|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Книга 04 | Бетоны, растворы, смеси строительные и асфальтобетонные |  |
| 04.1 | Бетоны готовые к употреблению |  |
| 04.1.01 | Бетоны легкие |  |
| 04.1.01.01 | Бетоны на пористых заполнителях |  |
| 23.63.10.04.1.01.01-0001 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0002 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0003 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0004 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0005 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0006 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0007 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0008 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0011 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В 2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0012 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В 3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0013 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В 5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0014 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0015 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0016 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0017 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0018 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0021 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0022 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0023 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0024 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0025 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0026 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0027 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0028 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0031 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0032 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0033 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0034 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0035 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0036 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0037 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0038 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0041 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0042 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0043 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0044 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0045 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0046 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0047 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0048 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0049 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0050 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0051 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0052 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0053 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0054 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0055 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0056 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0057 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0058 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0059 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0060 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0061 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0062 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0063 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0064 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0065 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0066 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0067 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0068 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0071 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0072 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0073 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0074 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0075 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0076 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0077 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0078 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0079 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0080 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0081 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0082 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0083 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0084 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0085 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0086 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0087 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0088 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0089 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0090 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0091 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0092 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0093 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0094 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0095 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0096 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0097 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0098 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0101 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0102 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0103 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0104 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0105 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0106 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0107 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0108 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0109 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0110 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0111 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0112 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0113 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0114 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0115 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0116 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0117 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0118 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0119 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0120 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0121 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0122 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0123 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0124 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0125 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0126 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0127 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0128 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0131 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0132 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0133 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0134 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0135 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0136 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0137 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0138 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0139 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0140 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0141 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0142 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0143 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0144 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0145 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0146 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0147 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0148 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0149 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0150 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0151 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0152 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0153 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0154 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0155 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0156 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0157 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0158 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В 35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0161 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0162 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0163 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0164 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0165 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0166 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0167 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0168 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0169 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0170 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0171 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0172 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0173 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0174 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0175 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0176 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0177 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0178 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0179 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0180 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0181 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0182 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0183 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0184 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0185 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0186 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0187 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0188 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0191 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0192 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0193 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0194 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0195 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0196 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0197 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0198 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0199 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0200 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0201 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0202 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0203 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0204 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0205 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0206 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0207 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0208 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0209 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0210 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0211 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0212 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0213 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0214 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0215 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0216 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0217 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0218 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0221 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0222 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0223 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0224 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0225 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0226 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0227 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0228 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0229 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0230 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0231 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0232 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0233 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0234 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0235 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В2,5 (М35) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0236 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0237 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0238 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0239 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0240 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0241 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0242 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0243 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0244 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0245 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0246 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0247 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.01-0248 | Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, крупность заполнителя: более 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 04.1.01.02 | Бетоны полимерные |  |
| 23.63.10.04.1.01.02-0001 | Бетон полимерный | м3 |
| 04.1.01.03 | Бетоны ячеистые |  |
| 23.63.10.04.1.01.03-0001 | Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит" | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0011 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D150 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0012 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D200 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0013 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D250 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0014 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D300 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0015 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D400 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0016 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D500 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0017 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D600 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0018 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D800 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0019 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D1000 | м3 |
| 23.63.10.04.1.01.03-0020 | Пенобетон, марка "ПЕНОЭЛОН": D1200 | м3 |
| 04.1.02 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые |  |
| 04.1.02.01 | Бетоны мелкозернистые |  |
| 23.63.10.04.1.02.01-0001 | Бетон мелкозернистый, класс: В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0002 | Бетон мелкозернистый, класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0003 | Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0004 | Бетон мелкозернистый, класс: В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0005 | Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0006 | Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0007 | Бетон мелкозернистый, класс: В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0008 | Бетон мелкозернистый, класс: В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0009 | Бетон мелкозернистый, класс: В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.01-0010 | Бетон мелкозернистый, класс: В30 (М400) | м3 |
| 04.1.02.02 | Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений |  |
| 23.63.10.04.1.02.02-0001 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0002 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0003 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0004 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0005 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0006 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0007 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0008 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0009 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0010 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0011 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0012 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0013 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0014 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0015 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0016 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0017 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком портландцементе), класс: В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0021 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0022 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0023 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0024 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0025 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0026 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0027 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0028 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0029 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0030 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0031 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0032 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0033 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0034 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0035 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0036 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.02-0037 | Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс: В60 (М800) | м3 |
| 04.1.02.03 | Бетоны тяжелые для дорожных и аэродромных покрытий и оснований |  |
| 23.63.10.04.1.02.03-0001 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0002 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0003 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0004 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0005 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0006 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0007 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0008 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0009 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0010 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0011 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0012 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0013 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0014 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0015 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0016 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0017 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, класс: В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0021 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0022 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0023 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0024 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0025 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0026 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0027 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0028 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0029 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0030 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0031 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0032 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0033 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0034 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0035 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0036 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0037 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 10 мм, класс В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0038 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0039 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0040 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0041 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0042 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0043 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0044 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0045 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0046 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0047 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0048 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0049 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0050 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0051 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0052 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0053 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0054 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 20 мм, класс В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0055 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0056 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0057 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0058 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0059 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0060 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0061 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0062 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0063 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0064 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0065 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0066 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0067 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0068 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0069 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0070 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0071 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: 40 мм, класс В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0072 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0073 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0074 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0075 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0076 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0077 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0078 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0079 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0080 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0081 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0082 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0083 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0084 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0085 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0086 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0087 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.03-0088 | Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В60 (М800) | м3 |
| 04.1.02.04 | Бетоны тяжелые для транспортного строительства |  |
| 23.63.10.04.1.02.04-0001 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В3,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0002 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0003 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0004 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0005 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0006 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0007 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0008 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0009 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0010 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0011 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0012 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0013 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0014 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0015 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0016 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.04-0017 | Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс: В60 (М800) | м3 |
| 04.1.02.05 | Бетоны тяжелые конструкционные |  |
| 23.63.10.04.1.02.05-0001 | Бетон тяжелый, класс: В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0002 | Бетон тяжелый, класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0003 | Бетон тяжелый, класс: В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0004 | Бетон тяжелый, класс: В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0005 | Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0006 | Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0007 | Бетон тяжелый, класс: В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0008 | Бетон тяжелый, класс: В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0009 | Бетон тяжелый, класс: В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0010 | Бетон тяжелый, класс: В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0011 | Бетон тяжелый, класс: В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0012 | Бетон тяжелый, класс: В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0013 | Бетон тяжелый, класс: В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0014 | Бетон тяжелый, класс: В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0015 | Бетон тяжелый, класс: В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0016 | Бетон тяжелый, класс: В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0017 | Бетон тяжелый, класс: В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0021 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0022 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0023 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0024 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0025 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0026 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0027 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0028 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0029 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0030 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0031 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0032 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0033 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0034 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0035 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0036 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0037 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 10 мм, класс В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0038 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0039 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0040 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0041 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0042 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0044 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0045 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0046 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0047 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0048 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0049 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0050 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0051 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0052 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0053 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0054 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0055 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0056 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0057 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0058 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0059 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0060 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0061 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0062 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0063 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0064 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0065 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0066 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0067 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0068 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0069 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0070 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0071 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 40 мм, класс В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0072 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В3,5 (М50) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0073 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В5 (М75) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0074 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В7,5 (М100) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0075 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В10 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0076 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0077 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В15 (М200) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0078 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В20 (М250) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0079 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В22,5 (М300) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0080 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В25 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0081 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В27,5 (М350) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0082 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В30 (М400) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0083 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В35 (М450) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0084 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В40 (М550) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0085 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В45 (М600) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0086 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В50 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0087 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В55 (М700) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0088 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В60 (М800) | м3 |
| 23.63.10.04.1.02.05-0091 | Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (М400) на гранитном щебне | м3 |
| 04.2 | Смеси асфальтобетонные |  |
| 04.2.01 | Смеси асфальтобетонные горячие |  |
| 04.2.01.01 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные |  |
| 23.99.13.04.2.01.01-0021 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0022 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0001 | Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: I | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0002 | Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип: II | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0011 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КМА КОЛТЕК | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0012 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДМ" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0013 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0014 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0015 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КМА КОЛТЕК | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0016 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДМ" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0017 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0018 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0019 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КМА КОЛТЕК | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0020 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем" | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0031 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип А | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0032 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0033 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип В | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0034 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Г | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0035 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0036 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0037 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип В | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0038 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Г | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0039 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Д | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0040 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Б | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0041 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип В | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0042 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Г | т |
| 23.99.13.04.2.01.01-0043 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Д | т |
| 04.2.01.02 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые |  |
| 23.99.13.04.2.01.02-0001 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I | т |
| 23.99.13.04.2.01.02-0002 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II | т |
| 23.99.13.04.2.01.02-0003 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I | т |
| 23.99.13.04.2.01.02-0004 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II | т |
| 23.99.13.04.2.01.02-0011 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I | т |
| 23.99.13.04.2.01.02-0012 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | т |
| 04.2.01.03 | Смеси сероасфальтобетонные |  |
| 23.99.13.04.2.01.03-0001 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона | т |
| 23.99.13.04.2.01.03-0002 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А | т |
| 23.99.13.04.2.01.03-0003 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б | т |
| 23.99.13.04.2.01.03-0004 | Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона | т |
| 23.99.13.04.2.01.03-0005 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона | т |
| 23.99.13.04.2.01.03-0006 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б | т |
| 23.99.13.04.2.01.03-0007 | Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В | т |
| 23.99.13.04.2.01.03-0008 | Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г | т |
| 23.99.13.04.2.01.03-0009 | Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д | т |
| 23.99.13.04.2.01.03-0010 | Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А | т |
| 04.2.01.04 | Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы |  |
| 23.99.13.04.2.01.04-0001 | Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки 1 | т |
| 23.99.13.04.2.01.04-0011 | Смеси асфальтобетонные с применением щебня ДОРСИЛ : ковровая фактура | т |
| 23.99.13.04.2.01.04-0012 | Смеси асфальтобетонные с применением щебня ДОРСИЛ : мозаичная фактура | т |
| 23.99.13.04.2.01.04-0021 | Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные | т |
| 04.2.02 | Смеси асфальтобетонные горячие литые |  |
| 04.2.02.01 | Асфальт литой дорожный |  |
| 23.99.13.04.2.02.01-0033 | Смесь литая асфальтобетонная, марка "Mastic Asphalt" тип A | т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0034 | Смесь литая асфальтобетонная, марка "Mastic Asphalt" тип B | т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0035 | Смесь литая асфальтобетонная, марка "Mastic Asphalt" тип C | т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0001 | Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: I (жесткий) | т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0002 | Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип: II (жесткий) | т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0011 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров | м3 |
| 23.99.13.04.2.02.01-0012 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий) | т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0013 | Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий) | т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0021 | Асфальт литой тип I с добавкой КМА КОЛТЕК | т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0022 | Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО" | т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0023 | Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО" | т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0031 | Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпруф" | т |
| 23.99.13.04.2.02.01-0032 | Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт" | т |
| 04.2.02.02 | Асфальт литой специальный |  |
| 23.99.13.04.2.02.02-0001 | Асфальт литой: для гидротехнических сооружений | т |
| 23.99.13.04.2.02.02-0011 | Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах | т |
| 04.2.02.03 | Смеси литые сероасфальтобетонные |  |
| 23.99.13.04.2.02.03-0001 | Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-I | т |
| 23.99.13.04.2.02.03-0002 | Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-II | т |
| 23.99.13.04.2.02.03-0003 | Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-III | т |
| 04.2.03 | Смеси асфальтобетонные горячие щебено-мастичные |  |
| 04.2.03.01 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные |  |
| 23.99.13.04.2.03.01-0035 | Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0066 | Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0096 | Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ПОЛИЭПОР-Р" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0001 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-10 | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0002 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15 | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0003 | Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-20 | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0021 | Асфальтобетон ЩМА-10 с добавкой КМА КОЛТЕК | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0031 | Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "АДМ" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0032 | Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "ДОРСО" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0033 | Асфальтобетон ЩМА-10 с модификатором "Унирем" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0034 | Асфальтобетон ЩМА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0051 | Асфальтобетон ЩМА-15 на ПБВ 60 | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0061 | Асфальтобетон ЩМА-15 с добавкой КМА КОЛТЕК | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0062 | Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "АДМ" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0063 | Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "ДОРСО" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0064 | Асфальтобетон ЩМА-15 с модификатором "Унирем" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0065 | Асфальтобетон ЩМА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0081 | Асфальтобетон ЩМА-20 на ПБВ 60 | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0091 | Асфальтобетон ЩМА-20 с добавкой КМА КОЛТЕК | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0092 | Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "АДМ" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0093 | Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "ДОРСО" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0094 | Асфальтобетон ЩМА-20 с модификатором "Унирем" | т |
| 23.99.13.04.2.03.01-0095 | Асфальтобетон ЩМА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит" | т |
| 04.2.03.02 | Смеси сероасфальтобетонные щебеночно-мастичные |  |
| 23.99.13.04.2.03.02-0001 | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-10 на габброидном щебне | т |
| 23.99.13.04.2.03.02-0002 | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-15 на базальтовом щебне | т |
| 23.99.13.04.2.03.02-0003 | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-15 на габброидном щебне | т |
| 23.99.13.04.2.03.02-0004 | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-20 на базальтовом щебне | т |
| 23.99.13.04.2.03.02-0005 | Смеси щебеночно-мастичные сероасфальтобетонные: ЩМСА-20 на габброидном щебне | т |
| 04.2.04 | Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный |  |
| 04.2.04.01 | Смеси асфальтобетонные холодные |  |
| 23.99.13.04.2.04.01-0001 | Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: I | т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0002 | Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка: II | т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0011 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Бх | т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0012 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Вх | т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0013 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Гх | т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0014 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: I Дх | т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0015 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Бх | т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0016 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Вх | т |
| 23.99.13.04.2.04.01-0017 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка: II Дх | т |
| 04.2.05 | Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов |  |
| 04.2.05.01 | Смеси резиноасфальтобетонные |  |
| 23.99.13.04.2.05.01-0001 | Смеси резиноасфальбетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 10 на вяжущем "БИТРЭК" | т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0002 | Смеси резиноасфальбетонные щебеночные дренирующие ЩДА- 15 на вяжущем "БИТРЭК" | т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0003 | Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТРЭК" | т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0004 | Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТРЭК" | т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0005 | Смеси резиноасфальтобенные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТРЭК" | т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0006 | Смеси резиноасфальтобенные литого типа механизированной укладки (ЛМ) на вяжущем "БИТРЭК" | т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0007 | Смеси резиноасфальтобенные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТРЭК" | т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0008 | Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-10 на вяжущем "БИТРЭК" | т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0009 | Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-15 на вяжущем "БИТРЭК" | т |
| 23.99.13.04.2.05.01-0010 | Смеси резиноасфальтобетонные ЩМА-20 на вяжущем "БИТРЭК" | т |
| 04.3 | Смеси и растворы строительные |  |
| 04.3.01 | Растворы |  |
| 04.3.01.01 | Наполнители минеральные |  |
| 23.64.10.04.3.01.01-0001 | Наполнитель из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т |
| 23.64.10.04.3.01.01-0002 | Наполнитель из: мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм) | т |
| 23.64.10.04.3.01.01-0003 | Наполнитель из: микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) | т |
| 23.64.10.04.3.01.01-0004 | Наполнитель из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т |
| 04.3.01.02 | Покрытия декоративные минеральные полиминеральные |  |
| 23.64.10.04.3.01.02-0001 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм) | т |
| 23.64.10.04.3.01.02-0002 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: мелкозернистого минерала (размер зерна 1,8 мм) | т |
| 23.64.10.04.3.01.02-0003 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: микроминерала (размер зерна 0,7 мм) | т |
| 23.64.10.04.3.01.02-0004 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из: среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) | т |
| 04.3.01.03 | Растворы асбоцементные |  |
| 23.64.10.04.3.01.03-0001 | Раствор асбоцементный | м3 |
| 04.3.01.04 | Растворы глинистые |  |
| 23.64.10.04.3.01.04-0001 | Раствор глинистый | м3 |
| 04.3.01.05 | Растворы грунтовые |  |
| 23.64.10.04.3.01.05-0001 | Раствор грунтовый (шлам) | м3 |
| 04.3.01.06 | Растворы декоративные с каменной крошкой |  |
| 23.64.10.04.3.01.06-0001 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 |
| 04.3.01.07 | Растворы известковые |  |
| 23.64.10.04.3.01.07-0001 | Раствор готовый отделочный легкий: известковый | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0011 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,0 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0012 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:2,5 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0013 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: известковый 1:3 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0021 | Раствор известковый марки: 4 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0022 | Раствор известковый марки: 25 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0023 | Раствор известковый марки: 50 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0024 | Раствор известковый марки: 75 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0025 | Раствор известковый марки: 100 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0026 | Раствор известковый марки: 150 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0027 | Раствор известковый марки: 200 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0028 | Раствор известковый марки: 250 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0029 | Раствор известковый марки: 300 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.07-0030 | Раствор известковый марки: 400 | м3 |
| 04.3.01.08 | Растворы металлоцементные |  |
| 23.64.10.04.3.01.08-0001 | Раствор металлоцементный марки 500 | м3 |
| 04.3.01.09 | Растворы на цементном вяжущем |  |
| 23.64.10.04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0011 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 25 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0012 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 50 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0013 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 75 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 100 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 150 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0016 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 200 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0017 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 250 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0018 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 300 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0019 | Раствор готовый кладочный цементный марки: 400 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0021 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:1 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0022 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0023 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементный 1:3 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.09-0031 | Раствор кладочный Ветонит: "Jeres 140", цвет белый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0032 | Раствор кладочный Ветонит: "Kilpis 154", цвет желтый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0033 | Раствор кладочный Ветонит: "Maares 153" | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0034 | Раствор кладочный Ветонит: "Menes 157" | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0035 | Раствор кладочный Ветонит: "Mutus 152", цвет серый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0036 | Раствор кладочный Ветонит: "Nattas 150", цвет белый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0037 | Раствор кладочный Ветонит: "Olos 141", цвет серый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0038 | Раствор кладочный Ветонит: "Ounas 144", цвет красный | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0039 | Раствор кладочный Ветонит: "Pallas 159", цвет красный | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0040 | Раствор кладочный Ветонит: "Ropis 149", цвет коричневый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0041 | Раствор кладочный Ветонит: "Viipus 156", цвет серый | т |
| 23.64.10.04.3.01.09-0042 | Раствор кладочный Ветонит: "Vuontis 155", цвет серый | т |
| 04.3.01.10 | Растворы тампонажные |  |
| 23.64.10.04.3.01.10-0001 | Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРСС ТМ-2" | т |
| 23.64.10.04.3.01.10-0101 | Раствор тампонажный | м3 |
| 04.3.01.11 | Растворы цементно-глиняные |  |
| 23.64.10.04.3.01.11-0001 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 10 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.11-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 25 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.11-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 50 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.11-0004 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 75 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.11-0005 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 100 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.11-0006 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 150 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.11-0007 | Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки: 200 | м3 |
| 04.3.01.12 | Растворы цементно-известковые |  |
| 23.64.10.04.3.01.12-0001 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 10 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0002 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 25 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0004 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 75 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0005 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 100 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0006 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 150 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0007 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 200 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0101 | Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0111 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:6 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0112 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:8 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0113 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:1:9 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0114 | Раствор готовый отделочный тяжелый,: цементно-известковый 1:3:12 | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.12-0121 | Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-1 | кг |
| 23.64.10.04.3.01.12-0122 | Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-2 | кг |
| 23.64.10.04.3.01.12-0123 | Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-3 | кг |
| 23.64.10.04.3.01.12-0124 | Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: инъекционный ИЦР-4 | кг |
| 23.64.10.04.3.01.12-0125 | Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: камнезаменитель цветной ИЦР-К | кг |
| 23.64.10.04.3.01.12-0126 | Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: штукатурный ИЦР-Ш | кг |
| 23.64.10.04.3.01.12-0201 | Смесь высокоадгезионная безусадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных элементов ручным способом "БИРСС 22Т" (марка М100) | т |
| 04.3.01.13 | Растворы, не включенные в группы |  |
| 23.64.10.04.3.01.13-0001 | Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.13-0002 | Раствор известково-гипсовый | м3 |
| 23.64.10.04.3.01.13-0003 | Раствор клеяще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания армированных слоев (Caporol, Германия) | кг |
| 04.3.02 | Смеси |  |
| 04.3.02.01 | Полы наливные на цементной основе |  |
| 23.64.10.04.3.02.01-0001 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБейс" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0002 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0003 | Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0101 | Заполнитель крупный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРСС Рапид-2 ЦА заполнитель" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0201 | Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.01-0202 | Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.01-0203 | Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.01-0301 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0302 | Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0401 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0402 | Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0411 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 1000 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.01-0412 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 3000 | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0413 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 3300 | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0414 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 4000, универсальный выравниватель | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0415 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 5000 | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0416 | Смеси сухие для наливных полов, марка: Ветонит 6000 | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0501 | Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРСС Термопор П" (марка М75) | л |
| 23.64.10.04.3.02.01-0502 | Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРСС 34Р" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0601 | Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРСС 23" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0602 | Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРСС 16" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0603 | Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34Н" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0604 | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0605 | Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных помещениях "БИРСС 34Н-3", колерованный | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0606 | Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРСС 34" | т |
| 23.64.10.04.3.02.01-0701 | Стяжка пола самовыравнивающая "БИРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм | т |
| 04.3.02.02 | Полы наливные полиуретановые |  |
| 23.64.10.04.3.02.02-0001 | Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов MASTERTOP FILLER | кг |
| 20.30.22.04.3.02.02-0101 | Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.02-0102 | Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.02-0201 | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.02-0202 | Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem" | кг |
| 04.3.02.03 | Полы наливные эпоксидные |  |
| 23.64.10.04.3.02.03-0001 | Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛИТ" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.03-0101 | Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.03-0102 | Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола Ризопокс-4101 | т |
| 04.3.02.04 | Смеси бетонные |  |
| 23.64.10.04.3.02.04-0001 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм | т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0002 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм | т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0003 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0004 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0005 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм | т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0006 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм | т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0007 | Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт: № 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкие | т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0101 | Смеси бетонные, БСГ, тощего дорожного бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0111 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), П2, F75, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0112 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), Пк4, F100, W4 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0121 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0122 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W4 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0123 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F50, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0124 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W4 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0131 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0132 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0133 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0141 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В3,5 (М50) | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0142 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В5 (М75) | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0143 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В7,5 (М100), П3 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0144 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В10 (М150), П3 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0145 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П1, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0146 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П2, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0147 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П2, F150, W4 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0148 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F50-100, W0-2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0149 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F75, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0150 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0151 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0152 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В20 (М250), П3, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0153 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В22,5 (М300), П3, F100-150, W4 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0154 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В25 (М350), П3, F150, W6 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0155 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (М400), П3, F200, W8 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0156 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (М400), П4, F300, W12 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0157 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В35 (М450), П3, F200, W10 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0158 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (М500), П3, F400, W12 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0159 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (М500), П4, F400, W12 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0160 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В45 (М600), П3, F300, W14 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0171 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0172 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0173 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0174 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0201 | Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, c С3 | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.04-0301 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0302 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 PG (EMACO S88) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0303 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 928 (EMACO S55) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа мелкозернистая | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0304 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая MasterFlow 980 (EMACO S33) для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с крупным заполнителем | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0305 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстродействующая PCI Vergussmoertel для высокоточной цементации оборудования, наливного типа с мелким заполнителем | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0306 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S466 (EMACO S66) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0307 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 540 FR (EMACO SFR) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0308 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco N 900 (EMACO 90) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0309 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой металлической фиброй MasterEmaco T 1400 FR (EMACO FAST FIBRE) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0310 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S550 FR (EMACO S150 CFR) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0311 | Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая, содержащая полимерную и гибкую хром-никелевую фибру MasterEmaco S 560 FR (EMACO S170 CFR) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0312 | Смесь бетонная сухая безусадочная, усиленная металлическим заполнителем MASTERFLOW 885 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0313 | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 105 PG (PC MIX Fluid) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0314 | Смесь бетонная сухая мелкозернистая быстротвердеющая MasterEmaco S 110 TIX (PC MIX TIXO) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0315 | Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм | т |
| 23.64.10.04.3.02.04-0316 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (EMACO FAST TIXO) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0317 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1100 TIX (W) (EMACO FAST TIXO) (W)) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0318 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (EMACO FAST FLUID) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0319 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco T 1200 PG (W) (EMACO FAST FLUID) (W)) наливного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0320 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (EMACO FAST TIXO G) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0321 | Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем MasterEmaco T 1101 TIX (W) (EMACO FAST TIXO G) (W)) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0322 | Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T450 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0323 | Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости EMACO T490 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.04-0324 | Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEmaco T545 (EMACO T545) | кг |
| 04.3.02.05 | Смеси гипсовые |  |
| 23.64.10.04.3.02.05-0001 | Смесь штукатурная Гольдбанд , КНАУФ | кг |
| 23.64.10.04.3.02.05-0002 | Смесь штукатурная Ротбанд , КНАУФ | кг |
| 23.64.10.04.3.02.05-0003 | Смесь штукатурная М 75, КНАУФ | кг |
| 23.64.10.04.3.02.05-0004 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60" (марка М50), для ручного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.05-0005 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50) белая, для механизированного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.05-0006 | Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безусадочная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66 мех" (марка М50), для механизированного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.05-0101 | Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GLIMS SatiN" | кг |
| 04.3.02.06 | Смеси на акриловой основе |  |
| 23.64.10.04.3.02.06-0001 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат XL | кг |
| 23.64.10.04.3.02.06-0002 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат XL внутренний | кг |
| 23.64.10.04.3.02.06-0003 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Декор | кг |
| 23.64.10.04.3.02.06-0004 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Мелкозернистый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.06-0005 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Микро | кг |
| 23.64.10.04.3.02.06-0006 | Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат Стандарт | кг |
| 04.3.02.07 | Смеси на основе эпоксидного вяжущего |  |
| 23.64.10.04.3.02.07-0001 | Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98 | т |
| 23.64.10.04.3.02.07-0002 | Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98 | т |
| 23.64.10.04.3.02.07-0003 | Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.07-0004 | Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.07-0005 | Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021- 07805066-01 | кг |
| 04.3.02.08 | Смеси на полимерной основе |  |
| 23.64.10.04.3.02.08-0001 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35" | т |
| 23.64.10.04.3.02.08-0002 | Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36" | т |
| 23.64.10.04.3.02.08-0011 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.08-0012 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.08-0013 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.08-0014 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.08-0015 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.08-0016 | Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная) | кг |
| 04.3.02.09 | Смеси на цементной основе |  |
| 23.64.10.04.3.02.09-1543 | Смесь сухая бетонная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Mapefill" для высокоточной фиксации оборудования | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1544 | Смесь сухая бетонная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Mapefill 10" для высокоточной фиксации оборудования, с крупным заполнителем | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1531 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Mapegrout Hi-Flow" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1532 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Mapegrout Hi-Flow 10" с крупным заполнителем | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1533 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Mapegrout SV-R Fiber" (без фибры) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1541 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "АРБ-10" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1542 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "АРБ-10Ф" усиленная жесткой стальной фиброй | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1536 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая наливного типа, марка "Mapegrout SF" усиленная жесткой стальной фиброй | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1537 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая тиксотропного типа, марка "Mapegrout Thixotropic" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1534 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая тиксотропного типа, марка "Mapegrout T40" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1535 | Смесь сухая ремонтная безусадочная быстротвердеющая тиксотропного типа, марка "Mapegrout MF" усиленная эластичной стальной фиброй | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1545 | Состав эластичный двухкомпонентный гидроизоляционный на цементной основе, марка "Mapelastic" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1546 | Состав износостойкий гидроизоляционный на цементной основе, марка "Idrosilex Pronto" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1538 | Раствор ремонтный безусадочный быстротвердеющий мелкозернистый, марка "Mapegrout 430" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1539 | Состав ремонтный сверхбыстротвердеющий тиксотропный, марка "Mapegrout Fast-Set R4" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1540 | Вяжущее расширяющееся, высокотекучее на цементной основе, марка "Stabilcem" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0001 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет светло-серый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0002 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет слоновая кость | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0003 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет терракотовый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0004 | Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 20.30.22.04.3.02.09-0101 | Затирка Боларс (разной цветности) | т |
| 20.30.22.04.3.02.09-0102 | Затирка Старатели (разной цветности) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0201 | Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРСС 31 ОД" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0301 | Покрытие двухкомпонентное полимерцементное для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРСС Гермоластик" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0302 | Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей "БИРСС Файншлам ELK" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0401 | Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0411 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: быстрый ремонт | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0412 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: водяная пробка | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0413 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: комплексная добавка в бетон | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0414 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: обмазочная гидроизоляция | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0415 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: проникающая гидроизоляция | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0416 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: ремонтный состав базовый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0417 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: шовная гидроизоляция | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0418 | Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: штукатурная гидроизоляция | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0501 | Смеси сухие известково-цементные кладочные М100 | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0601 | Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "GLIMS ГидроПломба" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0701 | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Syntop" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0702 | Смесь сухая для упрочнения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0703 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ- Аквабарьер Гидростоп" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0704 | Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРСС Гермоластик-Антикор" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0705 | Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей "БИРСС Гермоластик Я" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0706 | Смесь для быстрой заделки протечек "БИРСС Гидромиг" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0707 | Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРСС РСМ-350 защитный слой" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0708 | Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 1М" (марка М200) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0709 | Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРСС 3М" (марка М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0710 | Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 41М Антивысол" (марки М75) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0711 | Смесь ремонтная "БИРСС 58 С-1" (марка М150) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0712 | Смесь ремонтная "БИРСС Бетоншпахтель" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0713 | Смесь ремонтная "БИРСС РБГ" (марка М500) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0714 | Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0715 | Смесь ремонтная "БИРСС РСМ-450-1М" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0716 | Смесь ремонтная "БИРСС Шпритцбетон" (марка М400) методом сухого торкретирования | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0717 | Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59 С-3" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0718 | Смесь ремонтная бетонная "БИРСС 59Ц" (марка М400) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0719 | Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРСС 28Ш" (марка М300) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0720 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС 59 С-2" (марка М600) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0721 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2М", для механизированного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0722 | Смесь ремонтная тиксотропная "БИРСС РСМ-400-2ММ" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0723 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 28" для работ по влажным поверхностям | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0724 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС 29" для засоленных и пораженных грибком поверхностей | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0725 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0726 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2М", для ручного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0727 | Смесь ремонтная штукатурная "БИРСС РСМ-350-2ММ", для механизированного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0728 | Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРСС РСМ- 350-1" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0729 | Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРСС 30" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0730 | Смесь силикатно-штукатурная | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0741 | Смесь сухая: (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0742 | Смесь сухая: Кальмафлекс для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, уплотнения, герметизации и тампонирования стыков, швов, мест протечек, плотность смеси - 1850 кг/м3 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0743 | Смесь сухая: арктика | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0744 | Смесь сухая: АТЛАС бежевая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0745 | Смесь сухая: АТЛАС бледно-пастельная | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0746 | Смесь сухая: АТЛАС вересковая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0747 | Смесь сухая: АТЛАС голубая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0748 | Смесь сухая: АТЛАС графитовая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0749 | Смесь сухая: АТЛАС зеленая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0750 | Смесь сухая: АТЛАС кирпичная | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0751 | Смесь сухая: АТЛАС коричнево-желтая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0752 | Смесь сухая: АТЛАС мальва | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0753 | Смесь сухая: белая | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0754 | Смесь сухая: водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0755 | Смесь сухая: водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0801 | Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0802 | Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0811 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Б | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0812 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-В | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0813 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0814 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Л | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0815 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Р | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0816 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-У | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0817 | Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Ш | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0821 | Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0822 | Смесь сухая: для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0823 | Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС КНАУФ-МП75 | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0824 | Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0825 | Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0826 | Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит НВ" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0827 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0828 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0829 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0830 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0831 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0832 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет зеленый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0833 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0834 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет светло-серый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0835 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для упрочнения поверхности бетонных полов, цвет терракотовый | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0836 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 PG для устройства высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0837 | Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0838 | Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного высокопрочного покрытия бетонных полов, цвет натуральный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0839 | Смесь сухая: на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAHAFT | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0840 | Смесь сухая: ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0841 | Смесь сухая: ремонтная марка "Скрепа М 500" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0842 | Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmaco S 5450 PG (EMACO NANOCRETE R4 Fluid) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0843 | Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmaco N 5100 (EMACO NANOCRETE FC) тиксотропного типа | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0844 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmaco S 5400 (EMACO NANOCRETE R4) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0845 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmaco S 5300 (EMACO NANOCRETE R3) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0846 | Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmaco N 5200 (EMACO NANOCRETE R2) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0851 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: B122 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0852 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C112 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0853 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C113 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0854 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: C212 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0855 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: D222 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0856 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: E131 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0857 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: F122 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0858 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: А111 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0861 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": гидропломба | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0862 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": комплексная модифицирующая добавка в бетон | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0863 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": литьевой | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0864 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": наноцемент | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0865 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": обмазочный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0866 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": проникающий | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0867 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": ремонтный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0868 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": сверхпроникающий | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0869 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофиброй | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0870 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": торкрет | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0871 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": Теплостоп | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.09-0872 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": шовный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0873 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": штукатурный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0874 | Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": эластичный | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0881 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-1" (проникающий) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0882 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-2 эласт" (шовный) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0883 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-2" (шовный) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0884 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-3 Л600" (литьевой ремонтный состав) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0885 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-3 Т500" (тиксотропный ремонтный состав) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0886 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-3" (ремонтный состав) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0887 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-4 Т600" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0888 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-4" (быстрый ремонт) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0889 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-5" (добавка в бетон) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0890 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-6" (штукатурный) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0891 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-7" (обмазочный) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0892 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-8" (водяная пробка) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0893 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-10 2К" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0894 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0895 | Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "КТ трон-торкрет С" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0901 | Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0911 | Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБМ | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0912 | Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: НБС | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0913 | Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС1 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0914 | Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-3 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0915 | Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: РС-4 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0916 | Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка: ТФ-2 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0921 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0922 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650)1, цвет жёлтый | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0923 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет голубой | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0924 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зеленый | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0925 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет зелёный специальный | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0926 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марка М600-650), цвет красный | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0927 | Смесь сухая упрочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-1" (марки М600-650), цвет серый | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0928 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0929 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет зеленый | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0930 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет красный | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0931 | Смесь сухая упрочняющая с корундовым наполнителем для промышленных полов "БИРСС УК-2" (марка М650-700), цвет серый | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0932 | Смесь сухая: цементная "Ватерплаг" (тампонажная), для заделки активных протечек | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0933 | Смесь сухая: цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0934 | Смесь сухая: цементная гидроизоляционная сульфатоустойчивая Remmers "Sulfatexschlamme" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0935 | Смесь сухая: цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водоstop" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0936 | Смесь сухая: цементная ремонтная, безусадочная, быстросхватывающаяся, "Ренимент RSM 10, 30" (марка М550) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-0937 | Смесь сухая: цементная с полимерными добавками марка "Торотект CR", для устройства гидроизоляции по бетону и камню | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-0938 | Смесь сухая: цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1001 | Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 5 MIN | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1002 | Смесь сухая цементная сверхбыстротвердеющая для устранения протечек PCI POLYFIX 30 SEC | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1003 | Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1004 | Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для устранения активных протечек MASTERSEAL 590 | кг |
| 20.30.22.04.3.02.09-1005 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ | кг |
| 20.30.22.04.3.02.09-1006 | Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ | кг |
| 20.30.22.04.3.02.09-1007 | Смесь шпатлевочная, марка Глимс Magnum | т |
| 20.30.22.04.3.02.09-1008 | Смесь шпатлевочная, марка Глимс Styro прайм | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1009 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 31", для ручного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1010 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 32", для механизированного нанесения | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1011 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1012 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (наполненная) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1013 | Смесь штукатурная декоративная "БИРСС 50", цвет белый (червячная) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1014 | Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1015 | Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1101 | Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М600) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1102 | Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59 С- 1" (марка М800) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1103 | Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БИРСС 59" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1104 | Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "SikaGrout-316" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1105 | Состав для востановления и устройства горизонтальной изоляции ("замка") в кирпичной и каменной кладке химическим путем "БИРСС Гидростоп" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1106 | Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БИРСС С-3" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1107 | Состав для устройства солезащитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания неровных поверхностей "БИРСС С-2" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1108 | Состав на белом цементе для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРСС Дихтунгшлам TW" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1109 | Состав ремонтный толстослойный с низкой усадкой, армированный фиброй, марка "Sika MonoTop-412N" | кг |
| 20.30.22.04.3.02.09-1110 | Состав цветной для затирки швов "БИРСС 33" | т |
| 20.30.22.04.3.02.09-1111 | Состав цветной для затирки швов "БИРСС Мраморит-Фуга 33" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1201 | Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРСС Дихтунгшлам" | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1301 | Сухая смесь цементная монтажно-кладочная М-200 | т |
| 20.30.22.04.3.02.09-1401 | Шпатлевка минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P" | кг |
| 20.30.22.04.3.02.09-1402 | Шпатлевка минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspachtel P" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1501 | Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1502 | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1511 | Штукатурка декоративная минеральная "БИРСС Термопор 50" (марка М75) | т |
| 23.64.10.04.3.02.09-1512 | Штукатурка минеральная декоративная "шуба", марка "GLIMS Decor" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1513 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1514 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1515 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1516 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1517 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1518 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1519 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1520 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1521 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1522 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1523 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1524 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1525 | Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1526 | Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1527 | Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 134 | кг |
| 23.64.10.04.3.02.09-1528 | Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral- Leichputz 139 | кг |
| 04.3.02.10 | Смеси перлитовые |  |
| 23.64.10.04.3.02.10-0001 | Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М10) | л |
| 23.64.10.04.3.02.10-0002 | Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Монолит" | т |
| 23.64.10.04.3.02.10-0003 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1" | т |
| 23.64.10.04.3.02.10-0004 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35) | л |
| 23.64.10.04.3.02.10-0005 | Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50) | л |
| 23.64.10.04.3.02.10-0101 | Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75) | т |
| 23.64.10.04.3.02.10-0102 | Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного восполнения утрат камня, кирпича и ремонта кирпичной кладки "БИРСС Т3-С" (марка М75) | л |
| 23.64.10.04.3.02.10-0201 | Штукатурка цементная облегченная водостойкая, марка "GLIMS VeluR" | кг |
| 04.3.02.11 | Смеси пескобетонные |  |
| 23.64.10.04.3.02.11-0001 | Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР" | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0011 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300) | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0012 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400) | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0013 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400, литой) | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0014 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500) | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0015 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет белый | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0016 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С" | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0017 | Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8М" | т |
| 23.64.10.04.3.02.11-0018 | Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL M-200" | т |
| 04.3.02.12 | Смеси цементно-известково-песчаные |  |
| 23.64.10.04.3.02.12-0001 | Смесь для оштукатуривания пористых оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0002 | Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0003 | Смесь сухая штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М100) белая | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0004 | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0005 | Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0006 | Смесь штукатурная "БИРСС 22" (марка М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0007 | Смесь штукатурная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0008 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э грунт" (марка М75-М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0009 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15Э накрывка" (марка М75-М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.12-0010 | Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50) | т |
| 04.3.02.13 | Смеси цементно-песчаные |  |
| 23.64.10.04.3.02.13-0001 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0002 | Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0003 | Смесь пескоцементная (цемент М 400) | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.13-0004 | Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 % | м3 |
| 23.64.10.04.3.02.13-0005 | Смесь ремонтная "БИРСС РБМ" (марка М400) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0006 | Смесь ремонтная армированная "БИРСС РБТ" (марка М500) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0007 | Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АкваНАСТ-ГШ" | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0011 | Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KR-50 летняя | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0012 | Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: KRZ-50 зимняя | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0101 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М150) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0102 | Смесь сухая штукатурная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М150) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0103 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М150), бездобавочная | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0104 | Смесь сухая штукатурная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М150) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0105 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0106 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0107 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М150) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0108 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0109 | Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0110 | Смесь штукатурная с противоморозной добавкой "БИРСС 12М" | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0111 | Смесь штукатурная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М100) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0112 | Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11М" | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0201 | Состав для устройства равномерного впитывающего обрызгового слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой поверхности "БИРСС С-1" | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0211 | Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 1, марка 25 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0212 | Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 2, марка 50 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0213 | Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 3, марка 75 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0214 | Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт: № 4, марка 100 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0221 | Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: № 6, марка 50 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0222 | Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: № 8, марка 50 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0223 | Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: № 11, марка 100 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0301 | Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0311 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:12) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0312 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0313 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0314 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0315 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0316 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0317 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0318 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0319 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0320 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0321 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0322 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3) | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0331 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 1.0 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0332 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 3.0 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0333 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 3.7 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0334 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 4.0 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0335 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 4.2 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0336 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.1 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0337 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.17 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0338 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 5.20 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0339 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 7.Л | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0340 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.7 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0341 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.10 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0342 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.27 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0343 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.28 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0344 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.31 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0345 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.33 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0346 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13.37 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0347 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 13А | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0348 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: 14.3 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0349 | Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка: Д | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0351 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0352 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0353 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0354 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0355 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0356 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0357 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт № 7, марка 10 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0358 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт № 8, марка 25 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0359 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт № 9, марка 50 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0360 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: известково-цементные рецепт № 10, марка 75 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0361 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 1, марка 25 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0362 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 2, марка 50 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0363 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 3, марка 75 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0364 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 4, марка 100 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0365 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 5, марка 150 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0366 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные рецепт № 6, марка 200 | т |
| 23.64.10.04.3.02.13-0367 | Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ: цементные, рецепт № 11, марка 100 | т |
| 04.3.02.14 | Смеси, не включенные в группы |  |
| 23.64.10.04.3.02.14-0001 | Вяжущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Микродур" RF (ОТДВ "Микродур") | кг |
| 23.64.10.04.3.02.14-0101 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т |
| 23.64.10.04.3.02.14-0102 | Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4 | т |
| 23.64.10.04.3.02.14-0103 | Смеси терразитовые штукатурные | т |
| 23.64.10.04.3.02.14-0104 | Смеси штукатурные, марка Capatect Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Caporol, Германия) | кг |
| 23.64.10.04.3.02.14-0201 | Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БИРСС Термопор К" (марка М50) | л |
| 23.64.10.04.3.02.14-0202 | Смесь штукатурная теплоизоляционная "БИРСС Термопор" (марка М5-10) | л |
| 23.64.10.04.3.02.14-0301 | Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "GLIMS Tweed" | кг |
| 23.64.10.04.3.02.14-0401 | Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruk" | т |
| 23.64.10.04.3.02.14-0402 | Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Decor" | т |
| Книга 05 | Изделия из бетона, цемента и гипса |  |
| 05.1 | Конструкции и изделия сборные железобетонные |  |
| 05.1.01 | Конструкции и детали инженерных сооружений |  |
| 05.1.01.01 | Балки |  |
| 23.61.12.05.1.01.01-0001 | Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной: до 18 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.01-0002 | Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной: свыше 18 до 21 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 05.1.01.02 | Балки одноярусных эстакад трубопроводов |  |
| 23.61.12.05.1.01.02-0001 | Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.02-0002 | Балки одноярусных эстакад трубопроводов: двутавровые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.02-0003 | Балки одноярусных эстакад трубопроводов: решетчатые ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 05.1.01.03 | Балки перекрытий каналов |  |
| 23.61.12.05.1.01.03-0001 | Балки перекрытий каналов: Б 1 /бетон В20 (М250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0002 | Балки перекрытий каналов: Б 2 /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0003 | Балки перекрытий каналов: Б 3 /бетон В20 (М250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0004 | Балки перекрытий каналов: Б 4 /бетон В20 (М250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0005 | Балки перекрытий каналов: Б 5 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0006 | Балки перекрытий каналов: Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0007 | Балки перекрытий каналов: Б 6 /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0008 | Балки перекрытий каналов: Б 7 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0009 | Балки перекрытий каналов: Б 8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0010 | Балки перекрытий каналов: Б 9 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0011 | Балки перекрытий каналов: Б 10 /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0012 | Балки перекрытий каналов: Б 11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0013 | Балки перекрытий каналов: Б 12 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0014 | Балки перекрытий каналов: Б 13 /бетон В20 (М250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.03-0015 | Балки перекрытий каналов: из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.03-0016 | Балки перекрытий каналов: из бетона класса В20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м | м3 |
| 05.1.01.04 | Балки перекрытий теплотрасс |  |
| 23.61.12.05.1.01.04-0001 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-1 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.04-0002 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-2 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.04-0003 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-3 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.04-0004 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-4 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.04-0005 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-6 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.04-0006 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-7 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.04-0007 | Балки перекрытий теплотрасс: Б-8 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82) | шт. |
| 05.1.01.05 | Балки пролетных строений на автомобильных дорогах |  |
| 23.61.12.05.1.01.05-0001 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0002 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0003 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1-18-4НБ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2038,28 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0004 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-12-4НБ /бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0005 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0006 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б2-18-4СВ /бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0007 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1200.130.93 /бетон В30 (М400), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-73.М) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0008 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах Б1800.132.108 /бетон В30 (М400), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1-73.М) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0009 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах с консолью Б1200.130.93 /бетон В27,5 (М350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-73.М) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0010 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах с консолью Б1800.132.108 /бетон В27,5 (М350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-73.М) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.05-0011 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.05-0012 | Балки пролетных строений на: автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 05.1.01.06 | Балки пролетных строений на железных дорогах |  |
| 23.61.12.05.1.01.06-0001 | Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.06-0002 | Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.06-0003 | Балки пролетных строений на: железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 |
| 05.1.01.07 | Каналы непроходные |  |
| 23.61.12.05.1.01.07-0001 | Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.07-0002 | Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.07-0003 | Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.07-0004 | Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.07-0005 | Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.07-0006 | Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (М250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4) | шт. |
| 05.1.01.08 | Колодцы |  |
| 23.61.12.05.1.01.08-0001 | Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0011 | Колодцы железобетонные объемные смотровые | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0012 | Колодцы железобетонные объемных сооружений на лотковой сети | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0013 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0021 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные: КВМ 20-9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0022 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные: КВМ 20-9-2 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВГП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0031 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0032 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0033 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-2-80в /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0034 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0035 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0036 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-80в /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0037 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 20,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0038 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0039 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 4,76кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0040 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0041 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3 /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 5,69кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0042 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-3А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0043 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 35,36кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0044 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0045 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-80в /бетон В 15 (М200), объем 0,629м3, расход арматуры 45,04кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0046 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0047 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0048 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0049 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0050 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,88кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0051 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-4А-н /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0052 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0053 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0054 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-80в /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0055 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-80Н /бетон В15 (М200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0056 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-В1 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0057 | Колодцы канализационной связи марки: ККС-5-В2 /бетон В15 (М200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0061 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0062 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0063 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-80-В /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0064 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-3-80-Н /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0065 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-10-В /бетон В15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0066 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-10-н /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0067 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-80-В /бетон В 15 (М200), объем 0,601м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0068 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-4-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0069 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-10-В /бетон В 15 (М200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0070 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-10-н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0071 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-80-В /бетон В 15 (М200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0072 | Колодцы канализационной связи разветвительные марки: ККСр-5-80-Н /бетон В 15 (М200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0081 | Колодцы объемные канализационные и смотровые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0082 | Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0091 | Крышки колодцев: КЦП 1-10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,1 м3, расход арматуры 7,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0092 | Крышки колодцев: КЦП 1-15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 26,70 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0093 | Крышки колодцев: КЦП 1-15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 35,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0094 | Крышки колодцев: КЦП 1-20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 43,40 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0095 | Крышки колодцев: КЦП 1-20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.08-0101 | Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0102 | Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.08-0103 | Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (М200) объемом: от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 05.1.01.09 | Кольца |  |
| 23.61.12.05.1.01.09-0081 | Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-10.6-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0082 | Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-10.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0083 | Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-15.6-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0084 | Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-15.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0085 | Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-20.6-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0086 | Кольцо стеновое с облицовочной панелью, марка КС-20.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0087 | Кольцо с плитой низа и с облицовочной панелью, марка ДК-10.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0088 | Кольцо с плитой низа и с облицовочной панелью, марка ДК-15.9-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0001 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 700 мм | м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0002 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0003 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 1500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0004 | Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром: 2000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0011 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 0,172 м3 | п.м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0012 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 0,169 м3 | п.м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0013 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 0,276 м3 | п.м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0014 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 0,271 м3 | п.м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0015 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,27 м3 | п.м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0016 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,339 м3 | п.м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0017 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м3 | п.м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0018 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м3 | п.м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0019 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 0,449 м3 | п.м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0020 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 0,661 м3 | п.м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0021 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 0,663 м3 | п.м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0022 | Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром: 2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 0,814 м3 | п.м |
| 23.61.12.05.1.01.09-0031 | Кольца железобетонные горловин смотровых колодцев | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.09-0041 | Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/. | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0042 | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0051 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0052 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС7.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0053 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10-10 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0054 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.3 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0055 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0056 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0057 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.9А /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0058 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС10.18А /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0059 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС13.9 /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0060 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС13.9А /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0061 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС13.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0062 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15-10 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0063 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0064 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0065 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0066 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0067 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0068 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.18 /бетон В15 (М200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0069 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.18А /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0070 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС15.18Б /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0071 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0072 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0073 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0074 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.9Б /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0075 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.12А /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0076 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0077 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС20.18Б /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0078 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС25.6 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0079 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС25.12А /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.09-0080 | Кольцо стеновое смотровых колодцев: КС25.12Б /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 05.1.01.10 | Лотки |  |
| 23.61.12.05.1.01.10-0001 | Доборные лотки: ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0002 | Доборные лотки: ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0003 | Доборные лотки: ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0004 | Доборные лотки: ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0005 | Доборные лотки: ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0006 | Доборные лотки: ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0007 | Доборные лотки: ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0008 | Доборные лотки: ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0009 | Доборные лотки: ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0010 | Доборные лотки: ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0011 | Доборные лотки: ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0012 | Доборные лотки: ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0013 | Доборные лотки: ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0014 | Доборные лотки: ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0015 | Доборные лотки: ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0016 | Доборные лотки: ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0017 | Доборные лотки: ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0018 | Доборные лотки: ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0019 | Доборные лотки: ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0020 | Доборные лотки: ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0021 | Доборные лотки: ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0022 | Доборные лотки: ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0023 | Доборные лотки: ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0031 | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток длинномерный марка Б-7, длиной 1990 мм, объемом бетона 0,125 м3 с расходом стали класса А-I 11,09 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0032 | Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый марка Б-6, длиной 520 мм, объемом бетона 0,022 м3 с расходом стали класса А-I 3,33 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0033 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-2-18-25, размер 250х500х140 мм, объемом бетона 0,020 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0034 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные лотковые марка Б-5, размер 450х1000х180 мм, объемом бетона 0,079 м3 с расходом стали класса А-I 2,34 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0041 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0042 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0043 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0044 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0045 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-I 2,93 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0046 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0047 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0048 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков: марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,038 м3 с расходом стали класса А-I 1,17 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0051 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления бетонные марка Б-8, размер 500х500х80 мм, объемом бетона 0,018 м3, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0052 | Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки упора бетонные марка Б-9, размер 800х510х250 мм, объемом бетона 0,088 м3 с расходом стали класса А-I 1,76 кг, бетон марки 300 (серия 3.503.1-66) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0061 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0062 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0063 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л2а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0064 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0065 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4-15 бетон В22,5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0066 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0067 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л4а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0068 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л5а-8 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0069 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0070 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0071 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0072 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0073 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л6а-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0074 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0075 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0076 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-11 бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0077 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0078 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л11а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0079 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л14-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0080 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л14а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0081 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0082 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0083 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0084 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0085 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л15а-8 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0086 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л22-8 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0087 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0088 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0089 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0090 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0091 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0092 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23-15 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0093 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л23а-8 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0094 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л25-8 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0095 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л26-8 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0096 | Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1): Л37-5а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0101 | Лотки железобетонные водопропускные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0102 | Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах и плитах | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0103 | Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0104 | Лотки железобетонные водопропускные трапецеидального сечения | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0105 | Лотки железобетонные каналов навозоудаления | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0106 | Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0107 | Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0111 | Лотки из бетона В15 (М200), объемом: до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0112 | Лотки из бетона В15 (М200), объемом: от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0113 | Лотки из бетона В15 (М200), объемом: от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0114 | Лотки из бетона В15 (М200), объемом: от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0121 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0122 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0123 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0124 | Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций: Л-10 /бетон В22,5 (М300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0131 | Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0132 | Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0133 | Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0141 | Лотки: ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0142 | Лотки: ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0143 | Лотки: ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0144 | Лотки: ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0145 | Лотки: ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0146 | Лотки: ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0147 | Лотки: ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0148 | Лотки: ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0149 | Лотки: ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0150 | Лотки: ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0151 | Лотки: ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0152 | Лотки: ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0153 | Лотки: ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0154 | Лотки: ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0155 | Лотки: ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0156 | Лотки: ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0157 | Лотки: ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0158 | Лотки: ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0159 | Лотки: ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0160 | Лотки: ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0161 | Лотки: ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0162 | Лотки: ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0163 | Лотки: ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0164 | Лотки: ЛТ 3-8-8 бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0171 | Лотки открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (М200) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0181 | Лотки с отверстиями: из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0182 | Лотки с отверстиями: из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2м3 (для непроходных каналов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.10-0183 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0184 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,0 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0185 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0186 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0187 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.300.150-6 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0188 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.360.120-6 бетон В15 (М200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0189 | Лотки с отверстиями: ЛКО 300.360.150-6 бетон В15 (М200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.10-0191 | Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т | м3 |
| 05.1.01.11 | Плиты днища |  |
| 23.61.12.05.1.01.11-0071 | Плита низа с облицовочной панелью, марка ПН-10-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0072 | Плита низа с облицовочной панелью, марка ПН-15-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0073 | Плита низа с облицовочной панелью, марка ПН-20-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0001 | Плита днища: доборная ПД 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0002 | Плита днища: доборная ПД 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0003 | Плита днища: доборная ПД 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0004 | Плита днища: доборная ПД 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0005 | Плита днища: доборная ПД 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0006 | Плита днища: доборная ПД 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0007 | Плита днища: доборная ПД 75.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0011 | Плита днища железобетонная | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.11-0021 | Плита днища: камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры до 65 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.11-0022 | Плита днища: ПД 75.60.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0023 | Плита днища: ПД 300.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0024 | Плита днища: ПД 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0025 | Плита днища: ПД 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0026 | Плита днища: ПД 300.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0027 | Плита днища: ПД 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0028 | Плита днища: ПД 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0029 | Плита днища: ПД 300.300.16-3 /бетон В15 (М200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0030 | Плита днища: ПДУ 60.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0031 | Плита днища: ПДУ 80.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0032 | Плита днища: ПДУ 110.120.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0033 | Плита днища: ПДУ 140.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 28,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0034 | Плита днища: ПДУ 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0035 | Плита днища: ПДУ 170.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0036 | Плита днища: ПДУ 190.210.14-6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0037 | Плита днища: ПДУ 220.210.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0038 | Плита днища: ПДУ 230.240.20-6 /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0039 | Плита днища: ПДУ 230.240.20-6а /бетон В20 (М250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0040 | Плита днища: ПДУ 250.240.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0041 | Плита днища: ПДУ 250.240.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0042 | Плита днища: ПДУ 300.300.20-6 /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0043 | Плита днища: ПДУ 300.300.20-6а /бетон В15 (М200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0044 | Плита днища: ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0045 | Плита днища: ПН15 /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0046 | Плита днища: ПН20 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.11-0051 | Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.11-0052 | Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.11-0053 | Плиты днищ плоские из бетона В15 (М200), объемом: от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.11-0061 | Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.11-0062 | Плиты днищ ребристые или с пазами из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 1,0 м3 | м3 |
| 05.1.01.12 | Плиты перекрытия лотков и каналов |  |
| 23.61.12.05.1.01.12-0001 | Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П4-15 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0002 | Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П12-12 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0003 | Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П16-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0004 | Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П18-8 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0005 | Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П20-3 /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0006 | Плиты перекрытия лотков и каналов: доборные П22-12 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг/ (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0007 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0008 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0009 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПЛ-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0010 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0011 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-2 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0012 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-3 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.12-0013 | Плиты перекрытия лотков и каналов: ПО-4 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг/ (серия 3.006.1-2/82.1) | шт. |
| 05.1.01.13 | Плиты специальные |  |
| 23.61.12.05.1.01.13-0001 | Плита камеры мусороудаления доборная ПКМ 1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг/ (серия 121- 013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.13-0002 | Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5(М300) с расходом арматуры до 95 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0011 | Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0012 | Плиты анкерные сборные железобетонные ПАЗ-2 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0013 | Плиты бортовые железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0014 | Плиты бортовые железобетонные для фонарей | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0015 | Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0016 | Плиты железобетонные: анкерные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0017 | Плиты железобетонные анкерные ПА2-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 79 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0018 | Плиты железобетонные анкерные ПА3-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 117 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0021 | Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0031 | Плиты железобетонные навесные ПН2-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 158 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0032 | Плиты железобетонные навесные ПН-1А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0041 | Плиты железобетонные: опорные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0042 | Плиты железобетонные: покрытий и перекрытий ребристые | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0043 | Плиты железобетонные: покрытий, перекрытий и днищ | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0051 | Плиты железобетонные: фундаментные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0052 | Плиты железобетонные: фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0061 | Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0062 | Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0063 | Плиты покрытия и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0064 | Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0071 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0072 | Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (М400) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.13-0073 | Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 05.1.01.14 | Резервуары пожарные |  |
| 23.61.12.05.1.01.14-0001 | Резервуар пожарный, марки: 1Кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.14-0002 | Резервуар пожарный, марки: 1Кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.14-0003 | Резервуар пожарный, марки: 2ПР,4ПР (2980х5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.14-0004 | Резервуар пожарный, марки: ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.14-0005 | Резервуар пожарный, марки: ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.14-0006 | Резервуар пожарный, марки: ФР (1500х2100х600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/ | шт. |
| 05.1.01.15 | Строения пролетные |  |
| 23.61.12.05.1.01.15-0001 | Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0002 | Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0003 | Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0004 | Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0005 | Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0006 | Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0007 | Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.15-0011 | Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (М450) | м3 |
| 05.1.01.16 | Элементы силосов и градирен |  |
| 23.61.12.05.1.01.16-0001 | Балки железобетонные: силосные | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0002 | Балки силосные, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0011 | Блоки полигональные сборные для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0021 | Воронки железобетонные силосов и градирен | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0022 | Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0031 | Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0041 | Плиты для силосных траншей 1ПС 30-15-1у /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-17) | шт. |
| 23.61.12.05.1.01.16-0051 | Плиты железобетонные: перекрытий силосов и градирен | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0052 | Плиты железобетонные: перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0053 | Плиты железобетонные: стеновые траншей для хранения силоса | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0054 | Плиты железобетонные: стеновые траншей для хранения силоса, из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0061 | Элементы железобетонные днищ силосов и градирен | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0062 | Элементы железобетонные сливных лотков | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0063 | Элементы железобетонные стен силосов и градирен | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0064 | Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.01.16-0065 | Элементы железобетонных стен силосов и градирен, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 90 кг/м3 | м3 |
| 05.1.02 | Конструкции и детали специального назначения |  |
| 05.1.02.01 | Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети |  |
| 23.61.12.05.1.02.01-0001 | Анкер трехлучевой усиленный ТАС 4,5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (М400), объём 0,630 м3/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823-01393674- 05) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0011 | Анкер цилиндрический: АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0012 | Анкер цилиндрический: железобетонный | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.01-0013 | Анкер цилиндрический: из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.01-0021 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,: бетон В30 (М400), расход арматуры 150кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.01-0022 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,: ТФА-4,0-2 /бетон В30 (М400),объем 0,71 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0023 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,: ТФА-4,0-3 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0024 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,: ТФА-4,0-4 /бетон В25 (М350),объем 0,71 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0025 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,: ТФА-4,5-2 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0026 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,: ТФА-4,5-3 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0027 | Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,: ТФА-4,5-4 /бетон В25 (М350),объем 0,761 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0031 | Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.01-0041 | Опорно-анкерная плита: из бетона В25 (М300) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.01-0042 | Опорно-анкерная плита: П4 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.01-0043 | Опорно-анкерная плита: П-3и /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/ | шт. |
| 05.1.02.02 | Блоки и тюбинги железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.02.02-0001 | Блоки-тюбинги БП-1 /бетон М22,5 (М300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0002 | Блоки-тюбинги железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.02-0011 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0012 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0013 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0014 | Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0015 | Тюбинг ЗП 10.100 /бетон В30 (М400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93). | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0016 | Тюбинг ЗП 11.100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0017 | Тюбинг ЗП 13.100 /бетон В35 (М450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.02-0018 | Тюбинг ЗП 16.100 /бетон В35 (М450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. |
| 05.1.02.03 | Брусья железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.02.03-0001 | Бруски железобетонные для прокладки лотков | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.03-0011 | Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.03-0012 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 99) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.03-0013 | Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 99) | компл. |
| 05.1.02.04 | Звенья железобетонные водопропускных труб |  |
| 23.61.12.05.1.02.04-0001 | Звенья железобетонные водопропускных труб | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.04-0011 | Звенья железобетонные водопропускных труб : 3К 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0012 | Звенья железобетонные водопропускных труб : 3К 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0013 | Звенья железобетонные водопропускных труб : 3КП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 157,9 кг/ (серия 3.501.1-144 ) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0014 | Звенья железобетонные водопропускных труб : 3КП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501.1-144 ) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0015 | Звенья железобетонные водопропускных труб : 3КП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (М300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 224,1 кг/ (серия 3.501.1-144 ) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0016 | Звенья железобетонные водопропускных труб : 3КП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (М300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501.1-144 ) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0017 | Звенья железобетонные водопропускных труб : 3П38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-177.93 ) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0018 | Звенья железобетонные водопропускных труб : 3П 11-100 /бетон В30 (М400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0019 | Звенья железобетонные водопропускных труб : 3П 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (М400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-177.93 ) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0020 | Звенья железобетонные водопропускных труб : 3П 20-100 /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0021 | Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х2320х2640 мм (отвыпуск 2,0х2,0 м) /бетон В30(М400), объем 2,25 м3, расход арматуры 332,31 кг/ (серия 3.501-177.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0022 | Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП 14-100 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.04-0023 | Звенья железобетонные водопропускных труб : ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000х4420х3100 мм (отв. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (М450), объем 3,98 м3, расход арматуры 838,212 кг/ (серия 3.501-177.93) | шт. |
| 05.1.02.05 | Опоры |  |
| 23.61.12.05.1.02.05-0001 | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: более 0,2 до 1 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.05-0002 | Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом: до 0,2 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.05-0011 | Лежни железобетонные: Л480.63.50-1 /бетон В25 (М350), обьем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0012 | Лежни железобетонные: ЛЖ-1,6 /бетон В15 (М200), обьем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0013 | Лежни железобетонные: ЛЖ-2,8 /бетон В15 (М200), обьем 0,3 м3, расход арматуры 72,5,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0014 | Лежни железобетонные: ЛЖ-4,4 /бетон В15 (М200), обьем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0015 | Лежни железобетонные: ЛЖ-6,0 /бетон В15 (М200), обьем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0016 | Лежни железобетонные: ЛЖ-8,4 /бетон В15 (М200), обьем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (черт. 6АЩ309.061) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0021 | Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 188,7 кг/ (индивидуальный проект) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0022 | Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 293,8 кг/ (индивидуальный проект) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0031 | Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.05-0032 | Опоры железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.05-0033 | Опоры железобетонные дорожных знаков | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.05-0041 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 57x140 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0042 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 76x160 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0043 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 89x180 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0044 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 108x200 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0045 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 133x250 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0046 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 159x250 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0047 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 219x315 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0048 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 273x400 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0049 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 325x400 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0050 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 325x500 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0051 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 426x560 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0052 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 530x710 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0053 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 630x800 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0054 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 720x900 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0055 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 820x1000 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0056 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 920x1100 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.05-0057 | Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции диаметром: 1020x1200 мм | шт. |
| 05.1.02.06 | Приставки железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.02.06-0001 | Приставки сборные железобетонные: из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.06-0002 | Приставки сборные железобетонные: ПТ-45 /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.06-0003 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.06-0004 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.06-0005 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-3 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.06-0006 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 33-4 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 3,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.06-0007 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи длиной до 4,25 м с отверстиями и без отверстий) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.06-0008 | Приставки сборные железобетонные: ПТ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.06-0011 | Прочие приставки трапецеидальные и прямоугольные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий) | м3 |
| 05.1.02.07 | Стойки, столбы, столбики |  |
| 23.61.12.05.1.02.07-0001 | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 149 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0002 | Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 148 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0011 | Стойка железобетонная | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0021 | Стойка железобетонная: вибрированная для опор | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0022 | Стойка железобетонная: вибрированная для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 104 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0023 | Стойка железобетонная: вибрированная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0024 | Стойка железобетонная: вибрированная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0025 | Стойка железобетонная: вибрированная ОРУ | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0026 | Стойка железобетонная: коническая для опор контактной сети железных дорог | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0027 | Стойка железобетонная: коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0028 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0029 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-1А /бетон В15 (М200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0030 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0031 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0032 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-3А /бетон В15 (М200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0033 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0034 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-4А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0035 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0036 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0037 | Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-5А /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0038 | Стойка железобетонная: сборная под электрооборудование | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0039 | Стойка железобетонная: СНЦс-2,8-10 /бетон В40 (М550), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0040 | Стойка железобетонная: СНЦс-3,4-11,5 /бетон В30 (М400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0041 | Стойка железобетонная: СНЦс-5,1-11,5 /бетон В40 (М550), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0042 | Стойка железобетонная: СНЦс-7,7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0043 | Стойка железобетонная: СНЦс-10-12 /бетон В40 (М400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0044 | Стойка железобетонная: СЦс-0,8-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0045 | Стойка железобетонная: СЦс-0,65-8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0046 | Стойка железобетонная: СЦс-1,2-10 /бетон В30 (М400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0047 | Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0048 | Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0049 | Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-Н /бетон В30 (М400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0050 | Стойка железобетонная: фундаментная СФ1-Нт /бетон В30 (М400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0051 | Стойка железобетонная: центрифугированная ВЛ и ОРУ | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0052 | Стойка железобетонная: центрифугированная коническая воздушных линий связи | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0053 | Стойка железобетонная: центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (М500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0054 | Стойка железобетонная: центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (М500), расход арматуры 325 кг/(серия 3.407-102 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0061 | Стойка опоры: СВ 95-1-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0062 | Стойка опоры: СВ 95-1 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0063 | Стойка опоры: СВ 95-2-а /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0064 | Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0065 | Стойка опоры: СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0066 | Стойка опоры: СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0067 | Стойка опоры: СВ 95-5-а /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0068 | Стойка опоры: СВ 105-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0069 | Стойка опоры: СВ 105-5 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0070 | Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0071 | Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0072 | Стойка опоры: СВ 105 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0073 | Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0074 | Стойка опоры: СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0075 | Стойка опоры: СВ 110-5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0076 | Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0077 | Стойка опоры: СНВ 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0078 | Стойка опоры: СНВ 164-12 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0081 | Стойка центрифугированная: для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (М500) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0082 | Стойка центрифугированная: для опор линий электропередач из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0083 | Стойка центрифугированная: для опор линий электропередач из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0084 | Стойка центрифугированная: коническая воздушных линий связи из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0085 | Стойка центрифугированная: коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (М550) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0086 | Стойка центрифугированная: коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 250 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0087 | Стойка центрифугированная: коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136) | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0088 | Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-1.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0089 | Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-1.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0090 | Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-2.0 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0091 | Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-2.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0092 | Стойка центрифугированная: коническая СК 22.1-3.1 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0093 | Стойка центрифугированная: коническая СК 22.2-1.1 /бетон В40 (М500), обьем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0094 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.0 /бетон В40 (М500), обьем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0095 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0096 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.2 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0097 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.3 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0098 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.4 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0099 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-1.5 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0100 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-2.0 /бетон В40 (М550), обьем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0101 | Стойка центрифугированная: коническая СК 26.1-2.1 /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0111 | Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапецеидальные из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0112 | Столбики сигнальные железобетонные СС-1 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.07-0113 | Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.07-0121 | Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 |
| 05.1.02.08 | Трубы безнапорные |  |
| 23.61.12.05.1.02.08-0201 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-80.25-2 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0202 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-80.25-3 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0203 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-100.25-2 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0204 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-100.25-3 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0205 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-100.25-4 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0206 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-100.25-5 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0207 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-120.25-2 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0208 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-120.25-3 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0209 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-120.25-4 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0210 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-120.25-5 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0211 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-140.25-2 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0212 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-140.25-3 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0213 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-140.25-4 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0214 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-140.25-5 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0215 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-160.25-2 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0216 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-160.25-3 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0217 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-160.25-4 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0218 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-160.25-5 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0219 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-200.25-2 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0220 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТС-200.25-3 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0221 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТСП-240.25-2 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0222 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные водопропускные, марка ТСП-240.25-3 хкщ | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0223 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 80/108.300 Ф, рядовые | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0224 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 80/108.300 Ф, нагнетательные | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0225 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 80/108.300 Ф, защитовые | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0226 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 100/128.300 Ф, рядовые | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0227 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 100/128.300 Ф, нагнетательные | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0228 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 100/128.300 Ф, защитовые | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0229 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 120/150.300 Ф, рядовые | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0230 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 120/150.300 Ф, нагнетательные | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0231 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 120/150.300 Ф, защитовые | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0232 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 150/178.300 Ф, рядовые | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0233 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 150/178.300 Ф, нагнетательные | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0234 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 150/178.300 Ф, защитовые | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0235 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Т-1 200/250.300 Ф, рядовые | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0236 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тн 200/250.300 Ф, нагнетательные | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0237 | Трубы железобетонные для микротоннелирования футерованные, марка Тз 200/250.300 Ф, защитовые | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0001 | Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0011 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 400 мм, прочность труб вторая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0012 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 400 мм, прочность труб третья | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0013 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 500 мм, прочность труб вторая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0014 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 500 мм, прочность труб третья | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0015 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 600 мм, прочность труб вторая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0016 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 600 мм, прочность труб третья | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0017 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 800 мм, прочность труб вторая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0018 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 800 мм, прочность труб третья | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0019 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1000 мм, прочность труб вторая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0020 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1000 мм, прочность труб третья | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0021 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1200 мм, прочность труб вторая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0022 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1200 мм, прочность труб первая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0023 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1200 мм, прочность труб третья | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0024 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1400 мм, прочность труб вторая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0025 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1400 мм, прочность труб первая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0026 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1400 мм, прочность труб третья | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0027 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1600 мм, прочность труб вторая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0028 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1600 мм, прочность труб первая | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0029 | Трубы безнапорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр: 1600 мм, прочность труб третья | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0031 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 150 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0032 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 200 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0033 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 300 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0034 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0035 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0036 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0037 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0038 | Трубы бетонные безнапорные диаметром: 1000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0041 | Трубы бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон М300 | п.м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0051 | Трубы бетонные прямоугольные: двухотверстные | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0052 | Трубы бетонные прямоугольные: одноотверстные | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0053 | Трубы бетонные прямоугольные: трехотверстные | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0061 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 300 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0062 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0063 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0064 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0065 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0066 | Трубы бетонные фальцевые безнапорные: ТБФ диаметром 1000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0071 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0072 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0073 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0074 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1200 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0075 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 1500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0076 | Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода: 2000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0081 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0082 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0083 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0084 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0085 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0086 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1200 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0087 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0088 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 1600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0089 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0090 | Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром: 2400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0101 | Трубы железобетонные безнапорные: Т100.50-2 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0102 | Трубы железобетонные безнапорные: Т120.50-2 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0103 | Трубы железобетонные безнапорные: Т160.50-2 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0104 | Трубы железобетонные безнапорные: ТБ50.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0105 | Трубы железобетонные безнапорные: ТБ50.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0106 | Трубы железобетонные безнапорные: ТБ60.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0107 | Трубы железобетонные безнапорные: ТБ60.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0108 | Трубы железобетонные безнапорные: ТБ80.50-2 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0109 | Трубы железобетонные безнапорные: ТБ80.50-3 /бетон В25 (М350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.08-0111 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0112 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0113 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0114 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0115 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0116 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1200 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0117 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0118 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 1600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0119 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0120 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 2400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0121 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0122 | Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром: 3500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0131 | Трубы железобетонные раструбные диаметром: 400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0132 | Трубы железобетонные раструбные диаметром: 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0133 | Трубы железобетонные раструбные диаметром: 600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0134 | Трубы железобетонные раструбные диаметром: 700 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0135 | Трубы железобетонные раструбные диаметром: 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.08-0141 | Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм | м |
| 05.1.02.09 | Трубы напорные |  |
| 23.61.12.05.1.02.09-0001 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 500 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0002 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0003 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 700 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0004 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 800 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0005 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 900 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0006 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 1000 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0007 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 1200 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0008 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 1400 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0009 | Трубы железобетонные напорные диаметром: 1600 мм | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0011 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 500 мм, класс прочности труб 0 на давление 2 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0012 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 500 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0013 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 500 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0014 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 500 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0015 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 600 мм, класс прочности труб 0 на 2,0 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0016 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 600 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0017 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 600 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0018 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 600 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0019 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 800 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0020 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 800 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0021 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 800 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0022 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1000 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0023 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1000 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0024 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1000 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0025 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1200 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0026 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1200 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0027 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1200 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0028 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1400 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0029 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1400 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0030 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1400 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0031 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1600 мм, класс прочности труб второй на 1,0 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0032 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1600 мм, класс прочности труб первый на 1,5 Мпа | м |
| 23.61.12.05.1.02.09-0033 | Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром: 1600 мм, класс прочности труб третий на 0,5 Мпа | м |
| 05.1.02.10 | Утяжелители для трубопроводов |  |
| 23.61.12.05.1.02.10-0001 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 300 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0002 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 350-400 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0003 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 500 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0004 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 600-700 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0005 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 800 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0006 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1000 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0007 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1200 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0008 | Утяжелители железобетонные клиновидные для труб диаметром: 1400 мм | шт. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0011 | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 500 мм | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0012 | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 600-1000 мм | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0013 | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 1200 мм | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0014 | Утяжелители железобетонные типа УБО для труб диаметром: 1400 мм | компл. |
| 23.61.12.05.1.02.10-0021 | Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.02.10-0031 | Утяжелители кольцевые железобетонные для: магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03 | Конструкции каркаса зданий и сооружений |  |
| 05.1.03.01 | Балки обвязочные |  |
| 23.61.12.05.1.03.01-0001 | Балки железобетонные: обвязочные | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.01-0011 | Балки обвязочные: прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.01-0012 | Балки обвязочные: с консольным выступлением длиной 6 м, из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03.02 | Балки подкрановые |  |
| 23.61.12.05.1.03.02-0001 | Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230х800х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.02-0011 | Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.02-0012 | Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.02-0013 | Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.02-0014 | Балки подкрановые пролетом: 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.02-0015 | Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 150 кг/м3 под грузоподъемность крана 5т; 10т; 12,5 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.02-0016 | Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182 кг/м3 под грузоподъемность крана 16/3,2 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.02-0017 | Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203 кг/м3 под грузоподъемность крана 20/5 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.02-0018 | Балки подкрановые пролетом: 12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (М 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 253 кг/м3 под грузоподъемность крана 32/5 т | м3 |
| 05.1.03.03 | Балки стропильные |  |
| 23.61.12.05.1.03.03-0001 | Балки стропильные двускатные: 2БДР 12-5А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (М400), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0002 | Балки стропильные двускатные: 2БДР 12-8А-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0003 | Балки стропильные двускатные: 3БДР 18-5А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0004 | Балки стропильные двускатные: 3БДР 18-7А-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (М500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0005 | Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-4А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (М350), расход арматуры 464,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0006 | Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 497,2 кг/ (серия 1.462.1-16/88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0007 | Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 605,1 кг/ (серия 1.462.1-16/88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0008 | Балки стропильные двускатные: двутавровые пролетом 18 м, 1БСД.18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 718,7 кг/ (серия 1.462.1-16/88) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0009 | Балки стропильные двускатные: решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 110 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.03-0010 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-4А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 261,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0011 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-5А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (М550), расход арматуры 264,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0012 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-6А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 318,6 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0013 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 12 м, 1БДР12-7А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 348,7 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0014 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (М600), расход арматуры 617,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0015 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 742,3 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0016 | Балки стропильные двускатные: решетчатые пролетом 18 м, 1БДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (М700), расход арматуры 815,1 кг/шт / (серия 1.462.1-3/89) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0017 | Балки стропильные двускатные: решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 180 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.03-0021 | Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом: 6 и 9 м, из бетона В30 (М400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.03-0022 | Балки стропильные для покрытий зданий с пролетом: более 9 м, из бетона В30 (М400), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.03-0031 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-4А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0032 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-6А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В20 (М250), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0033 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-8А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0034 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 6 м, БСП6.1-9А-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0035 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-5А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (М350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0036 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-7А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (М400), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0037 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-8А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.03-0038 | Балки стропильные с параллельными поясами пролетом: 9 м, БСП9.2-9А-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (М450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-1-10/93) | шт. |
| 05.1.03.04 | Изделия колонн в техподполье |  |
| 23.61.12.05.1.03.04-0001 | Изделия колонн в техподполье: 7К 219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.04-0002 | Изделия колонн в техподполье: 7К 249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.04-0003 | Изделия колонн в техподполье: 7К 279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 05.1.03.05 | Капители |  |
| 23.61.12.05.1.03.05-0001 | Капители железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.05-0002 | Капители из бетона В 22,5 (М300), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03.06 | Колонны двутаврового сечения |  |
| 23.61.12.05.1.03.06-0001 | Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.06-0002 | Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.06-0003 | Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.06-0011 | Колонны двухветвевые и рамной конструкции, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (М400), объемом от 1 до 4 м3, весом от 5 до 15 т с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03.07 | Колонны прямоугольного сечения |  |
| 23.61.12.05.1.03.07-1101 | Колонны лоджий железобетонные, огрунтованные в два слоя, марка КЛ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 69,44 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-1201 | Колонны верхние железобетонные, марка КВ /бетон до В50 (М600), расход арматуры 321,37 кг/ (серия КУБ-2,5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-1301 | Колонны подвала железобетонные, марка КП /бетон до В50 (М600), расход арматуры 601,28 кг/ (серия КУБ-2,5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0001 | Колонны железобетонные: 1К30-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0002 | Колонны железобетонные: 1К42-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0003 | Колонны железобетонные: 1К42-3М2 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0004 | Колонны железобетонные: 1К60-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0005 | Колонны железобетонные: 1К66-1М2 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0006 | Колонны железобетонные: 1КБ33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0007 | Колонны железобетонные: 1КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0008 | Колонны железобетонные: 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0009 | Колонны железобетонные: 1КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0010 | Колонны железобетонные: 1КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0011 | Колонны железобетонные: 1КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0012 | Колонны железобетонные: 1КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0013 | Колонны железобетонные: 1КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0014 | Колонны железобетонные: 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0015 | Колонны железобетонные: 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0016 | Колонны железобетонные: 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0017 | Колонны железобетонные: 1КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0018 | Колонны железобетонные: 1КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0019 | Колонны железобетонные: 1КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0020 | Колонны железобетонные: 1КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0021 | Колонны железобетонные: 1КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0022 | Колонны железобетонные: 1КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0023 | Колонны железобетонные: 1КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0024 | Колонны железобетонные: 1КБО 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0025 | Колонны железобетонные: 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0026 | Колонны железобетонные: 1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0027 | Колонны железобетонные: 1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0028 | Колонны железобетонные: 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0029 | Колонны железобетонные: 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0030 | Колонны железобетонные: 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0031 | Колонны железобетонные: 1КВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0032 | Колонны железобетонные: 1КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0033 | Колонны железобетонные: 1КВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0034 | Колонны железобетонные: 1КВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0035 | Колонны железобетонные: 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0036 | Колонны железобетонные: 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0037 | Колонны железобетонные: 1КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0038 | Колонны железобетонные: 1КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0039 | Колонны железобетонные: 1КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0040 | Колонны железобетонные: 1КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0041 | Колонны железобетонные: 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0042 | Колонны железобетонные: 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0043 | Колонны железобетонные: 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0044 | Колонны железобетонные: 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0045 | Колонны железобетонные: 1КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0046 | Колонны железобетонные: 1КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0047 | Колонны железобетонные: 1КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0048 | Колонны железобетонные: 1КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0049 | Колонны железобетонные: 1КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0050 | Колонны железобетонные: 1КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0051 | Колонны железобетонные: 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0052 | Колонны железобетонные: 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0053 | Колонны железобетонные: 1КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0054 | Колонны железобетонные: 1КН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0055 | Колонны железобетонные: 1КН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0056 | Колонны железобетонные: 1КН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0057 | Колонны железобетонные: 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0058 | Колонны железобетонные: 1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0059 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0060 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0061 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0062 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0063 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0064 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0065 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0066 | Колонны железобетонные: 1КН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0067 | Колонны железобетонные: 1КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0068 | Колонны железобетонные: 1КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0069 | Колонны железобетонные: 1КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0070 | Колонны железобетонные: 1КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0071 | Колонны железобетонные: 1КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0072 | Колонны железобетонные: 1КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0073 | Колонны железобетонные: 1КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0074 | Колонны железобетонные: 1КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0075 | Колонны железобетонные: 1КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0076 | Колонны железобетонные: 1КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0077 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0078 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0079 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0080 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0081 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0082 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0083 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0084 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0085 | Колонны железобетонные: 1КНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0086 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0087 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0088 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0089 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0090 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0091 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0092 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0093 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0094 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0095 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0096 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0097 | Колонны железобетонные: 1КНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0098 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0099 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0100 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0101 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0102 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0103 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0104 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0105 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0106 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0107 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0108 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0109 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0110 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0111 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0112 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0113 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0114 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0115 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0116 | Колонны железобетонные: 1КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0117 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0118 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0119 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0120 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0121 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0122 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0123 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0124 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0125 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0126 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0127 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0128 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0129 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0130 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0131 | Колонны железобетонные: 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0132 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0133 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0134 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0135 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0136 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0137 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0138 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0139 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0140 | Колонны железобетонные: 1КНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0141 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0142 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0143 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0144 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0145 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0146 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0147 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0148 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0149 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0150 | Колонны железобетонные: 1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0151 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0152 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0153 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0154 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0155 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0156 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0157 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0158 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0159 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0160 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0161 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0162 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0163 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0164 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0165 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0166 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0167 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0168 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0169 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0170 | Колонны железобетонные: 1КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0171 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0172 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0173 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0174 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0175 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0176 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0177 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0178 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0179 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0180 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0181 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0182 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0183 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0184 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0185 | Колонны железобетонные: 1КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0186 | Колонны железобетонные: 1КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0187 | Колонны железобетонные: 1КС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0188 | Колонны железобетонные: 1КС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0189 | Колонны железобетонные: 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0190 | Колонны железобетонные: 1КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0191 | Колонны железобетонные: 1КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0192 | Колонны железобетонные: 1КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0193 | Колонны железобетонные: 1КС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0194 | Колонны железобетонные: 1КС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0195 | Колонны железобетонные: 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0196 | Колонны железобетонные: 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0197 | Колонны железобетонные: 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0198 | Колонны железобетонные: 1КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0199 | Колонны железобетонные: 1КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0200 | Колонны железобетонные: 1КС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0201 | Колонны железобетонные: 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0202 | Колонны железобетонные: 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0203 | Колонны железобетонные: 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0204 | Колонны железобетонные: 1КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0205 | Колонны железобетонные: 1КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0206 | Колонны железобетонные: 1КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0207 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0208 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0209 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0210 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0211 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0212 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0213 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0214 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0215 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0216 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0217 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0218 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0219 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0220 | Колонны железобетонные: 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0221 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0222 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0223 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0224 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0225 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0226 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0227 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0228 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0229 | Колонны железобетонные: 1КСД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0230 | Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0231 | Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0232 | Колонны железобетонные: 1КСД 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0233 | Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0234 | Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0235 | Колонны железобетонные: 1КСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0236 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0237 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0238 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0239 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0240 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0241 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0242 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0243 | Колонны железобетонные: 1КСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0244 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0245 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0246 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0247 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0248 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0249 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0250 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0251 | Колонны железобетонные: 1КСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0252 | Колонны железобетонные: 1КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0253 | Колонны железобетонные: 1КСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0254 | Колонны железобетонные: 1КСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0255 | Колонны железобетонные: 1КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0256 | Колонны железобетонные: 1КСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0257 | Колонны железобетонные: 1КСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0258 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0259 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0260 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0261 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0262 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0263 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0264 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0265 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0266 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0267 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0268 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0269 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0270 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0271 | Колонны железобетонные: 1КСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0272 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0273 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0274 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0275 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0276 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0277 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0278 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0279 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0280 | Колонны железобетонные: 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0281 | Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0282 | Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0283 | Колонны железобетонные: 1КСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0284 | Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0285 | Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0286 | Колонны железобетонные: 1КСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0287 | Колонны железобетонные: 1КСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0288 | Колонны железобетонные: 1КСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0289 | Колонны железобетонные: 1КСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0290 | Колонны железобетонные: 1КСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0291 | Колонны железобетонные: 1КСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0292 | Колонны железобетонные: 1КСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0293 | Колонны железобетонные: 1КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0294 | Колонны железобетонные: 1КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0295 | Колонны железобетонные: 1КСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0296 | Колонны железобетонные: 1КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0297 | Колонны железобетонные: 1КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0298 | Колонны железобетонные: 1КСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0299 | Колонны железобетонные: 1КФ55-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0300 | Колонны железобетонные: 1КФ55-2 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0301 | Колонны железобетонные: 1КФ57-1 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0302 | Колонны железобетонные: 2К42-1 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0303 | Колонны железобетонные: 2КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0304 | Колонны железобетонные: 2КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0305 | Колонны железобетонные: 2КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0306 | Колонны железобетонные: 2КБ 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0307 | Колонны железобетонные: 2КБ 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0308 | Колонны железобетонные: 2КБ 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0309 | Колонны железобетонные: 2КБ 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0310 | Колонны железобетонные: 2КБ 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0311 | Колонны железобетонные: 2КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0312 | Колонны железобетонные: 2КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0313 | Колонны железобетонные: 2КБ 36-26 /бетон В30 (М400),объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0314 | Колонны железобетонные: 2КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0315 | Колонны железобетонные: 2КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0316 | Колонны железобетонные: 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м3, расход арматуры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0317 | Колонны железобетонные: 2КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0318 | Колонны железобетонные: 2КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0319 | Колонны железобетонные: 2КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0320 | Колонны железобетонные: 2КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0321 | Колонны железобетонные: 2КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0322 | Колонны железобетонные: 2КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0323 | Колонны железобетонные: 2КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0324 | Колонны железобетонные: 2КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0325 | Колонны железобетонные: 2КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0326 | Колонны железобетонные: 2КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0327 | Колонны железобетонные: 2КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0328 | Колонны железобетонные: 2КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0329 | Колонны железобетонные: 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0330 | Колонны железобетонные: 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0331 | Колонны железобетонные: 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0332 | Колонны железобетонные: 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0333 | Колонны железобетонные: 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0334 | Колонны железобетонные: 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0335 | Колонны железобетонные: 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0336 | Колонны железобетонные: 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0337 | Колонны железобетонные: 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0338 | Колонны железобетонные: 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0339 | Колонны железобетонные: 2КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0340 | Колонны железобетонные: 2КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0341 | Колонны железобетонные: 2КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0342 | Колонны железобетонные: 2КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0343 | Колонны железобетонные: 2КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0344 | Колонны железобетонные: 2КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0345 | Колонны железобетонные: 2КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0346 | Колонны железобетонные: 2КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0347 | Колонны железобетонные: 2КБО 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0348 | Колонны железобетонные: 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0349 | Колонны железобетонные: 2КБО 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0350 | Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0351 | Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0352 | Колонны железобетонные: 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0353 | Колонны железобетонные: 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0354 | Колонны железобетонные: 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0355 | Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0356 | Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0357 | Колонны железобетонные: 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0358 | Колонны железобетонные: 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0359 | Колонны железобетонные: 2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0360 | Колонны железобетонные: 2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0361 | Колонны железобетонные: 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0362 | Колонны железобетонные: 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0363 | Колонны железобетонные: 2КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0364 | Колонны железобетонные: 2КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0365 | Колонны железобетонные: 2КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0366 | Колонны железобетонные: 2КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0367 | Колонны железобетонные: 2КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0368 | Колонны железобетонные: 2КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0369 | Колонны железобетонные: 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0370 | Колонны железобетонные: 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0371 | Колонны железобетонные: 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0372 | Колонны железобетонные: 2КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0373 | Колонны железобетонные: 2КВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0374 | Колонны железобетонные: 2КВД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0375 | Колонны железобетонные: 2КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0376 | Колонны железобетонные: 2КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0377 | Колонны железобетонные: 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0378 | Колонны железобетонные: 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0379 | Колонны железобетонные: 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0380 | Колонны железобетонные: 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0381 | Колонны железобетонные: 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0382 | Колонны железобетонные: 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0383 | Колонны железобетонные: 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0384 | Колонны железобетонные: 2КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0385 | Колонны железобетонные: 2КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0386 | Колонны железобетонные: 2КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0387 | Колонны железобетонные: 2КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0388 | Колонны железобетонные: 2КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0389 | Колонны железобетонные: 2КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0390 | Колонны железобетонные: 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0391 | Колонны железобетонные: 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0392 | Колонны железобетонные: 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0393 | Колонны железобетонные: 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0394 | Колонны железобетонные: 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0395 | Колонны железобетонные: 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0396 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0397 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0398 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0399 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0400 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0401 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0402 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0403 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0404 | Колонны железобетонные: 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0405 | Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0406 | Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0407 | Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-28/31/бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0408 | Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0409 | Колонны железобетонные: 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0410 | Колонны железобетонные: 2КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0411 | Колонны железобетонные: 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0412 | Колонны железобетонные: 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0413 | Колонны железобетонные: 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0414 | Колонны железобетонные: 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0415 | Колонны железобетонные: 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0416 | Колонны железобетонные: 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м3, расход арматуры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0417 | Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0418 | Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0419 | Колонны железобетонные: 2КН 42/20/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м3, расход арматуры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0420 | Колонны железобетонные: 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0421 | Колонны железобетонные: 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0422 | Колонны железобетонные: 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0423 | Колонны железобетонные: 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0424 | Колонны железобетонные: 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0425 | Колонны железобетонные: 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0426 | Колонны железобетонные: 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0427 | Колонны железобетонные: 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м3, расход арматуры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0428 | Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0429 | Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0430 | Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0431 | Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0432 | Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0433 | Колонны железобетонные: 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0434 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0435 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м3, расход арматуры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0436 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0437 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м3, расход арматуры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0438 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0439 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0440 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0441 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0442 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0443 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0444 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0445 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0446 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0447 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0448 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0449 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0450 | Колонны железобетонные: 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м3, расход арматуры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0451 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0452 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0453 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0454 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0455 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0456 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0457 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0458 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0459 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0460 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0461 | Колонны железобетонные: 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0462 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0463 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0464 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0465 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0466 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0467 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0468 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0469 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0470 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0471 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0472 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0473 | Колонны железобетонные: 2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0474 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0475 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0476 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0477 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0478 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0479 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0480 | Колонны железобетонные: 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0481 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0482 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0483 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0484 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0485 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0486 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0487 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0488 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0489 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0490 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0491 | Колонны железобетонные: 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0492 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0493 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0494 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0495 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0496 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0497 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0498 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0499 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0500 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0501 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0502 | Колонны железобетонные: 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0503 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0504 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0505 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0506 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0507 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0508 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0509 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0510 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0511 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0512 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0513 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0514 | Колонны железобетонные: 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0515 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0516 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0517 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0518 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0519 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0520 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0521 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0522 | Колонны железобетонные: 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0523 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0524 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0525 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0526 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0527 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0528 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0529 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0530 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0531 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0532 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0533 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0534 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0535 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0536 | Колонны железобетонные: 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0537 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0538 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0539 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0540 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0541 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0542 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.28/31/бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0543 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0544 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0545 | Колонны железобетонные: 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0546 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0547 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0548 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0549 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0550 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0551 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0552 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0553 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0554 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0555 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0556 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0557 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0558 | Колонны железобетонные: 2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0559 | Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0560 | Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0561 | Колонны железобетонные: 2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0562 | Колонны железобетонные: 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0563 | Колонны железобетонные: 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0564 | Колонны железобетонные: 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0565 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0566 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0567 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0568 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0569 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0570 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0571 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0572 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0573 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0574 | Колонны железобетонные: 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0575 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0576 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0577 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0578 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0579 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0580 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0581 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0582 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0583 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0584 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0585 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0586 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0587 | Колонны железобетонные: 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0588 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0589 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0590 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0591 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0592 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0593 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0594 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0595 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0596 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0597 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0598 | Колонны железобетонные: 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0599 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0600 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0601 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0602 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0603 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0604 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0605 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0606 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0607 | Колонны железобетонные: 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0608 | Колонны железобетонные: 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0609 | Колонны железобетонные: 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0610 | Колонны железобетонные: 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0611 | Колонны железобетонные: 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0612 | Колонны железобетонные: 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0613 | Колонны железобетонные: 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0614 | Колонны железобетонные: 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0615 | Колонны железобетонные: 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0616 | Колонны железобетонные: 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0617 | Колонны железобетонные: 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0618 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0619 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0620 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0621 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0622 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0623 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0624 | Колонны железобетонные: 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м3, расход арматуры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0625 | Колонны железобетонные: 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0626 | Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0627 | Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0628 | Колонны железобетонные: 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0629 | Колонны железобетонные: 2КСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0630 | Колонны железобетонные: 2КСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0631 | Колонны железобетонные: 2КСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0632 | Колонны железобетонные: 2КСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0633 | Колонны железобетонные: 2КСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0634 | Колонны железобетонные: 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0635 | Колонны железобетонные: 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0636 | Колонны железобетонные: 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0637 | Колонны железобетонные: 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0638 | Колонны железобетонные: 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0639 | Колонны железобетонные: 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0640 | Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0641 | Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0642 | Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0643 | Колонны железобетонные: 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0644 | Колонны железобетонные: 2КСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0645 | Колонны железобетонные: 2КСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0646 | Колонны железобетонные: 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0647 | Колонны железобетонные: 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0648 | Колонны железобетонные: 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0649 | Колонны железобетонные: 3К72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0650 | Колонны железобетонные: 3К72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0651 | Колонны железобетонные: 3К72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0652 | Колонны железобетонные: 3К72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0653 | Колонны железобетонные: 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0654 | Колонны железобетонные: 3КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0655 | Колонны железобетонные: 3КБ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0656 | Колонны железобетонные: 3КБ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0657 | Колонны железобетонные: 3КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0658 | Колонны железобетонные: 3КБ 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0659 | Колонны железобетонные: 3КБ 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0660 | Колонны железобетонные: 3КБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0661 | Колонны железобетонные: 3КБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0662 | Колонны железобетонные: 3КБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0663 | Колонны железобетонные: 3КБ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0664 | Колонны железобетонные: 3КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0665 | Колонны железобетонные: 3КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0666 | Колонны железобетонные: 3КБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0667 | Колонны железобетонные: 3КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400),объем 0,84м3, расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0668 | Колонны железобетонные: 3КБ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0669 | Колонны железобетонные: 3КБ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0670 | Колонны железобетонные: 3КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0671 | Колонны железобетонные: 3КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0672 | Колонны железобетонные: 3КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0673 | Колонны железобетонные: 3КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0674 | Колонны железобетонные: 3КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0675 | Колонны железобетонные: 3КБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0676 | Колонны железобетонные: 3КБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0677 | Колонны железобетонные: 3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0678 | Колонны железобетонные: 3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0679 | Колонны железобетонные: 3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0680 | Колонны железобетонные: 3КБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0681 | Колонны железобетонные: 3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вы п2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0682 | Колонны железобетонные: 3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0683 | Колонны железобетонные: 3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0684 | Колонны железобетонные: 3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0685 | Колонны железобетонные: 3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0686 | Колонны железобетонные: 3КБО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0687 | Колонны железобетонные: 3КБО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0688 | Колонны железобетонные: 3КБО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0689 | Колонны железобетонные: 3КБО 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0690 | Колонны железобетонные: 3КБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0691 | Колонны железобетонные: 3КБО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0692 | Колонны железобетонные: 3КБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0693 | Колонны железобетонные: 3КБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0694 | Колонны железобетонные: 3КБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0695 | Колонны железобетонные: 3КБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0696 | Колонны железобетонные: 3КБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0697 | Колонны железобетонные: 3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0698 | Колонны железобетонные: 3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0699 | Колонны железобетонные: 3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0700 | Колонны железобетонные: 3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0701 | Колонны железобетонные: 3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м3, расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0702 | Колонны железобетонные: 3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0703 | Колонны железобетонные: 3КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0704 | Колонны железобетонные: 3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0705 | Колонны железобетонные: 3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0706 | Колонны железобетонные: 3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0707 | Колонны железобетонные: 3КВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0708 | Колонны железобетонные: 3КВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0709 | Колонны железобетонные: 3КВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0710 | Колонны железобетонные: 3КВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0711 | Колонны железобетонные: 3КВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0712 | Колонны железобетонные: 3КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0713 | Колонны железобетонные: 3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0714 | Колонны железобетонные: 3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0715 | Колонны железобетонные: 3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0716 | Колонны железобетонные: 3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0717 | Колонны железобетонные: 3КВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0718 | Колонны железобетонные: 3КВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0719 | Колонны железобетонные: 3КВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0720 | Колонны железобетонные: 3КВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0721 | Колонны железобетонные: 3КВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0722 | Колонны железобетонные: 3КВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0723 | Колонны железобетонные: 3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0724 | Колонны железобетонные: 3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0725 | Колонны железобетонные: 3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0726 | Колонны железобетонные: 3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0727 | Колонны железобетонные: 3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0728 | Колонны железобетонные: 3КВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0729 | Колонны железобетонные: 3КВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0730 | Колонны железобетонные: 3КВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0731 | Колонны железобетонные: 3КВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0732 | Колонны железобетонные: 3КВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0733 | Колонны железобетонные: 3КВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0734 | Колонны железобетонные: 3КВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0735 | Колонны железобетонные: 3КН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0736 | Колонны железобетонные: 3КН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0737 | Колонны железобетонные: 3КН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0738 | Колонны железобетонные: 3КН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0739 | Колонны железобетонные: 3КН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0740 | Колонны железобетонные: 3КН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0741 | Колонны железобетонные: 3КН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0742 | Колонны железобетонные: 3КН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0743 | Колонны железобетонные: 3КН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0744 | Колонны железобетонные: 3КН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0745 | Колонны железобетонные: 3КН 33.47-3-с2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0746 | Колонны железобетонные: 3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0747 | Колонны железобетонные: 3КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0748 | Колонны железобетонные: 3КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0749 | Колонны железобетонные: 3КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0750 | Колонны железобетонные: 3КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0751 | Колонны железобетонные: 3КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0752 | Колонны железобетонные: 3КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0753 | Колонны железобетонные: 3КН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0754 | Колонны железобетонные: 3КН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0755 | Колонны железобетонные: 3КН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0756 | Колонны железобетонные: 3КН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0757 | Колонны железобетонные: 3КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0758 | Колонны железобетонные: 3КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0759 | Колонны железобетонные: 3КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0760 | Колонны железобетонные: 3КН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0761 | Колонны железобетонные: 3КН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0762 | Колонны железобетонные: 3КН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0763 | Колонны железобетонные: 3КН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0764 | Колонны железобетонные: 3КН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0765 | Колонны железобетонные: 3КН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0766 | Колонны железобетонные: 3КН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0767 | Колонны железобетонные: 3КН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0768 | Колонны железобетонные: 3КН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0769 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0770 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0771 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0772 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0773 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0774 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0775 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0776 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0777 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0778 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0779 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0780 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0781 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0782 | Колонны железобетонные: 3КНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0783 | Колонны железобетонные: 3КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0784 | Колонны железобетонные: 3КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0785 | Колонны железобетонные: 3КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0786 | Колонны железобетонные: 3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0787 | Колонны железобетонные: 3КНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0788 | Колонны железобетонные: 3КНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0789 | Колонны железобетонные: 3КНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0790 | Колонны железобетонные: 3КНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0791 | Колонны железобетонные: 3КНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0792 | Колонны железобетонные: 3КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0793 | Колонны железобетонные: 3КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0794 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0795 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0796 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0797 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0798 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0799 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0800 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0801 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0802 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0803 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0804 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0805 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0806 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0807 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0808 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0809 | Колонны железобетонные: 3КНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0810 | Колонны железобетонные: 3КНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0811 | Колонны железобетонные: 3КНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0812 | Колонны железобетонные: 3КНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0813 | Колонны железобетонные: 3КНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0814 | Колонны железобетонные: 3КНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0815 | Колонны железобетонные: 3КНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0816 | Колонны железобетонные: 3КНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0817 | Колонны железобетонные: 3КНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0818 | Колонны железобетонные: 3КНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0819 | Колонны железобетонные: 3КНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0820 | Колонны железобетонные: 3КНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0821 | Колонны железобетонные: 3КНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0822 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0823 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0824 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0825 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0826 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0827 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0828 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0829 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0830 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0831 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0832 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0833 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0834 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0835 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0836 | Колонны железобетонные: 3КНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0837 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0838 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0839 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0840 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0841 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0842 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0843 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0844 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0845 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0846 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0847 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0848 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0849 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0850 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0851 | Колонны железобетонные: 3КНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м3, расход арматуры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0852 | Колонны железобетонные: 3КС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0853 | Колонны железобетонные: 3КС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0854 | Колонны железобетонные: 3КС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0855 | Колонны железобетонные: 3КС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0856 | Колонны железобетонные: 3КС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0857 | Колонны железобетонные: 3КС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0858 | Колонны железобетонные: 3КС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0859 | Колонны железобетонные: 3КС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0860 | Колонны железобетонные: 3КС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0861 | Колонны железобетонные: 3КС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0862 | Колонны железобетонные: 3КСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0863 | Колонны железобетонные: 3КСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0864 | Колонны железобетонные: 3КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0865 | Колонны железобетонные: 3КСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0866 | Колонны железобетонные: 3КСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0867 | Колонны железобетонные: 3КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0868 | Колонны железобетонные: 3КСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0869 | Колонны железобетонные: 3КСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0870 | Колонны железобетонные: 3КСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0871 | Колонны железобетонные: 3КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0872 | Колонны железобетонные: 3КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0873 | Колонны железобетонные: 3КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0874 | Колонны железобетонные: 3КСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0875 | Колонны железобетонные: 3КСД 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0876 | Колонны железобетонные: 3КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0877 | Колонны железобетонные: 3КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0878 | Колонны железобетонные: 3КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0879 | Колонны железобетонные: 3КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0880 | Колонны железобетонные: 3КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0881 | Колонны железобетонные: 3КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0882 | Колонны железобетонные: 3КСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61м3, расход арматуры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0883 | Колонны железобетонные: 3КСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0884 | Колонны железобетонные: 3КСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0885 | Колонны железобетонные: 3КСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0886 | Колонны железобетонные: 3КСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0887 | Колонны железобетонные: 3КСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0888 | Колонны железобетонные: 3КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0889 | Колонны железобетонные: 3КСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0890 | Колонны железобетонные: 3КСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0891 | Колонны железобетонные: 3КСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0892 | Колонны железобетонные: 3КСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0893 | Колонны железобетонные: 3КСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0894 | Колонны железобетонные: 3КСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0895 | Колонны железобетонные: 3КСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0896 | Колонны железобетонные: 3КСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0897 | Колонны железобетонные: 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0898 | Колонны железобетонные: 4КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0899 | Колонны железобетонные: 4КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0900 | Колонны железобетонные: 4КБ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0901 | Колонны железобетонные: 4КБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0902 | Колонны железобетонные: 4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0903 | Колонны железобетонные: 4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0904 | Колонны железобетонные: 4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0905 | Колонны железобетонные: 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0906 | Колонны железобетонные: 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0907 | Колонны железобетонные: 5КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0908 | Колонны железобетонные: 5КБ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0909 | Колонны железобетонные: 5КБ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0910 | Колонны железобетонные: 5КБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0911 | Колонны железобетонные: 5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0912 | Колонны железобетонные: 5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0913 | Колонны железобетонные: 5КН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0914 | Колонны железобетонные: 5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0915 | Колонны железобетонные: 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0916 | Колонны железобетонные: 6КБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0917 | Колонны железобетонные: 7КФ97-2 /бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0918 | Колонны железобетонные: 8КФ109-1 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 104,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0919 | Колонны железобетонные: 8КФ109-2 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0920 | Колонны железобетонные: К-30-1/ бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг (серия 1.423-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0921 | Колонны железобетонные: К-36-1/ бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг (серия 1.423-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0922 | Колонны железобетонные: К-42-1/ бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг (серия 1.423-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0923 | Колонны железобетонные: К-48-1/ бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг (серия 1.423-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0924 | Колонны железобетонные: К-54-1/ бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг (серия 1.423-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0925 | Колонны железобетонные: К-60-42/ бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг (серия 1.423-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0926 | Колонны железобетонные: К-72-2/ бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг (серия 1.423-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0927 | Колонны железобетонные: К 48-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0928 | Колонны железобетонные: К 48-3-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0929 | Колонны железобетонные: К 48-3-4 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0930 | Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0931 | Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0932 | Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0933 | Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0934 | Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0935 | Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0936 | Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0937 | Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0938 | Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0939 | Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0940 | Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0941 | Колонны железобетонные: КВ30.55-3с-6 /бетон В30 (М400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0942 | Колонны железобетонные: КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0943 | Колонны железобетонные: КН30.61-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0944 | Колонны железобетонные: КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0945 | Колонны железобетонные: КН30.61-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0946 | Колонны железобетонные: КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0947 | Колонны железобетонные: КН30.61-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0948 | Колонны железобетонные: КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0949 | Колонны железобетонные: КН30.61-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0950 | Колонны железобетонные: КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0951 | Колонны железобетонные: КН30.61-5с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0952 | Колонны железобетонные: КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0953 | Колонны железобетонные: КН30.61-5с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0954 | Колонны железобетонные: КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0955 | Колонны железобетонные: КН30.61-5с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0956 | Колонны железобетонные: КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0957 | Колонны железобетонные: КН30.61-6с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0958 | Колонны железобетонные: КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0959 | Колонны железобетонные: КС30.60-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0960 | Колонны железобетонные: КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0961 | Колонны железобетонные: КС30.60-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0962 | Колонны железобетонные: КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0963 | Колонны железобетонные: КС30.60-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0964 | Колонны железобетонные: КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0965 | Колонны железобетонные: КС30.60-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0966 | Колонны железобетонные: КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0967 | Колонны железобетонные: КС30.90-3с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0968 | Колонны железобетонные: КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0969 | Колонны железобетонные: КС30.90-3с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0970 | Колонны железобетонные: КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0971 | Колонны железобетонные: КС30.90-3с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0972 | Колонны железобетонные: КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0973 | Колонны железобетонные: КС30.90-3с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0974 | Колонны железобетонные: КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0975 | Колонны железобетонные: КС30.90-4с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 204,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0976 | Колонны железобетонные: КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 370,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0977 | Колонны железобетонные: КС30.90-4с-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0978 | Колонны железобетонные: КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0979 | Колонны железобетонные: КС30.90-4с-3 /бетон В30 (М400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0980 | Колонны железобетонные: КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0981 | Колонны железобетонные: КС30.90-4с-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0982 | Колонны железобетонные: КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.07-0983 | Колонны железобетонные: КС30.90-6с-1 /бетон В30 (М400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0991 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0992 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0993 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0994 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0995 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0996 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: с капителью, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0997 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0998 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-0999 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (М350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-1000 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-1001 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-1002 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-1003 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-1004 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.07-1005 | Колонны прямоугольного сечения сплошные: с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (М350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03.08 | Перемычки балочные с четвертью |  |
| 23.61.12.05.1.03.08-0001 | Перемычка балочная: с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.08-0002 | Перемычка балочная: с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.08-0003 | Перемычка балочная: с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.08-0004 | Перемычка балочная: с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.08-0005 | Перемычка балочная: с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.08-0006 | Перемычка балочная: с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.08-0007 | Перемычка балочная: с четвертью ПР 45.4.4-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.08-0008 | Перемычка балочная: с четвертью ПР 45.4.4-7 /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.08-0011 | Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.08-0012 | Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03.09 | Перемычки брусковые |  |
| 23.61.12.05.1.03.09-0001 | Перемычка брусковая: 1ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0002 | Перемычка брусковая: 1ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0003 | Перемычка брусковая: 1ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0004 | Перемычка брусковая: 1ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0005 | Перемычка брусковая: 2БП-22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0006 | Перемычка брусковая: 2ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0007 | Перемычка брусковая: 2ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0008 | Перемычка брусковая: 2ПБ29-4 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0009 | Перемычка брусковая: 2ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0010 | Перемычка брусковая: 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0011 | Перемычка брусковая: 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0012 | Перемычка брусковая: 2ПБ-17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0013 | Перемычка брусковая: 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0014 | Перемычка брусковая: 2ПБ-25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0015 | Перемычка брусковая: 2ПБ 29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0016 | Перемычка брусковая: 3ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0017 | Перемычка брусковая: 3ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0018 | Перемычка брусковая: 3ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0019 | Перемычка брусковая: 3ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0020 | Перемычка брусковая: 3ПБ34-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0021 | Перемычка брусковая: 3ПБ39-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0022 | Перемычка брусковая: 3ПБ-13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0023 | Перемычка брусковая: 3ПБ-21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0024 | Перемычка брусковая: 3ПБ 18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0025 | Перемычка брусковая: 3ПБ 30-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0026 | Перемычка брусковая: 4ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0027 | Перемычка брусковая: 4ПБ44-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0028 | Перемычка брусковая: 4ПБ48-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0029 | Перемычка брусковая: 4ПБ60-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0030 | Перемычка брусковая: 5ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0031 | Перемычка брусковая: 5ПБ18-27 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0032 | Перемычка брусковая: 5ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0033 | Перемычка брусковая: 5ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0034 | Перемычка брусковая: 5ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0035 | Перемычка брусковая: 5ПБ30-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0036 | Перемычка брусковая: 5ПБ31-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0037 | Перемычка брусковая: 5ПБ34-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0038 | Перемычка брусковая: 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0039 | Перемычка брусковая: 5ПБ-25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0040 | Перемычка брусковая: 5ПБ-27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0041 | Перемычка брусковая: 5ПБ-30-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0042 | Перемычка брусковая: 5ПБ 27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0043 | Перемычка брусковая: 5ПБ 30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0044 | Перемычка брусковая: 8ПБ10-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0045 | Перемычка брусковая: 8ПБ10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0046 | Перемычка брусковая: 8ПБ13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0047 | Перемычка брусковая: 8ПБ13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0048 | Перемычка брусковая: 8ПБ16-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0049 | Перемычка брусковая: 8ПБ16-1 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0050 | Перемычка брусковая: 8ПБ17-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0051 | Перемычка брусковая: 8ПБ17-2 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0052 | Перемычка брусковая: 8ПБ19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0053 | Перемычка брусковая: 8ПБ19-3 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0054 | Перемычка брусковая: 9ПБ13-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,24 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0055 | Перемычка брусковая: 9ПБ16-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0056 | Перемычка брусковая: 9ПБ18-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0057 | Перемычка брусковая: 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0058 | Перемычка брусковая: 9ПБ21-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0059 | Перемычка брусковая: 9ПБ22-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0060 | Перемычка брусковая: 9ПБ25-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0061 | Перемычка брусковая: 9ПБ25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0062 | Перемычка брусковая: 9ПБ26-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0063 | Перемычка брусковая: 9ПБ27-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0064 | Перемычка брусковая: 9ПБ29-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0065 | Перемычка брусковая: 9ПБ30-4-п /бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0066 | Перемычка брусковая: 10ПБ18-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0067 | Перемычка брусковая: 10ПБ21-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0068 | Перемычка брусковая: 10ПБ21-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0069 | Перемычка брусковая: 10ПБ25-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0070 | Перемычка брусковая: 10ПБ25-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0071 | Перемычка брусковая: 10ПБ25-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0072 | Перемычка брусковая: 10ПБ27-27-ап /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0073 | Перемычка брусковая: 10ПБ27-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0074 | Перемычка брусковая: 10ПБ27-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0075 | Перемычка брусковая: 10ПБ30-27-п /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0076 | Перемычка брусковая: ИБУ32-1М /бетон В22,5 (М300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.09-0077 | Перемычка брусковая: прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.09-0078 | Перемычка брусковая: прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03.10 | Перемычки железобетонные фасадные |  |
| 23.61.12.05.1.03.10-0001 | Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/ (серия 1.038.1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.10-0002 | Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.10-0011 | Перемычки железобетонные фасадные | м3 |
| 05.1.03.11 | Перемычки плитные |  |
| 23.61.12.05.1.03.11-0001 | Перемычка плитная: 1ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0002 | Перемычка плитная: 2ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0003 | Перемычка плитная: 2ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0004 | Перемычка плитная: 2ПП18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0005 | Перемычка плитная: 2ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0006 | Перемычка плитная: 2ПП25-8-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0007 | Перемычка плитная: 2ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0008 | Перемычка плитная: 3ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0009 | Перемычка плитная: 3ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0010 | Перемычка плитная: 3ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0011 | Перемычка плитная: 5ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0012 | Перемычка плитная: 5ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0013 | Перемычка плитная: 7ПП12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0014 | Перемычка плитная: 7ПП14-4 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0015 | Перемычка плитная: 8ПП14-71 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0016 | Перемычка плитная: 8ПП16-71 /бетон В15 (М200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0017 | Перемычка плитная: 8ПП17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0018 | Перемычка плитная: 8ПП18-5-п /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0019 | Перемычка плитная: 8ПП18-71 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0020 | Перемычка плитная: 8ПП21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0021 | Перемычка плитная: 8ПП21-71 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0022 | Перемычка плитная: 8ПП23-7 /бетон В15 (М200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0023 | Перемычка плитная: 8ПП25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0024 | Перемычка плитная: 8ПП27-71 /бетон В15 (М200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0025 | Перемычка плитная: 8ПП28-65 /бетон В15 (М200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0026 | Перемычка плитная: 8ПП30-10 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0027 | Перемычка плитная: 9ПП12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0028 | Перемычка плитная: 9ПП14-5 /бетон В15 (М200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0029 | Перемычка плитная: 9ПП17-6 /бетон В15 (М200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0030 | Перемычка плитная: 10ПП23-10 /бетон В15 (М200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0031 | Перемычка плитная: 10ПП30-13 /бетон В15 (М200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.11-0032 | Перемычка плитная: объемом более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 40кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.11-0033 | Перемычка плитная: объемом до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03.12 | Прогоны |  |
| 23.61.12.05.1.03.12-0001 | Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом: 6 м из бетона В30(М400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.12-0002 | Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГОСТ 26992-86, пролетом: до 6 м из бетона В30(М400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.12-0011 | Прогоны железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.12-0021 | Прогоны КПД: 1ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0022 | Прогоны КПД: 1ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0023 | Прогоны КПД: 1ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0024 | Прогоны КПД: 1ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0025 | Прогоны КПД: 2ПРГ28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0026 | Прогоны КПД: 2ПРГ32-4/ бетон В20 (М250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0027 | Прогоны КПД: 2ПРГ36-4/ бетон В20 (М250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0028 | Прогоны КПД: 2ПРГ40-4/ бетон В20 (М250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0029 | Прогоны КПД: 3ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0030 | Прогоны КПД: 3ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0031 | Прогоны КПД: 3ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0032 | Прогоны КПД: 3ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0033 | Прогоны КПД: 3ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0034 | Прогоны КПД: 4ПРГ44-4/ бетон В20 (М250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0035 | Прогоны КПД: 4ПРГ48-4/ бетон В20 (М250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0036 | Прогоны КПД: 4ПРГ52-4/ бетон В20 (М250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93- Д2 альбом 2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0037 | Прогоны КПД: 4ПРГ56-4/ бетон В20 (М250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0038 | Прогоны КПД: 4ПРГ60-4/ бетон В20 (М250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0041 | Прогоны КПД из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0051 | Прогоны марки: П40-28п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0052 | Прогоны марки: П40-32п А-III /бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0053 | Прогоны марки: П40-36п А-III /бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0054 | Прогоны марки: П40-60п А-III /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0055 | Прогоны марки: ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0056 | Прогоны марки: ПРГ 28. 1.3-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0057 | Прогоны марки: ПРГ 28. 1.3-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0058 | Прогоны марки: ПРГ 32. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0059 | Прогоны марки: ПРГ 32. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0060 | Прогоны марки: ПРГ 36. 1.4-4А-III /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0061 | Прогоны марки: ПРГ 36. 1.4-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0062 | Прогоны марки: ПРГ 45.2.5-4т /бетон В22,5 (М300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0063 | Прогоны марки: ПРГ 60. 2.5-4А-III-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0064 | Прогоны марки: ПРГ 60. 2.5-4А-III /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.12-0065 | Прогоны марки: ПРГ 60. 2.5-4АтV /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 05.1.03.13 | Ригели |  |
| 23.61.12.05.1.03.13-0001 | Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0002 | Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0003 | Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом: от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0011 | Ригели железобетонные для перекрытий | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0021 | Ригели марки: 1Р4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0022 | Ригели марки: 1Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0023 | Ригели марки: 1Р4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0024 | Ригели марки: 1Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0025 | Ригели марки: 1Р6.2.23-4-с (2240х497х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0026 | Ригели марки: 1РП4.23-4-с (2240х482х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0027 | Ригели марки: 1РП4.53-5-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0028 | Ригели марки: 1РП4.53-5-с\* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0029 | Ригели марки: 1РП4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0030 | Ригели марки: 1РП4.53-6-с\* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0031 | Ригели марки: 1РП6.2.53-7-с (5240х497х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0032 | Ригели марки: 2Р4.23-4-с (2240х565х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0033 | Ригели марки: 2Р4.53-4-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0034 | Ригели марки: 2Р4.53-6-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0035 | Ригели марки: 2Р4.53-7-с (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0036 | Ригели марки: 2Р4.53-7-с\* (5240х565х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0037 | Ригели марки: 2Р6.2,53-7-с (5240х595х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0038 | Ригели марки: 2Р6.2.23-4-с (2240х595х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0039 | Ригели марки: АР5 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0040 | Ригели марки: АР6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0041 | Ригели марки: АР7-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0042 | Ригели марки: АР8 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0043 | Ригели марки ИБ1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0044 | Ригели марки ИБ1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0045 | Ригели марки ИБ1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0046 | Ригели марки ИБ2-1 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0047 | Ригели марки ИБ2-2 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0048 | Ригели марки ИБ2-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0049 | Ригели марки ИБ2-6 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0050 | Ригели марки ИБ2-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0051 | Ригели марки ИБ2-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0052 | Ригели марки ИБ2-20 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0053 | Ригели марки ИБ2-21 /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0054 | Ригели марки ИБ2-23 /бетон В22,5 (М300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0055 | Ригели марки ИБ3-2 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0056 | Ригели марки ИБ3-3 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0057 | Ригели марки ИБ3-4 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0058 | Ригели марки ИБ3-5 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0059 | Ригели марки ИБ3-13 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0060 | Ригели марки ИБ3-14 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0061 | Ригели марки ИБ3-15 /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0062 | Ригели марки ИБ3-17 /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0063 | Ригели марки ИБ4-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0064 | Ригели марки ИБ4-2 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0065 | Ригели марки ИБ4-3 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0066 | Ригели марки ИБ4-4 /бетон В30 (М400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0067 | Ригели марки ИБ5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0068 | Ригели марки ИБ5-2 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0069 | Ригели марки ИБ5-3 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0070 | Ригели марки ИБ5-4 /бетон В22,5 (М300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0071 | Ригели марки ИБ5-6 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0072 | Ригели марки ИБ5-7 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0073 | Ригели марки ИБ5-28 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0074 | Ригели марки ИБ5-30 /бетон В30 (М400), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0075 | Ригели марки ИБ6-1 /бетон В22,5 (М300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0076 | Ригели марки ИБ6-3 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0077 | Ригели марки ИБ6-15 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0078 | Ригели марки ИБ6-17 /бетон В30 (М400), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0079 | Ригели марки: Р1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0080 | Ригели марки: Р1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0081 | Ригели марки: РДП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0082 | Ригели марки: РДП4.26-90 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0083 | Ригели марки: РДП4.26-110 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0084 | Ригели марки: РДП4.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0085 | Ригели марки: РДП4.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0086 | Ригели марки: РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0087 | Ригели марки: РДП4.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0088 | Ригели марки: РДП4.56-90АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0089 | Ригели марки: РДП4.56-110АтV /бетон В35 (М450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0090 | Ригели марки: РДП4.57-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0091 | Ригели марки: РДП4.68-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0092 | Ригели марки: РДП4.68-60АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0093 | Ригели марки: РДП4.68-70АтV /бетон В35 (М450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0094 | Ригели марки: РДП6.56-50АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0095 | Ригели марки: РДП6.56-70АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0096 | Ригели марки: РДП6.56-90АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0097 | Ригели марки: РДП6.56-110АтV /бетон В30 (М400), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0098 | Ригели марки: РДП6.86-50АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0099 | Ригели марки: РДП6.86-70АтV /бетон В30 (М400), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0100 | Ригели марки: РДП6.86-90АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0101 | Ригели марки: РДП6.86-110АтV /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0102 | Ригели марки: РДП 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0103 | Ригели марки: РДП 6.26-70 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0104 | Ригели марки: РДП 6.26-110 /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0105 | Ригели марки: РДР 6.26-50 /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0106 | Ригели марки: РДР 6.26-110-т /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0107 | Ригели марки: РДР 6.26-110 /бетон В22,5(М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0108 | Ригели марки: РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0109 | Ригели марки: РДР 6.56-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0110 | Ригели марки: РДР 6.56-70 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0111 | Ригели марки: РДР 6.56-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0112 | Ригели марки: РДР 6.56-90 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0113 | Ригели марки: РДР 6.56-90 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0114 | Ригели марки: РДР 6.56-110 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0115 | Ригели марки: РДР 6.56-110 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0116 | Ригели марки: РДР 6.56-145 АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0117 | Ригели марки: РДР 6.56-145 АтV /бетон В30 (М400), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0118 | Ригели марки: РДР 6.56-180 АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0119 | Ригели марки: РДР 6.56-180 АтV /бетон В40 (М550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0120 | Ригели марки: РДР 6.86-50 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0121 | Ригели марки: РДР 6.86-70 АтV /бетон В30 (М400), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0122 | Ригели марки: РДР 6.86-90 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0123 | Ригели марки: РДР 6.86-110 АтV /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0124 | Ригели марки: РЗ.26 /бетон В25(М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0125 | Ригели марки: РЗ.56 /бетон В25(М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0126 | Ригели марки: РЛП4.26-45 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0127 | Ригели марки: РЛП4.26-60 /бетон В25(М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0128 | Ригели марки: РЛП4.56-45 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0129 | Ригели марки: РЛП4.56-60 /бетон В35 (М450), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0130 | Ригели марки: РЛП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0131 | Ригели марки: РЛП6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0132 | Ригели марки: РЛП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0133 | Ригели марки: РЛР6.56-45АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0134 | Ригели марки: РЛР6.56-45АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0135 | Ригели марки: РЛР6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0136 | Ригели марки: РЛР6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0137 | Ригели марки: РЛР6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0138 | Ригели марки: РЛР6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0139 | Ригели марки: РЛР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0140 | Ригели марки: РЛР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0141 | Ригели марки: РЛР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0142 | Ригели марки: РОП4.26-40 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 52,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0143 | Ригели марки: РОП4.26-60 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0144 | Ригели марки: РОП4.56-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0145 | Ригели марки: РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 3-11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0146 | Ригели марки: РОП4.56-40 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0147 | Ригели марки: РОП4.56-50 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0148 | Ригели марки: РОП4.56-60 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0149 | Ригели марки: РОП4.57-45 /бетон В30 (М400), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0150 | Ригели марки: РОП4.68-30 /бетон В30 (М400), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0151 | Ригели марки: РОП4.68-40 /бетон В35 (М450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0152 | Ригели марки: РОП6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0153 | Ригели марки: РОП6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0154 | Ригели марки: РОП6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0155 | Ригели марки: РОП6.56-100АтV /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0156 | Ригели марки: РОП6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0157 | Ригели марки: РОП6.86-40АтV /бетон В30 (М400), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0158 | Ригели марки: РОП6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0159 | Ригели марки: РОП6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0160 | Ригели марки: РОР6.56-40АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0161 | Ригели марки: РОР6.56-40АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0162 | Ригели марки: РОР6.56-60АтV-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0163 | Ригели марки: РОР6.56-60АтV /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0164 | Ригели марки: РОР6.56-75АТУ-т /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0165 | Ригели марки: РОР6.56-75АТУ /бетон В30 (М400), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0166 | Ригели марки: РОР6.56-100АтV-т /бетон В40 (М550), объем 1,30 м3, расход арматуры 230,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0167 | Ригели марки: РОР6.86-30АтV /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0168 | Ригели марки: РОР6.86-60АтV-ф /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0169 | Ригели марки: РОР6.86-60АтV /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0170 | Ригели марки: РОР 6.26-60-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0171 | Ригели марки: РОР 6.26-60 /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0172 | Ригели марки: РОР 6.26-100-т /бетон В22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0173 | Ригели марки: РП4.23-4-с (2240х400х430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0174 | Ригели марки: РП4.53-4-с (5240х400х450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0175 | Ригели марки: РП6.2.23-4-с (2240х400х580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0176 | Ригели марки: РП6.2.53-7-с (5240х400х600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.13-0181 | Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0182 | Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0183 | Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0184 | Ригели сборные железобетонные Р1-А | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0191 | Ригели тавровые и с полками длиной: более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0192 | Ригели тавровые и с полками длиной: более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0193 | Ригели тавровые и с полками длиной: более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0194 | Ригели тавровые и с полками длиной: до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0195 | Ригели тавровые и с полками длиной: до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0196 | Ригели тавровые и с полками длиной: до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0197 | Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0198 | Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0199 | Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0200 | Ригели тавровые и с полками длиной: от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0211 | Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0212 | Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0213 | Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0214 | Ригели, прогоны, балки прямоугольные: длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.13-0215 | Ригели, прогоны, балки прямоугольные: объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03.14 | Фермы |  |
| 23.61.12.05.1.03.14-0001 | Ферма подстропильная: 1ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0002 | Ферма подстропильная: 1ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0003 | Ферма подстропильная: 1ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0004 | Ферма подстропильная: 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0005 | Ферма подстропильная: 2ФПМ12-4АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0006 | Ферма подстропильная: 2ФПМ12-5АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0007 | Ферма подстропильная: 2ФПМ12-6АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0008 | Ферма подстропильная: 2ФПМ12-7АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0011 | Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.14-0021 | Ферма стропильная: 3ФБМ18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0022 | Ферма стропильная: 3ФБМ18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход арматуры 803 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0023 | Ферма стропильная: 3ФБМ18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0024 | Ферма стропильная: 3ФБМ24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0025 | Ферма стропильная: 3ФБМ24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0026 | Ферма стропильная: 3ФБМ24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0027 | Ферма стропильная: 3ФБМ24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0028 | Ферма стропильная: 3ФБМ24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0029 | Ферма стропильная: 3ФБС18-6АтIV /бетон В35 (М450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0030 | Ферма стропильная: 3ФБС18-7АтIV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0031 | Ферма стропильная: 3ФБС18-8АтIV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0032 | Ферма стропильная: 3ФБС24-6АтIV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0033 | Ферма стропильная: 3ФБС24-7АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0034 | Ферма стропильная: 3ФБС24-8АтIV /бетон В35 (М450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0035 | Ферма стропильная: 3ФБС24-9АтIV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0036 | Ферма стропильная: 3ФБС24-10АтIV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.14-0037 | Ферма стропильная: пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.14-0038 | Ферма стропильная: пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.14-0039 | Ферма стропильная: пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.14-0040 | Ферма стропильная: пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.14-0041 | Ферма стропильная: треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.14-0051 | Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3 | м3 |
| 05.1.03.15 | Элементы бортовые |  |
| 23.61.12.05.1.03.15-0001 | Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.15-0002 | Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.15-0003 | Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.15-0004 | Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.15-0005 | Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.15-0006 | Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.15-0007 | Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.15-0008 | Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.15-0009 | Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.15-0010 | Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-4с /бетон В25 (М350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.15-0011 | Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.15-0012 | Бортовой элемент (балка): Б55.2.3-5с /бетон В25 (М350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.15-0013 | Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.15-0014 | Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.15-0015 | Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.15-0016 | Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.15-0017 | Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.15-0018 | Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 05.1.03.16 | Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы |  |
| 23.61.12.05.1.03.16-0015 | Балки покрытия железобетонные, марка БП /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 95,85 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.16-0001 | Балка железобетонная усиленная Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг/ (рабочие чертежи 010-КЖ) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0011 | Балки железобетонные для перекрытий | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.16-0012 | Балки железобетонные для покрытий | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.16-0013 | Балки железобетонные: перекрытий | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.16-0014 | Балки железобетонные преднапряженные температурно- неразрезанных пролетных строений из бетона В35 (М450), с расходом арматуры до 200 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.16-0021 | Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом: до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (М150) с расходом арматуры 330 кг/м3 (с учетом уголка) | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.16-0022 | Балки керамзитобетонные для стен с утепленной кладкой объемом: до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (М100) с расходом арматуры до 50 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.16-0031 | Балки коробчатого сечения длиной: до 3 м, массой до 5т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.16-0032 | Балки коробчатого сечения длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.03.16-0041 | Перемычки КПД: 1 ПР 10-3/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0042 | Перемычки КПД: 1 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0043 | Перемычки КПД: 1 ПР 12-3/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0044 | Перемычки КПД: 1 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0045 | Перемычки КПД: 1 ПР 14-3/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0046 | Перемычки КПД: 1 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0047 | Перемычки КПД: 1 ПР 16-3/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0048 | Перемычки КПД: 1 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0049 | Перемычки КПД: 1 ПР 18-8/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0050 | Перемычки КПД: 1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0051 | Перемычки КПД: 1 ПР 20-8/ бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0052 | Перемычки КПД: 1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0053 | Перемычки КПД: 1 ПР 24-8/ бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0054 | Перемычки КПД: 1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0055 | Перемычки КПД: 1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0056 | Перемычки КПД: 1 ПР 30- 4/ бетон В15 (М200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0057 | Перемычки КПД: 2 ПР 10-37/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0058 | Перемычки КПД: 2 ПР 10- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0059 | Перемычки КПД: 2 ПР 12-37/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0060 | Перемычки КПД: 2 ПР 12- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0061 | Перемычки КПД: 2 ПР 14-37/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0062 | Перемычки КПД: 2 ПР 14- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0063 | Перемычки КПД: 2 ПР 16-37/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0064 | Перемычки КПД: 2 ПР 16- 6/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0065 | Перемычки КПД: 2 ПР 18-12/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,98кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0066 | Перемычки КПД: 2 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0067 | Перемычки КПД: 2 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0068 | Перемычки КПД: 2 ПР 20-37/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0069 | Перемычки КПД: 2 ПР 20- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0070 | Перемычки КПД: 2 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0071 | Перемычки КПД: 2 ПР 22-37/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0072 | Перемычки КПД: 2 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0073 | Перемычки КПД: 2 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0074 | Перемычки КПД: 2 ПР 26-37/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0075 | Перемычки КПД: 2 ПР 28- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0076 | Перемычки КПД: 2 ПР 30- 8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 121У) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0077 | Перемычки КПД: ПР 1 /бетон В15 (М200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0078 | Перемычки КПД: ПР 3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.03.16-0079 | Перемычки КПД: серия 121У из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3 | м3 |
| 05.1.04 | Конструкции стен и перегородок |  |
| 05.1.04.01 | Блоки стеновые Г-образные |  |
| 23.61.12.05.1.04.01-0001 | Блоки стеновые Г-образные: из бетона В22,5 (М300), объемом до 0,2 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.01-0002 | Блоки стеновые Г-образные: из бетона В22,5 (М300), объемом от 2 до 4 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.01-0003 | Блоки стеновые Г-образные: с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом более 1 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.01-0004 | Блоки стеновые Г-образные: с нишами из бетона В22,5 (М300), объемом до 1 м3 | м3 |
| 05.1.04.02 | Диафрагмы жесткости |  |
| 23.61.12.05.1.04.02-0001 | Диафрагма жесткости: 1Д12.20 /бетон В25 (М350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0002 | Диафрагма жесткости: 1Д12.33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0003 | Диафрагма жесткости: 1Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0004 | Диафрагма жесткости: 1Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0005 | Диафрагма жесткости: 1Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0006 | Диафрагма жесткости: 1Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0007 | Диафрагма жесткости: 1Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0008 | Диафрагма жесткости: 1Д26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0009 | Диафрагма жесткости: 1Д30.20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0010 | Диафрагма жесткости: 1Д30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0011 | Диафрагма жесткости: 1Д30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,69м3, расход арматуры 169,73кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0012 | Диафрагма жесткости: 1Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0013 | Диафрагма жесткости: 1Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0014 | Диафрагма жесткости: 1Д32.48 /бетон В20 (М250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0015 | Диафрагма жесткости: 1Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0016 | Диафрагма жесткости: 1Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0017 | Диафрагма жесткости: 1Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0018 | Диафрагма жесткости: 1Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0019 | Диафрагма жесткости: 1Д 24.36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0020 | Диафрагма жесткости: 1Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0021 | Диафрагма жесткости: 1ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0022 | Диафрагма жесткости: 1ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0023 | Диафрагма жесткости: 1ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0024 | Диафрагма жесткости: 1ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0025 | Диафрагма жесткости: 1ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0026 | Диафрагма жесткости: 1ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0027 | Диафрагма жесткости: 1ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0028 | Диафрагма жесткости: 1ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0029 | Диафрагма жесткости: 1ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0030 | Диафрагма жесткости: 1ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0031 | Диафрагма жесткости: 1ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0032 | Диафрагма жесткости: 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0033 | Диафрагма жесткости: 2Д12.33 /бетон В25 (М350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0034 | Диафрагма жесткости: 2Д12.36 /бетон В20 (М250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0035 | Диафрагма жесткости: 2Д24.48 /бетон В20 (М250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0036 | Диафрагма жесткости: 2Д26.20 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0037 | Диафрагма жесткости: 2Д26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0038 | Диафрагма жесткости: 2Д26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0039 | Диафрагма жесткости: 2Д30.42 /бетон В20 (М250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0040 | Диафрагма жесткости: 2Д30.48 /бетон В20 (М250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0041 | Диафрагма жесткости: 2Д56.20 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0042 | Диафрагма жесткости: 2Д56.33 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0043 | Диафрагма жесткости: 2Д 12.42 /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0044 | Диафрагма жесткости: 2Д 15.42 /бетон В20 (М250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0045 | Диафрагма жесткости: 2Д 24.36 /бетон В20 (М250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0046 | Диафрагма жесткости: 2Д 24.42 /бетон В20 (М250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0047 | Диафрагма жесткости: 2Д 26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0048 | Диафрагма жесткости: 2Д 30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0049 | Диафрагма жесткости: 2Д 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0050 | Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0051 | Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0052 | Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0053 | Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0054 | Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0055 | Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0056 | Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0057 | Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0058 | Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0059 | Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0060 | Диафрагма жесткости: 2Д 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0061 | Диафрагма жесткости: 2ДП26.33 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0062 | Диафрагма жесткости: 2ДП26.36 /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0063 | Диафрагма жесткости: 2ДП26.42 /бетон В20 (М250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0064 | Диафрагма жесткости: 2ДП30.33 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0065 | Диафрагма жесткости: 2ДП32.48 /бетон В20 (М250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0066 | Диафрагма жесткости: 2ДП56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0067 | Диафрагма жесткости: 2ДП 30.36 /бетон В20 (М250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0068 | Диафрагма жесткости: 2ДП 30.42 /бетон В20 (М250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0069 | Диафрагма жесткости: 2ДП 32.36 /бетон В20 (М250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0070 | Диафрагма жесткости: 2ДП 32.42 /бетон В20 (М250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0071 | Диафрагма жесткости: 2ДПК56.33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0072 | Диафрагма жесткости: Д1-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0073 | Диафрагма жесткости: Д2-30-42 /бетон В20 (М250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг/ (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0074 | Диафрагма жесткости: Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0075 | Диафрагма жесткости: Д19.26-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 191,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0076 | Диафрагма жесткости: Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0077 | Диафрагма жесткости: Д19.26-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 228,35 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0078 | Диафрагма жесткости: Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0079 | Диафрагма жесткости: Д19.26-4с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 245,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0080 | Диафрагма жесткости: Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0081 | Диафрагма жесткости: Д19.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0082 | Диафрагма жесткости: Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0083 | Диафрагма жесткости: Д31.26-3с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 286,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0084 | Диафрагма жесткости: Д31.26-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 196,05 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0085 | Диафрагма жесткости: Д31.26-5с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 314,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0086 | Диафрагма жесткости: Д31.26-5с 10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0087 | Диафрагма жесткости: Д31.26-5с 16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0088 | Диафрагма жесткости: Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0089 | Диафрагма жесткости: Д31.26-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 209,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0090 | Диафрагма жесткости: Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0091 | Диафрагма жесткости: Д31.26-12с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 284,78 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0092 | Диафрагма жесткости: Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0093 | Диафрагма жесткости: Д31.26-13с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0094 | Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0095 | Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0096 | Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0097 | Диафрагма жесткости: Д31.26-14с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 295,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0098 | Диафрагма жесткости: Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0099 | Диафрагма жесткости: Д31.26-15с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 265,36 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0100 | Диафрагма жесткости: Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0101 | Диафрагма жесткости: Д31.26-16с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 183,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0102 | Диафрагма жесткости: Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0103 | Диафрагма жесткости: Д31.26-17с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 210,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0104 | Диафрагма жесткости: Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0105 | Диафрагма жесткости: Д31.26-18с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 268,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0106 | Диафрагма жесткости: Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0107 | Диафрагма жесткости: Д31.26-19с-16/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 344,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0108 | Диафрагма жесткости: Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0109 | Диафрагма жесткости: Д31.26-20с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 207,83 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0110 | Диафрагма жесткости: Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0111 | Диафрагма жесткости: Д31.26-21с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 241,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0112 | Диафрагма жесткости: Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0113 | Диафрагма жесткости: Д31.26-22с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 169,43 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0114 | Диафрагма жесткости: Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0115 | Диафрагма жесткости: Д31.27-1с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 186,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0116 | Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0117 | Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 131,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0118 | Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0119 | Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 148,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0120 | Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0121 | Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-10/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0122 | Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0123 | Диафрагма жесткости: Д31.27-2с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 214,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0124 | Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0125 | Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 144,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0126 | Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0127 | Диафрагма жесткости: Д31.27-3с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 165,41 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0128 | Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0129 | Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/10А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 173,02 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0130 | Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0131 | Диафрагма жесткости: Д31.27-5с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 206,97 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0132 | Диафрагма жесткости: Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0133 | Диафрагма жесткости: Д31.27-10с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 230,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0134 | Диафрагма жесткости: Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0135 | Диафрагма жесткости: Д31.27-11с-10/12А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 195,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0136 | Диафрагма жесткости: Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0137 | Диафрагма жесткости: Д31.27-12с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 225,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0138 | Диафрагма жесткости: Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.02-0139 | Диафрагма жесткости: Д31.27-13с-12/16А-III /бетон В30 (М400), расход арматуры 242,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0141 | Диафрагмы жесткости: без проемов из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.02-0142 | Диафрагмы жесткости: с проемами из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3 | м3 |
| 05.1.04.03 | Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.04.03-0001 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0002 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1435 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0003 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1468 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0004 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0005 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0006 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0007 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0008 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1835.40 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 224,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0009 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0010 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0011 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0012 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1836.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0013 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0014 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0015 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0016 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0017 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0018 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21.32/06 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0019 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21.35/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0020 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0021 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0022 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0023 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0024 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.29/03 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0025 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.29/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0026 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.29/09 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0027 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.32/06 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0028 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33.35/09 /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0029 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33/03 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0030 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33/06 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0031 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33/09 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0032 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 33/12 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0033 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 2217.38 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0034 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 2540 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0035 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 8ВУЛ 2625.40 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0036 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1464 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0037 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1810 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0038 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1822 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0039 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0040 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0041 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1842 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0042 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0043 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1856Н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0044 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0045 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0046 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВУЛ 16.34 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0047 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВУЛ 21.35 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.03-0048 | Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла: 9ВУЛ 26.28 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 05.1.04.04 | Панели внутренних стен рядовые железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.04.04-0351 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя, марка ВЦ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 40,22 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.04-0401 | Панели железобетонные внутренних стен машинных помещений лифтов, марка ВМ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 44,56 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.04-0501 | Панели железобетонные внутренних стен с каналами для электропроводки, марка В /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 32,22 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.04-0001 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ2Д 396к /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0002 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0003 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ2Д 404 /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0004 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ2Д 498 /бетон В40 (М550), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0005 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 217 /бетон В40 (М550), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0006 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 229л,п /бетон В40 (М550), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0007 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 282-1 /бетон В40 (М550), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,016 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0008 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 282 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0009 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 286 /бетон В40 (М550), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0010 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 297-5л /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0011 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 297-6л,п /бетон В40 (М550), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0012 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 297-7л,п /бетон В40 (М550), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0013 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 347-4л,п /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0014 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 417л /бетон В40 (М550), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0015 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 436-1 /бетон В40 (М550), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0016 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 448-6 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0017 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 459-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0018 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВ 516 /бетон В40 (М550), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0019 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 217 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0020 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 312-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0021 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 312л,п /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0022 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 396к /бетон В40 (М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0023 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 417-1п /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0024 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 417л,п /бетон В40 (М550), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0025 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 436-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0026 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 436-3 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0027 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 448-7 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0028 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 474к-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0029 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 474к /бетон В40 (М550), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0030 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 498-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0031 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 498-3 /бетон В40 (М550), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0032 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 562-1л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0033 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 562л,п /бетон В40 (М550), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0034 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 566-1л /бетон В40 (М550), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0035 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 566-2л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0036 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВД 566л,п /бетон В40 (М550), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0037 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВДФ 417-1л,п /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0038 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВДФ 417-2л /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0039 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВДФ 417л,п /бетон В40 (М550), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0040 | Панели железобетонные внутренних стен: 7СВДФ 516 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0041 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1428-1 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0042 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1816-1 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0043 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1816-2 /бетон В40 (М550), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0044 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1816-3 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 48,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0045 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1816-4 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0046 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1825-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0047 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1825-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0048 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-1-1э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0049 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-1-2э /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0050 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-1 /бетон В40 (М550), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0051 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-2-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0052 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-2-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0053 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-2-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0054 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-2 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0055 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-3-1э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0056 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-3-2э /бетон В40 (М550), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0057 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0058 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-4 /бетон В40 (М550), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0059 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-5-1э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0060 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1828-5-2э /бетон В40 (М550), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0061 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0062 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-1-2э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0063 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-1-3э /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0064 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-1-4э /бетон В40 (М550), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0065 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1829-2 /бетон В40 (М550), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0066 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-1 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0067 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0068 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0069 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-2 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0070 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1830-3 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0071 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1831-1 /бетон В40 (М550), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0072 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1835-1 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0073 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1835-2 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0074 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0075 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-1 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0076 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-2-1э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0077 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-2-2э /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0078 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-2 /бетон В40 (М550), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0079 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0080 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-3-2э / бетон В40 (М550), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0081 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-3 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0082 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0083 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1839-4 /бетон В40 (М550), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0084 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0085 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-1 /бетон В40 (М550), объем 1,59 м3, расход арматуры 133,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0086 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-2 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0087 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3-1э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0088 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3-2э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0089 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3-3э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0090 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3-4э /бетон В40 (М550), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0091 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-3 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0092 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-4-1э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0093 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-4-2э /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0094 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-4 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0095 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-6 /бетон В40 (М550), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0096 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1840-7 /бетон В40(М550), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0097 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1841-1-1э /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0098 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1841-1 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0099 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1841-2 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0100 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1841-3 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0101 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0102 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0103 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0104 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0105 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1 /бетон В40 (М550), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0106 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-1э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0107 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-2 /бетон В40(М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0108 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-2э /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0109 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-5 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0110 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-6 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0111 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ ( И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0112 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-7 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0113 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845-8 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0114 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1845 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0115 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0116 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0117 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0118 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0119 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0120 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0121 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0122 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0123 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0124 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-2-1э /бетон В40(М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0125 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0126 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0127 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0128 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0129 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0130 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0131 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0132 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0133 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-3э /бетон В40 (М550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0134 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-4э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0135 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1-5э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0136 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0137 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0138 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0139 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0140 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1851-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0141 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1852-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0142 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0143 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0144 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0145 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0146 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0147 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0148 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0149 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0150 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0151 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0152 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0153 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0154 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0155 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0156 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0157 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0158 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2-4э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0159 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0160 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0161 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0162 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0163 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0164 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0165 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0166 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4-4э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 170,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0167 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-4 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 189,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0168 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-5 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 226,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0169 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0170 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0171 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6-3э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0172 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6-4э /бетон В40 (М550), объем 2,62 м3, расход арматуры 235,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0173 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-6 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 231,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0174 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0175 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0176 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-7-3э /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 190,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0177 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-7 /бетон В40 (М550), объем 2,94 м3, расход арматуры 185,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0178 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-8 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 228,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0179 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-9 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 227,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0180 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0181 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-10-2э /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 205,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0182 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-11 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 206,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0183 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-12-1э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0184 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-12-2э /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 229,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0185 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-12 /бетон В40 (М550), объем 2,53 м3, расход арматуры 228,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0186 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0187 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-13-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 234,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0188 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 226,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0189 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-14 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 220,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0190 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-15-1э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 214,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0191 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-16 /бетон В40 (М550), объем 2,96 м3, расход арматуры 215,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0192 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863-17-1э /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 233,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0193 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1863 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 214,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0194 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 233,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0195 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-1 /бетон В40 (М550), объем 2,67 м3, расход арматуры 234,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0196 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-2-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0197 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-2-2э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 235,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0198 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-2-3э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 225,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0199 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0200 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1864-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,5 м3, расход арматуры 230,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0201 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1866-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0202 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1866-1-2э /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0203 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1866-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 245,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0204 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0205 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-1-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0206 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-1-2э /бетон В40(М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 247,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0207 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-1 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 249,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0208 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-2 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 232,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0209 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-3-1э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0210 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-3-2э /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0211 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1869-3 /бетон В40 (М550), объем 2,87 м3, расход арматуры 221,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0212 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-1-1э /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 245,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0213 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-1 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 244,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0214 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 238,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0215 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-4-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 221,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0216 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-4-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0217 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-4 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 220,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0218 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-5-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 215,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0219 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-5 /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 214,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0220 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-6-1э /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0221 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-6-2э /бетон В40 (М550), объем 2,86 м3, расход арматуры 219,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0222 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-6 /бетон В40 (М550), объем 2,85 м3, расход арматуры 198,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0223 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-7-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0224 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-7-2э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0225 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-8 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0226 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-9 /бетон В40 (М550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0227 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-10-1э /бетон В40 (М550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0228 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-11-1э /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0229 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-12 /бетон В40 (М550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0230 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-13-1э /бетон В40 (М550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0231 | Панели железобетонные внутренних стен: 8В 1871-14-1э /бетон В40 (М550), объем 2,91 м3, расход арматуры 202 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0232 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1816-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0233 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1816-2 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,035кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0234 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1828-2 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0235 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1830-1т /бетон В25 (М350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0236 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1841-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114.92 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0237 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0238 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0239 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1858-1т /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72.56 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0240 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1858-4Н1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0241 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1859-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0242 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0243 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0244 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-1т-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215.3 кг / (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0245 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-1т /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0246 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0247 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0248 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-3Н /бетон В25 (М350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,01 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0249 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-4 /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0250 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-6 /бетон В25 (М350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0251 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-7-1 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0252 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1871-7 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0253 | Панели железобетонные внутренних стен: 9В 1872-11-1 /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0261 | Панели стеновые внутренние, марки: В1сн (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0262 | Панели стеновые внутренние, марки: В2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0263 | Панели стеновые внутренние, марки: В3сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0264 | Панели стеновые внутренние, марки: В4сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0265 | Панели стеновые внутренние, марки: В5сн (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0266 | Панели стеновые внутренние, марки: В6сн (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0267 | Панели стеновые внутренние, марки: В7сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0268 | Панели стеновые внутренние, марки: В8сн (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0269 | Панели стеновые внутренние, марки: В9сн (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0270 | Панели стеновые внутренние, марки: В10сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0271 | Панели стеновые внутренние, марки: В12сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0272 | Панели стеновые внутренние, марки: В13сн (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0273 | Панели стеновые внутренние, марки: В23сн (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0274 | Панели стеновые внутренние, марки: В26сн (5000х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0275 | Панели стеновые внутренние, марки: В35сн (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0276 | Панели стеновые внутренние, марки: В36сн (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0277 | Панели стеновые внутренние, марки: В45-7сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0278 | Панели стеновые внутренние, марки: В45сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0279 | Панели стеновые внутренние, марки: В65сн (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0280 | Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-2и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0281 | Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-6 /бетон В12,5 (М150), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0282 | Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-6м /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0283 | Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-6мл /бетон В12,5 (М150), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0284 | Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-10и /бетон В12,5 (М150), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0285 | Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-26 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0286 | Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1-27 /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0287 | Панели стеновые внутренние, марки: ВС 1и /бетон В12,5 (М150), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0288 | Панели стеновые внутренние, марки: ВС 4-4к /бетон В12,5 (М150), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0289 | Панели стеновые внутренние, марки: ВС 17и /бетон В12,5 (М150), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.04-0290 | Панели стеновые внутренние, марки: ВС 19и /бетон В12,5 (М150), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 05.1.04.05 | Панели внутренних стен цоколя железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.04.05-0001 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ2Д 404.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0002 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ2Д 474.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0003 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ2Д 566.20п /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0004 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ3Д 566.20-1л /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0005 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 130.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0006 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 136.20 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0007 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 169.30 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0008 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 209.30л,п /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0009 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 234.20-4п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0010 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 239.30п /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0011 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 243.30л /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0012 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 261.30 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0013 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 265.30 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0014 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 280.30-2п /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0015 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 297.20-1п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0016 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 297.30-6п /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0017 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 297.30-8л /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0018 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 412.20-2 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0019 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 461.20-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0020 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 498.20-1 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0021 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦ 516.20-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0022 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 184.30 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0023 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 187.20-1 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0024 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 187.20 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0025 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 234.20-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0026 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 280.30-4п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0027 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 281.20 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0028 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 287.20-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0029 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 287.20л,п /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0030 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 287.30 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0031 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 297.20л /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0032 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 317.30-3л /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0033 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 337.30-2л /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0034 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 337.30-3п /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0035 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 348.30-7л /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0036 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 348.30-8п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0037 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 367.30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0038 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 396.20 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0039 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 402.20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0040 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 406.20 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0041 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 412.20 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0042 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 417.20-2п /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0043 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 417.20-3л /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0044 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 417.20-4л /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0045 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 417.20п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0046 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 7ВЦД 498.20л /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0047 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0048 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0049 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 109,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0050 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0051 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0052 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0053 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 80,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0054 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0055 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0056 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0057 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0058 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0059 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0060 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0061 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0062 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0063 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0064 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0065 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0066 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0067 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0068 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0069 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0070 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0071 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0072 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0073 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2237-3 /бетон В25(М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0074 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0075 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0076 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0077 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0078 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0079 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0080 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0081 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0082 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0083 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0084 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0085 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0086 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0087 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0088 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0089 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0090 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0091 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0092 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0093 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0094 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0095 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 221,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0096 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 232,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0097 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0098 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0099 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 228,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0100 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0101 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0102 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0103 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0104 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0105 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0106 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0107 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0108 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0109 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0110 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0111 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0112 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0113 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0114 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0115 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0116 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0117 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0118 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0119 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0120 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0121 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0122 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0123 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0124 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0125 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0126 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0127 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0128 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0129 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0130 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0131 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0132 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0133 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 2217.16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0134 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 8ВЦЛ 2625.16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0135 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,916 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0136 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0137 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0138 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0139 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0140 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0141 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1866-1А /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0142 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0143 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0144 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0145 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0146 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0147 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1821.15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0148 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1834 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0149 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1839.13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0150 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1854.7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0151 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1854.13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0152 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1859.7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,805 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0153 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0154 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0155 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0156 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 1864.13 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0157 | Панели железобетонные внутренних стен цоколя: 9ВЦЛ 2217.15 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0161 | Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см,: без проемов | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.05-0162 | Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см,: с проемами | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.05-0171 | Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 5-7и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0172 | Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 5и /бетон В12,5 (М150), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0173 | Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 8-2и /бетон В12,5 (М150), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0174 | Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 8-3и-1 /бетон В12,5 (М150), объем 0,66 м3, расход арматуры 30,4 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0175 | Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 18м /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0176 | Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 19м /бетон В12,5 (М150), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.05-0177 | Панели цоколя стеновые внутренние: ВСЦ 19мл /бетон В12,5 (М150), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 05.1.04.06 | Панели внутренних стен чердака железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.04.06-0001 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0002 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0003 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 198-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0004 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 198-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,709 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0005 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 218-1 /бетон В25 (М350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0006 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 218-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0007 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 297-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0008 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 348-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0009 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 348п /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0010 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 417-4л,п /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0011 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 417-5л,п /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0012 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 417-7л /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0013 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 459-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0014 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 509 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0015 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 516 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0016 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 566-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0017 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 566-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0018 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 576-1 /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0019 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧ 576 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0020 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 286-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0021 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 297-3л /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0022 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 312-1 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0023 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 417-7п /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0024 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 436-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0025 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 436 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0026 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 474-1 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0027 | Панели железобетонные внутренние чердака: 7СВЧД 562-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0028 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0029 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0030 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0031 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0032 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0033 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0034 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0035 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0036 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0037 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0038 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0039 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0040 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0041 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0042 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0043 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0044 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0045 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1840 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0046 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0047 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0048 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0049 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1845 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0050 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (М350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0051 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0052 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0053 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0054 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0055 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0056 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0057 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0058 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0059 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0060 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0061 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0062 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0063 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0064 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0065 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1853 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0066 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0067 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0068 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0069 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0070 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1858 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0071 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0072 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0073 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (М350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0074 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0075 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0076 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0077 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0078 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0079 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0080 | Панели железобетонные внутренние чердака: 8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0081 | Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1020 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0082 | Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1021 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0083 | Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1023 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0084 | Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1042 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0085 | Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1809 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0086 | Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1824 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0087 | Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1846 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0088 | Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 1865 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0089 | Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0090 | Панели железобетонные внутренние чердака: 9ВЧ 2453 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0091 | Панели железобетонные внутренние чердака: (контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0092 | Панели железобетонные внутренние чердака: (контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0101 | Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака: ВСК 1-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0102 | Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака: ВСК 2-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0103 | Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака: ВСК 2 /бетон В12,5 (М150), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.06-0104 | Панели стеновые внутренние кровли теплого чердака: ВСК 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 05.1.04.07 | Панели двухслойные с наружным слоем из легкого бетона |  |
| 23.61.12.05.1.04.07-0001 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.07-0011 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: 2ПС 12.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0012 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 30.6.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0013 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 30.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0014 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 30.12.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0015 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.2.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0016 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.12.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0017 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.12.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0018 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.15.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0019 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.15.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0020 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.15.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0021 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.18.2,5 /бетон В3,5 (М50), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0022 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0023 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.18.3,5 /бетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0024 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 60.18.4,0 /бетон В3,5 (М50), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.07-0025 | Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3: ПС 63.18.3,0 /бетон В3,5 (М50), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68) | шт. |
| 05.1.04.08 | Панели наружных стен рядовые железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.04.08-0001 | Панели стеновые наружные, марки: Нс1сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0002 | Панели стеновые наружные, марки: Нс1сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0003 | Панели стеновые наружные, марки: Нс2сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0004 | Панели стеновые наружные, марки: Нс3сн (3495х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0005 | Панели стеновые наружные, марки: Нс4сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0006 | Панели стеновые наружные, марки: Нс4сн (2590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0007 | Панели стеновые наружные, марки: Нс5сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0008 | Панели стеновые наружные, марки: Нс5сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0009 | Панели стеновые наружные, марки: Нс6сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0010 | Панели стеновые наружные, марки: Нс7сн (3495х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0011 | Панели стеновые наружные, марки: Нс8сн-1 (2825х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0012 | Панели стеновые наружные, марки: Нс8сн (2745х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0013 | Панели стеновые наружные, марки: Нс9сн (2670х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0014 | Панели стеновые наружные, марки: Нс10сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0015 | Панели стеновые наружные, марки: Нс10сн (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0016 | Панели стеновые наружные, марки: Нс11сн-1 (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0017 | Панели стеновые наружные, марки: Нс11сн (2465х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0018 | Панели стеновые наружные, марки: Нс29сн-1 (3590х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0019 | Панели стеновые наружные, марки: Нс29сн (3590х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0020 | Панели стеновые наружные, марки: Нс30сн (620х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0021 | Панели стеновые наружные, марки: Нс85сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0022 | Панели стеновые наружные, марки: Нс85сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0023 | Панели стеновые наружные, марки: Нс86сн-1 (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0024 | Панели стеновые наружные, марки: Нс86сн (3675х2650х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0025 | Панели стеновые наружные, марки: Нс98сн (5845х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0026 | Панели стеновые наружные, марки: Нс99сн (5845х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0027 | Панели стеновые наружные, марки: Нс129сн (6745х2780х250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.08-0028 | Панели стеновые наружные, марки: Нс130сн (6745х2780х251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/ | шт. |
| 05.1.04.09 | Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона |  |
| 23.61.12.05.1.04.09-0001 | Панели стеновые керамзитобетонные: БЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0002 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0003 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0004 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0005 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0006 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0007 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0008 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0009 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0011 | Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 1и /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0012 | Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,20 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 22,062 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0013 | Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0014 | Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,21 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,10 м3, расход арматуры 24,96 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0015 | Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,15 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,09 м3, расход арматуры 18,11 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.09-0016 | Панели цоколя стеновые наружные: НСЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (М150) объем 0,22 м3, внутренний фактурный слой раствор В3,5 (М50) объем 0,11 м3, расход арматуры 42,23 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 05.1.04.10 | Панели наружных стен цоколя из легкого бетона |  |
| 23.61.12.05.1.04.10-0001 | Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.10-0011 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.10-0012 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.10-0013 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.10-0014 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.10-0015 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-202д, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.10-0016 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-202ук, толщиной 280 мм /В7,5 (М100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.10-0017 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.10-0018 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.10-0019 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.10-0020 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: Ц-204ук, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.10-0021 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: ЦО-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (М100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.10-0022 | Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3: ЦО-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (М100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 05.1.04.11 | Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона |  |
| 23.61.12.05.1.04.11-0001 | Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.11-0002 | Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: без проемов, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.11-0003 | Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.11-0004 | Панели цокольные, наружных стен подвалов и подполий многослойные толщиной 30 см, плоские: с проемами, из бетона В15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона В5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м | м2 |
| 05.1.04.12 | Панели перегородок железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.04.12-0105 | Перегородки железобетонные с каналами для электропроводки, марка ПЖ /бетон В15 (М200), расход арматуры 45,51 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.12-0001 | Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.12-0011 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 128-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0012 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 128 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0013 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 173 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0014 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 208 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0015 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 216-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0016 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 226-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0017 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 226 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0018 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 230 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0019 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 240 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0020 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 248-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0021 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 296 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0022 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 334 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0023 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 348 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0024 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 386 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0025 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 396 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0026 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 436 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0027 | Перегородки железобетонные: 7ПЖ 446 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0028 | Перегородки железобетонные: 7ПЖн 128 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0029 | Перегородки железобетонные: 7ПЖн 155-2 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0030 | Перегородки железобетонные: 7ПЖУ 136 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0031 | Перегородки железобетонные: 7ПЖУ 146 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0032 | Перегородки железобетонные: 7ПЖУ 151 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0033 | Перегородки железобетонные: 7ПЖУ 308 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0034 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 6 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0035 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0036 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0037 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0038 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0039 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0040 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0041 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0042 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0043 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0044 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0045 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 16.15 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0046 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 16.18 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0047 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 17 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0048 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0049 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 18-2 /бетон В25 (М350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0050 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0051 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 22.15 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0052 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 24 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0053 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0054 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0055 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 28-3 /бетонВ25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0056 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0057 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 32 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0058 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 38 /бетонВ25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0059 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 40-1 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0060 | Перегородки железобетонные: 8ПБ 40-2 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0061 | Перегородки железобетонные: 8ПБН 11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0062 | Перегородки железобетонные: 8ПБН 11 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0063 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 9/03 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0064 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 9/06 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0065 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 9/09 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0066 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 9/12 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0067 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 11 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0068 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0069 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 12.24 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0070 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 13-1 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0071 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 13 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0072 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 15/03 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0073 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 15/06 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0074 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 15/09 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0075 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 15/12 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0076 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 17.24 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0077 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 18/03 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0078 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 18/06 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0079 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 18/09 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0080 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 18/12 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0081 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 21/03 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0082 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 21/06 /бетон В25 (М350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0083 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 21/09 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0084 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 21/12 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0085 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0086 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 22 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0087 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 23 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0088 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 27/03 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0089 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 27/06 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0090 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 27/09 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0091 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 27/12 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0092 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 28 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0093 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 28.26 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0094 | Перегородки железобетонные: 8ПБУ 34 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0095 | Перегородки железобетонные: 8ПБЧ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0096 | Перегородки железобетонные: 8ПБЧ 22-2 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0097 | Перегородки железобетонные: 8ПБЧ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0098 | Перегородки железобетонные: 8ПБЧ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.12-0101 | Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3: из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.12-0102 | Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3: из тяжелого бетона | м2 |
| 05.1.04.13 | Панели сплошные плоские |  |
| 23.61.12.05.1.04.13-0001 | Панели сплошные плоские | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.13-0011 | Панели сплошные плоские: ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.13-0012 | Панели сплошные плоские: ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1) | шт. |
| 05.1.04.14 | Панели стеновые рядовые из керамзитобетона |  |
| 23.61.12.05.1.04.14-0001 | Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0002 | Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0003 | Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0004 | Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0005 | Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0006 | Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0007 | Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0008 | Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0009 | Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0010 | Панели стеновые керамзитобетонные: 2ПС 60.6.2,5.8л-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0011 | Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0012 | Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0013 | Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0014 | Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0015 | Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0016 | Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0017 | Панели стеновые керамзитобетонные: 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0018 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0019 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0020 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0021 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0022 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0023 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.9.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0024 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0025 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.12.2,5.6л-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0026 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.15.2,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0027 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.15.2,5.6л-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0028 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.15.3,5.6л-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.14-0029 | Панели стеновые керамзитобетонные: ПС 60.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 4-1) | шт. |
| 05.1.04.15 | Панели стеновые рядовые из легкого бетона |  |
| 23.61.12.05.1.04.15-0001 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: 3ПС 61.60.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0002 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: 3ПС 61.90.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0003 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: 3ПС 61.120.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0004 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: 3ПС 61.150.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0005 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: 3ПС 61.180.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0006 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.12.2,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0007 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.12.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0008 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.15.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0009 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 30.18.3,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0010 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60-12-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0011 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60-18-3.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0012 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60-18-4.0-6Л /бетон В3,5 (М50) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия 1.030.1-1 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0013 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.6.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0014 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.9.3,0-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0015 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0016 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.2,5-5.Л-1 /бетон В3,5 (М50), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0-96, 2-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0017 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 1-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0018 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.12.30-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0019 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.15.2,0-2Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0020 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.15.3,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0021 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.15.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0022 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.2,0-4Л /бетон В3,5 (М50), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0023 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0024 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.3,0-3Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0025 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 60.18.4,0-Л /бетон В3,5 (М50), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0026 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 63.12.2,5-5.Л-2 /бетон В3,5 (М50), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0027 | Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона: ПС 63.18.2,5-5Л /бетон В3,5 (М50), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-0.96, 2-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.15-0031 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0032 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19-21 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0033 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0034 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0035 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0036 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23-25 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0037 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0038 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 23-25 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0039 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0040 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 29-31 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0041 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0042 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0043 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0044 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 39-41 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0045 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0046 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0047 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0048 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 42-50 см, с расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0049 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0050 | Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной: 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0051 | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3 | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.15-0052 | Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3 | м2 |
| 05.1.04.16 | Панели стеновые с бортом железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.04.16-0001 | Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной: до 3 м, массой до 5 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.16-0002 | Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.16-0003 | Панели стеновые с бортом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной: от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т | м3 |
| 05.1.04.17 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона |  |
| 23.61.12.05.1.04.17-0001 | Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.17-0002 | Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.17-0003 | Панели железобетонные: трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.17-0011 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: 10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0012 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: 10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0013 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: 10НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 160,65 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0014 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: 10НО-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 157,75 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0015 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0016 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,56 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0017 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 78,14 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0018 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0019 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-209а-ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0020 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0021 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0022 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0023 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0024 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,34 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0025 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0026 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0027 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,83 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0028 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0029 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 70,74 кг (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0030 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-223-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 72,67 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0031 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0032 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-224-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 138,16 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0033 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0034 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-224а-2ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0035 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0036 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0037 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-232ук, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 76,614 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0038 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0039 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0040 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 66,56 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0041 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 80,5 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0042 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0043 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 29,23 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0044 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,68 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0045 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 38,78 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0046 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0047 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0048 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-224а-1ук, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 134,98 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0049 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-224и, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 137,21 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0050 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 81,56 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0051 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (М200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 37,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0052 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 16,05 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.17-0053 | Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3: НО-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 05.1.04.18 | Панели трехслойные наружных стен кровли из керамзитобетона |  |
| 23.61.12.05.1.04.18-0001 | Панели кровли стеновые наружные: НСТК-1 /бетон В15 (М200), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,58 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.18-0002 | Панели кровли стеновые наружные: НСТК-6 /бетон В15 (М200), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,802 м3, расход арматуры 54,446 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.18-0003 | Панели кровли стеновые наружные: НСТК-17 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.18-0004 | Панели кровли стеновые наружные: НСТК 1-2 /бетон В15 (М200), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,72 м3, расход арматуры 51,286 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.18-0005 | Панели кровли стеновые наружные: НСТК 17-2 /бетон В15 (М200), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,014 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,854 м3, расход арматуры 51,48 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 05.1.04.19 | Панели трехслойные наружных стен рядовые железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.04.19-0230 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен, марка Н /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 30,57 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.19-0231 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен входов, марка НВ /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 31,23 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.19-0232 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя, марка НЦ /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 41,66 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.19-0233 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя ризалитные и торцевые, марка НРЦ, НТЦ /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 31,85 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.19-0234 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен парапета, марка НП /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 24,55 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.19-0235 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен парапета ризалитные и торцевые, марка НПР, НПТ /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 37,39 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.19-0236 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен ризалитные и торцевые, марка НР, НТ /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 31,79 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.19-0237 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен машинных помещений лифтов, марка НМ /бетон В20 и В22,5 (М250, М300), расход арматуры 35,57 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.19-0001 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН2Д 396-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0002 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0003 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0004 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-4л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0005 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0006 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-12л /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0007 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 287-13л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0008 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 443л,п /бетон В25 (М350), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0009 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0010 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0011 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-3л,п /бетон В25 (М350), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0012 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-4л,п /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0013 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 453-6эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг / (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0014 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0015 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0016 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488-7л,п /бетон В25 (М350), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0017 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488л,п /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0018 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 488эл,п /бетон В25 (М350), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0019 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СН 718л,п /бетон В25 (М350), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0020 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 287-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0021 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 287-5п /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0022 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 287л /бетон В25 (М350), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0023 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 453л /бетон В25 (М350), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0024 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНД 718л /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0025 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 188л,п /бетон В25 (М350), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0026 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0027 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-2 л,п /бетон В25 (М350), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0028 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-3п /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0029 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-5л,п /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0030 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-6л,п /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0031 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 207-8л,п /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0032 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 253л,п /бетон В25 (М350), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0033 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 301л,п /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0034 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 331л,п /бетон В25 (М350), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0035 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 355л,п /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0036 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 7СНТ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0037 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0038 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0039 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0040 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0041 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-5 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0042 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 11-6 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0043 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 23-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0044 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 23-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0045 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0046 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0047 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 24-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0048 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0049 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0050 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0051 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-3 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0052 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0053 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0054 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0055 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0056 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-8 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0057 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 30-9 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0058 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0059 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0060 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0061 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0062 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0063 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-1 / бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0064 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0065 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-3 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0066 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-4 /бетон В25 (М350), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0067 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-5 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0068 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0069 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0070 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-8 /бетон В25 (М350), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0071 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-9 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0072 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-10 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0073 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-11 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0074 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-12 /бетон В25 (М350), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0075 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-13 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0076 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-14 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0077 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-15 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0078 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 46-16 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0079 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0080 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 47-2 /бетон В25 (М350), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0081 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0082 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0083 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0084 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0085 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0086 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0087 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0088 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0089 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0090 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0091 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-1 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0092 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0093 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0094 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-4 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0095 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-5 /бетон В25 (М350), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0096 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0097 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0098 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-8 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0099 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-9 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0100 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-10 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0101 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-11 /бетон В25 (М350), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0102 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-12 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0103 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-13 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0104 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-14 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0105 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-15 /бетон В25 (М350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0106 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-16 /бетон В25 (М350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0107 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 58-17 /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0108 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0109 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0110 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0111 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0112 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-6 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0113 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0114 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-8 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0115 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-9 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0116 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-10 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0117 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-11 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг / (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0118 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60-12 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0119 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 60 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0120 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0121 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0122 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0123 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 61-4 /бетон В25 (М350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0124 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 64-1 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0125 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 64-2 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0126 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 64-3 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0127 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 64-4 /бетон В25 (М350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0128 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0129 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0130 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0131 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8Н 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0132 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0133 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0134 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 12 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0135 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 12.25-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0136 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0137 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 23.29 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0138 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 24 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0139 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 24.25-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0140 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 36 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0141 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 36.25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0142 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 65 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0143 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НВА 65.27 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0144 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0145 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0146 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-2 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0147 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-3 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0148 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-4-1э /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0149 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-4 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0150 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-5 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0151 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0152 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-7 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0153 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-8 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 283,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0154 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НЛТ 1851-9 /бетон В25 (М350), объем 3,65 м3, расход арматуры 282,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0155 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0156 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0157 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0158 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0159 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0160 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0161 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0162 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 8НТ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0163 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 11-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0164 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 11-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0165 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 11-3 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0166 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 11-4 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0167 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0168 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 17-1М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0169 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0170 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 17-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0171 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0172 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0173 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 20-2М2 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0174 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0175 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0176 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0177 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0178 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0179 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-6 /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0180 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 30-7 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0181 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0182 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 31-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0183 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0184 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 34-1М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0185 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0186 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 34-2М2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0187 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 46-6 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0188 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 46-7 /бетон В25 (М350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0189 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 47-1 /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0190 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 58-1М2 /бетон В25 (М350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0191 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 58-2 /бетон В25 (М350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0192 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 58-3М2 /бетон В25 (М350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0193 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 58-5М2 /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0194 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 60-1 /бетон В25 (М350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0195 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 60-1М2 /бетон В25 (М350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0196 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0197 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-1М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0198 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0199 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-2М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0200 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-3 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0201 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-3М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0202 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-4 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 195,783 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0203 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9Н 68-4М2 /бетон В25 (М350), объем 6,5 м3, расход арматуры 194,1 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0204 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 11.36М2 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0205 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 23.38М2 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0206 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 55М2 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0207 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 60.29М1 /бетон В25 (М350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0208 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НВА 70.9 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0209 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НЛА 60 /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0210 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НМ 65.19 /бетон В25 (М350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0211 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НМ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0212 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НМ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0213 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 17-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0214 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 17-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0215 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 20-1М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0216 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 20-2М1 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0217 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 30-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0218 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 30-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0219 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 30.26-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0220 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 30.26-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0221 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 31-1М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0222 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 31-2М1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0223 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 34-1М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0224 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 34-2М1 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0225 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 58.26М1 /бетон В25 (М350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0226 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 60-1М1 /бетон В25 (М350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0227 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 68-1М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0228 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФ 68-2М1 /бетон В25 (М350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.19-0229 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен: 9НФМ 60 /бетон В25 (М350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 05.1.04.20 | Панели трехслойные наружных стен рядовые из керамзитобетона |  |
| 23.61.12.05.1.04.20-0001 | Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,84 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход арматуры 42,374 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0002 | Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,173 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход арматуры 38,585 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0003 | Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,12 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход арматуры 38,016 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0004 | Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 3-4м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,10 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход арматуры 37,443 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0005 | Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 3-5м II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,22 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход арматуры 37,699 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0006 | Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,66 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход арматуры 49,716 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0007 | Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 3-11к II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,75 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход арматуры 50,804 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0008 | Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 0,76 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход арматуры 20,252 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0009 | Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0010 | Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона: НСТ 7 II.К /керамзитобетон В15 (М200), объем 1,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0021 | Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 1-2II /бетон В15 (М200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,019 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,74 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0022 | Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 2-4II /бетон В15 (М200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,172 м3, расход арматуры 41,58 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0023 | Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 2II /бетон В15 (М200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,91 м3, расход арматуры 39,96 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0024 | Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 3-4мII /бетон В15 (М200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,292 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 121- 013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0025 | Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 3-5мII /бетон В15 (М200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,30 м3, расход арматуры 40,84 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0026 | Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 3-10II /бетон В15 (М200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,031 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,473 м3, расход арматуры 53,15 кг/ (серия 121- 013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0027 | Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 3-11кII /бетон В15 (М200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,02 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,487 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 121- 013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0028 | Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 5-3II /бетон В15 (М200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,01 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,627 м3, расход арматуры 19,71 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0029 | Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 7-2II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.20-0030 | Панели стеновые трехслойные наружные: НСТ 7II /бетон В15 (М200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (М200), объем 0,04 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,679 м3, расход арматуры 51,53 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 05.1.04.21 | Панели трехслойные наружных стен цоколя железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.04.21-0001 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 287.36л,п /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0002 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0003 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 308.36-3л,п /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0004 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (М350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0005 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0006 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0007 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 358.36л /бетон В25 (М350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0008 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (М350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0009 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 408.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0010 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0011 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0012 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦ 480.36л /бетон В25 (М350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0013 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 287.36п /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0014 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 308.36-1л /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0015 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 396.36 /бетон В25 (М350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0016 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 408.36л /бетон В25 (М350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0017 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 439.36п /бетон В25 (М350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0018 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦД 449.36л /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0019 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 188.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0020 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 192.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0021 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 195.45л,п /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0022 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 231.50-1п /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0023 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 231.50л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0024 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 249.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0025 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 301.45-1л /бетон В25 (М350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0026 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 301.45-3п /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0027 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 301.45л,п /бетон В25 (М350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0028 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 7НЦТ 381.40л,п /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0029 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 10-1 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0030 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 10-2 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0031 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 22-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0032 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0033 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0034 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0035 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 65 /бетон В25 (М350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0036 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0037 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0038 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0039 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0040 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0041 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 9-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0042 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0043 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0044 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 17-3 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0045 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 20-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0046 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 21-1 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0047 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0048 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 25-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0049 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0050 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0051 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0052 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0053 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0054 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0055 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0056 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-3 /бетон В25 (М350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0057 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-4 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0058 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 31-5 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0059 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0060 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0061 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0062 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0063 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0064 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0065 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0066 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0067 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 55-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0068 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 57-1 /бетон В25 (М350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0069 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 4,04 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0070 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 249,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0071 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0072 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0073 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0074 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0075 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0076 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0077 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0078 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0079 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0080 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0081 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0082 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0083 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 61-4 /бетон В25 (М350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0084 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 63-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0085 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 63-2 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0086 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0087 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0088 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦ 69-1 /бетон В25 (М350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0089 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0090 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0091 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0092 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0093 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0094 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 8НЦТ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0095 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 9.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0096 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 9.15 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0097 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 9.24 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0098 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 23.15-1 /бетон В25 (М350), объем 0,776 м3, расход арматуры 60,071 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0099 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 23.15 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0100 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 46.15 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0101 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 54 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0102 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НВЦ 60.15 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0103 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 9-10 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0104 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 17-1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0105 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 17-2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0106 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0107 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 30-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0108 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0109 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0110 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0111 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0112 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0113 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0114 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 58-4-1эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0115 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 58-4-2эщ /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0116 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0117 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0118 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 68-1 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0119 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 68-2 /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0120 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 68-3 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.21-0121 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен цоколя: 9НЦ 68-4 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С) | шт. |
| 05.1.04.22 | Панели трехслойные наружных стен чердака железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.04.22-0001 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 188-1л,п /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0002 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 207-2л /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0003 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 207-3л /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0004 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 253-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0005 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 301-2л,п /бетон В25 (М350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0006 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 313 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0007 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 313л,п /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0008 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 331-1л,п /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0009 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 349-1л /бетон В25 (М350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0010 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 355-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0011 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 381-2п /бетон В25 (М350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0012 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 381л /бетон В25 (М350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0013 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 387л,п /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0014 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 428-1л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0015 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 428-1п /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0016 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 428-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0017 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 488-1 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0018 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 498-2л /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0019 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧ 533л,п /бетон В25 (М350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0020 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНТЧД 349-1п /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0021 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ2Д 396 /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0022 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 287-7л /бетон В25 (М350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0023 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 358-5л,п /бетон В25 (М350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,85 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0024 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 363-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0025 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 418-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0026 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 443-1л,п /бетон В25 (М350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0027 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 453-1л /бетон В25 (М350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0028 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 453-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0029 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 488-1л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0030 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 488-2л /бетон В25 (М350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0031 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 488-3л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0032 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 488-4л,п /бетон В25 (М350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0033 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 600-1 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0034 | Панели железобетонные трехслойные наружных стен чердака: 7СНЧ 600 /бетон В25 (М350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0041 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0042 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0043 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0044 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0045 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0046 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-6 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0047 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-7 /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0048 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 30-8 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0049 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0050 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0051 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-1 /бетон В25 (М350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0052 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-2 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0053 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-3 /бетон В25(М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0054 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-4 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0055 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-5 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0056 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 38-6 /бетон В25 (М350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0057 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0058 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 44-2 /бетон В25 (М350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0059 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-1 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0060 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-2 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0061 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-3 /бетон В25 (М350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0062 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-4 /бетон В25 (М350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0063 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-5 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0064 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НТЧ 1855-6 /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0065 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0066 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0067 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-3 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0068 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-4 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0069 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-5 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0070 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-6 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0071 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-7 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0072 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0073 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-9 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0074 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-10 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0075 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-11 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0076 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 23-12 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0077 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0078 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-1 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0079 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-2 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0080 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-3 /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0081 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-4 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0082 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 30-5 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0083 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 31-1 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0084 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 31-2 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0085 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0086 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 42-2 /бетон В25 (М350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0087 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 42-5 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0088 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 42-6 /бетон В25 (М350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0089 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 43-1 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0090 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 43-2 /бетон В25 (М350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0091 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-1 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0092 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-2 /бетон В25 (М350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0093 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-3 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0094 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-4 /бетон В25 (М350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0095 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-5 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0096 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-6 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0097 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-7 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0098 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 46-8 /бетон В25 (М350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0099 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 47-1 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0100 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 47-2 /бетон В25 (М350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0101 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-1 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0102 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-2 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0103 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-3 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0104 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-4 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0105 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-5 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0106 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-6 /бетон В25 (М350), объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0107 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-7 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0108 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-8 /бетон В25 (М350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0109 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-9 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0110 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-10 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0111 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-11 /бетон В25 (М350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0112 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 54-12 /бетон В25 (М350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0113 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-1 /бетон В25 (М350), объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0114 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-2 /бетон В25 (М350), объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0115 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-3 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0116 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-4 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0117 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-5 /бетон В25 (М350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0118 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-6 /бетон В25 (М350), объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0119 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-7 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0120 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-8 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0121 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-9 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0122 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-10 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0123 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-11 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 187,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0124 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 58-12 /бетон В25 (М350), объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0125 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0126 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0127 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0128 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0129 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0130 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-6 /бетон В25 (М350), объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0131 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 60-7 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0132 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 61-1 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0133 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 61-2 /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0134 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 61-3 /бетон В25 (М350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0135 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-1 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 194,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0136 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-2 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 208,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0137 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-3 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0138 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-4 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0139 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-5 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0140 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-6 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0141 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-7 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0142 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-8 /бетон В25 (М350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0143 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-9 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0144 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-10 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0145 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-11 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0146 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 64-12 /бетон В25 (М350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0147 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-1 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0148 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-2 /бетон В25 (М350), объем 6,32 м3, расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0149 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-3 /бетон В25 (М350), объем 6,38м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0150 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-4 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0151 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-5 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0152 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-6 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0153 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-7 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0154 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 66-8 /бетон В25 (М350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0155 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-1 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0156 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-2 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0157 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-3 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0158 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-4 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0159 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-5 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0160 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-6 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0161 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-7 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.22-0162 | Панели железобетонные трехслойные чердака: 8НЧ 70-8 /бетон В25 (М350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 05.1.04.23 | Плиты облицовочные |  |
| 23.61.12.05.1.04.23-0001 | Плиты облицовочные цветные: на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.23-0002 | Плиты облицовочные цветные: на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.23-0003 | Плиты облицовочные цветные: с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.23-0004 | Плиты облицовочные цветные: угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, обнаженного каменного щебня, приведенной толщиной 30-35 мм | м2 |
| 05.1.04.24 | Плиты стеновые для прокладки коммуникаций |  |
| 23.61.12.05.1.04.24-0001 | Плиты стеновые: Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 40 кг/м3,объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки коммуникаций) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.24-0002 | Плиты стеновые: Г-образные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3,объемом до 2 м3 (для прокладки коммуникаций) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.24-0003 | Плиты стеновые: доборные из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки коммуникаций) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.24-0004 | Плиты стеновые: плоские из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки коммуникаций) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.24-0005 | Плиты стеновые: плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2 (для прокладки коммуникаций) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.24-0006 | Плиты стеновые: с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки коммуникаций) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.24-0007 | Плиты стеновые: с нишами из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки коммуникаций) | м3 |
| 05.1.04.25 | Элементы внутренних стен |  |
| 23.61.12.05.1.04.25-0001 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-2-2, толщиной 100 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0002 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-200, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0003 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-201-1л, ВС-201-1пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0004 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-201, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,082 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0005 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-202л, ВС-202пр, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0006 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санкабин из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: ВС-211А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0011 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-201, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,03 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0012 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-202, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0013 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-203, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0014 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-204, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,028 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0015 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-205-2, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0016 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-205, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0017 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-206, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0018 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-207, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0019 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-213, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0020 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-218, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0021 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-220, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0022 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-221, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0023 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-222, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0024 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-223-1С, толщина 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0025 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-223, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0026 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-223С, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0027 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-224, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0028 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-227, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0029 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-227А, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0030 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-228, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0031 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-229, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0032 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-231, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0033 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-232, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,084 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0034 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-233, толщиной 80 мм /бетон В7,5(М100), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0035 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-235, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0036 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-255, толщиной 80 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0037 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого бетона плотностью 1700 кг/м3: Л-256, толщиной 50 мм /бетон В10 (М150), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0041 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 6 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0042 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 8 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0043 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 10 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0044 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 12 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0045 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 14 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0046 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 16 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0047 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 18 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0048 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 20 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0049 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 22 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0050 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 24 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0051 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 26 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0052 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 28 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0053 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские толщиной: 30 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0061 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-16, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0062 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-18-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0063 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-18-1с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0064 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-18-2с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0065 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-201, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0066 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-201г, толщина 160 мм /бетон В15 (М200), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0067 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-205, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0068 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-206-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0069 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-206-1м, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0070 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-206, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0071 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-206с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0072 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-207, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг /(серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0073 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-208-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0074 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-208а-ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0075 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-208а, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0076 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-209с, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0077 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-210, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0078 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-214, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0079 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-215-1, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0080 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-215-2, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0081 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-215, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0082 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-217, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0083 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-220, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0084 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-221, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0085 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-223, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0086 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-224, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0087 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-225-1, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0088 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-225-1а, толщина 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0089 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-225-1с, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0090 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-225, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0091 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-227, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0092 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-228, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0093 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-230, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0094 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-230Б, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0095 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-231, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0096 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-234, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0097 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-236, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0098 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-239, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0099 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-239ук, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0100 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские: В-242, толщиной 160 мм /бетон В12,5 (М150), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0111 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-1Б-1, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0112 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-1Б-1г, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0113 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-1Б-1ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0114 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0115 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,4/ м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0116 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-8ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0117 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0118 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0119 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-202аи, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0120 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-202и, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0121 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0122 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0123 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0124 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-204ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0125 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-207ук, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0126 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0127 | Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные: ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (М250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0131 | Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0132 | Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.25-0141 | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 17,58 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0142 | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: ВВ-2А-ук с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,587 м3, расход арматуры 13,91 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0143 | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: ВВ-2А с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,911 м3, расход арматуры 21,59 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0144 | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 18,56 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0145 | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: ВВ-4 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0146 | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: ВВ-5 пр/л с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,47 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0147 | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: ВВ 9.30с /бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0148 | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: ВВ 17.30с /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0149 | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: ВН-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (М100), объем 1,05 м3, расход арматуры 16,15 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0150 | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: ВН-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (М100), объем 0,68 м3, расход арматуры 13,95 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0151 | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: и перегородки плоские ПСК 6.1у /бетон В5 (М75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.04.25-0152 | Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами: и перегородки плоские ПСК 8.1у /бетон В5 (М75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4) | шт. |
| 05.1.04.26 | Элементы наружных стен |  |
| 23.61.12.05.1.04.26-0021 | Контрфорсы (стойки фасада) железобетонные, марка СФ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 43,74 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.26-0001 | Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 20 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.26-0002 | Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 30 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.26-0003 | Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 35 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.26-0004 | Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 40 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.26-0005 | Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 45 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.26-0006 | Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 50 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.26-0007 | Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной: 55 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.04.26-0011 | Элементы стен железобетонные: двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400- 1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.26-0012 | Элементы стен железобетонные: двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного раствора | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.26-0013 | Элементы стен железобетонные: однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.26-0014 | Элементы стен железобетонные: однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.26-0015 | Элементы стен железобетонные: однослойные из легкого бетона | м3 |
| 05.1.04.27 | Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, не включенные в группы |  |
| 23.61.12.05.1.04.27-0041 | Стенки входа железобетонные, марка СВ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 123,05 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.27-0061 | Стенки покрытия железобетонные, марка СП /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 109,23 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.27-0051 | Стены разделительные чердака железобетонные, марка РС /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 36,93 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.27-0001 | Панели железобетонные: наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.27-0002 | Панели железобетонные: стеновые (блоки) Г и Т-образные | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.27-0003 | Панели железобетонные: стеновые (блоки) и перегородочные | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.27-0004 | Панели железобетонные: стеновые цилиндрические сплошные | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.27-0011 | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: до 3 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.27-0012 | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.27-0013 | Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной: от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.27-0021 | Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (М300) | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.27-0031 | Плиты (блоки) железобетонные стеновые | м3 |
| 23.61.12.05.1.04.27-0032 | Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные | м3 |
| 05.1.05 | Конструкции фундаментов |  |
| 05.1.05.01 | Балки фундаментные |  |
| 23.61.12.05.1.05.01-0001 | Балки фундаментные: 1БФ 40-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0002 | Балки фундаментные: 1БФ 40-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0003 | Балки фундаментные: 1БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,5 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0004 | Балки фундаментные: 1БФ 45-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0005 | Балки фундаментные: 1БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0006 | Балки фундаментные: 1БФ 51-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0007 | Балки фундаментные: 1БФ 55-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0008 | Балки фундаментные: 1БФ 55-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0009 | Балки фундаментные: 1БФ 60-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0010 | Балки фундаментные: 1БФ 60-2А-III /бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0011 | Балки фундаментные: 2БФ6-1А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0012 | Балки фундаментные: 2БФ6-2А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0013 | Балки фундаментные: 2БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0014 | Балки фундаментные: 2БФ6-4А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0015 | Балки фундаментные: 2БФ6-5А-IV /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0016 | Балки фундаментные: 2БФ6-6А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0017 | Балки фундаментные: 2БФ 45-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0018 | Балки фундаментные: 2БФ 51-1А-III /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0019 | Балки фундаментные: 2БФ 55-2А-III /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0020 | Балки фундаментные: 2БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0021 | Балки фундаментные: 2БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0022 | Балки фундаментные: 2БФ 60-3 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0023 | Балки фундаментные: 2БФ 60-4 /бетон В20 (М250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0024 | Балки фундаментные: 2БФ 60-5 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0025 | Балки фундаментные: 2БФ 60-6 /бетон В15 (М200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0026 | Балки фундаментные: 3БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0027 | Балки фундаментные: 3БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0028 | Балки фундаментные: 3БФ6-3А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0029 | Балки фундаментные: 3БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0030 | Балки фундаментные: 3БФ6-5А-IV /бетон В15 (М200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0031 | Балки фундаментные: 3БФ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0032 | Балки фундаментные: 3БФ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0033 | Балки фундаментные: 3БФ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0034 | Балки фундаментные: 3БФ 60-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0035 | Балки фундаментные: 3БФ 60-5 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0036 | Балки фундаментные: 3БФ 60-6 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0037 | Балки фундаментные: 3БФ 60-7 /бетон В20 (М250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0038 | Балки фундаментные: 4БФ6-1А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0039 | Балки фундаментные: 4БФ6-2А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0040 | Балки фундаментные: 4БФ6-3А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0041 | Балки фундаментные: 4БФ6-4А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0042 | Балки фундаментные: 4БФ6-5А-IV /бетон В25 (М350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0051 | Балки фундаментные железобетонные, объемом: более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.01-0052 | Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.01-0061 | Балки фундаментные: ФБ6-40/ бетон В22,5 (М300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0062 | Балки фундаментные: ФБ6-41/ бетон В22,5 (М300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0063 | Балки фундаментные: ФБ6-42/ бетон В22,5 (М300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0064 | Балки фундаментные: ФБ6-43/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0065 | Балки фундаментные: ФБ6-44/ бетон В22,5 (М300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0066 | Балки фундаментные: ФБ6-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,41м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0067 | Балки фундаментные: ФБ6-46/ бетон В22,5 (М300), объем 0,35м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0068 | Балки фундаментные: ФБ6-47/ бетон В22,5 (М300), объем 0,33м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0069 | Балки фундаментные: ФБ6-48/ бетон В22,5 (М300), объем 0,31м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0070 | Балки фундаментные: ФБ6-49/ бетон В22,5 (М300), объем 0,3м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0071 | Балки фундаментные: ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0072 | Балки фундаментные: ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0073 | Балки фундаментные: ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0074 | Балки фундаментные: ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0075 | Балки фундаментные: ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0076 | Балки фундаментные: ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0077 | Балки фундаментные: ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0078 | Балки фундаментные: ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0079 | Балки фундаментные: ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0080 | Балки фундаментные: ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0081 | Балки фундаментные: ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0082 | Балки фундаментные: ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0083 | Балки фундаментные: ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0084 | Балки фундаментные: ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0085 | Балки фундаментные: ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0086 | Балки фундаментные: ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0087 | Балки фундаментные: ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0088 | Балки фундаментные: ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0089 | Балки фундаментные: ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0090 | Балки фундаментные: ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0091 | Балки фундаментные: ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0092 | Балки фундаментные: ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0093 | Балки фундаментные: ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0094 | Балки фундаментные: ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0095 | Балки фундаментные: ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0096 | Балки фундаментные: ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0097 | Балки фундаментные: ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0098 | Балки фундаментные: ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0099 | Балки фундаментные: ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0100 | Балки фундаментные: ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0101 | Балки фундаментные: ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0102 | Балки фундаментные: ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0103 | Балки фундаментные: ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0104 | Балки фундаментные: ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0105 | Балки фундаментные: ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0106 | Балки фундаментные: ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0107 | Балки фундаментные: ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.01-0108 | Балки фундаментные: ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1) | шт. |
| 05.1.05.02 | Блоки фундаментов |  |
| 23.61.12.05.1.05.02-0001 | Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.02-0002 | Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 24-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.02-0003 | Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 36-1 /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.02-0004 | Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 40-1 /бетон В15 (М200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.02-0005 | Блоки железобетонные фундаментные пустотные: ФБП 48-1 /бетон В15 (М200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.02-0011 | Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3 | м3 |
| 05.1.05.03 | Оголовки для свайных фундаментов |  |
| 23.61.12.05.1.05.03-0001 | Оголовки для свайных фундаментов: ОГ1-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.03-0002 | Оголовки для свайных фундаментов: ОГ2-45/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.03-0003 | Оголовки для свайных фундаментов: ОГ 1/ бетон В30 (М400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.03-0004 | Оголовки для свайных фундаментов: ОГ 2/ бетон В22,5 (М300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.03-0005 | Оголовки для свайных фундаментов: ОГ 3/ бетон В22,5 (М300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой) | шт. |
| 05.1.05.04 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов |  |
| 23.61.12.05.1.05.04-0001 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0002 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0003 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,012кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0004 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ20.8-4/ бетон В20 (М250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0005 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ24.8-4/ бетон В15 (М200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0006 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ28.24-4/ бетон В25 (М350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0007 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (М150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0008 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0009 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 6.24-4 / бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0010 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0011 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0012 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0013 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0014 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0015 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0016 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0017 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0018 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0019 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0020 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0021 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-3 /бетон В 12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0022 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0023 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0024 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0025 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0026 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 10.24.3 /бетон В12.5 (М150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0027 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0028 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0029 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0030 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0031 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0032 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0033 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0034 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.12-4/ бетон В12,5 (М150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0035 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0036 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0037 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0038 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0039 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0040 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0041 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0042 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0043 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0044 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0045 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0046 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0047 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0048 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0049 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0050 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0051 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0052 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0053 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0054 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0055 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0056 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0057 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0058 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0059 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0060 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0061 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0062 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0063 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0064 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0065 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0066 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0067 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.12-4 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0068 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0069 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0070 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0071 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 20.24-4 /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0072 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0073 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0074 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0075 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0076 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0077 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0078 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0079 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0080 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0081 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0082 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (М250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0083 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0084 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0085 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (М250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0086 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (М150), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0087 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (М200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0088 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (М250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0089 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (М150), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0090 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (М200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0091 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (М250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0092 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0093 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0094 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0095 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (М250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.04-0096 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов: ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (М200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг | шт. |
| 05.1.05.05 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные |  |
| 23.61.12.05.1.05.05-0001 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0002 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0003 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0004 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0005 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0006 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0007 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0008 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0009 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0010 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0011 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0012 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапецеидальные из бетона В20 (М250), объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0021 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0022 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0023 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0024 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0025 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В10 (М150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0026 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0027 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0028 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0029 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0030 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0031 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0032 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0033 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0034 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0035 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0036 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0037 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0038 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В12,5 (М150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0039 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0040 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0041 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0042 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0043 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0044 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0045 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0046 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0047 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0048 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0049 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0050 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0051 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0052 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0053 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0054 | Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0061 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0062 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В15 (М200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0063 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0064 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0065 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0066 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0067 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0068 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0069 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0070 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0071 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0072 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0073 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.05-0074 | Плиты фундаментные трапецеидальные с овальной плоскостью и круглые плоские, из бетона: В22.5 (М300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3 | м3 |
| 05.1.05.06 | Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения |  |
| 23.61.12.05.1.05.06-0001 | Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.06-0002 | Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.06-0003 | Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.06-0004 | Плиты фундаментные ребристые, коробчатого сечения, из бетона В15 (М200), объемом: от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3 | м3 |
| 05.1.05.07 | Ростверки железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.05.07-0001 | Ростверки железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.07-0002 | Ростверки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами | м3 |
| 05.1.05.08 | Сваи мостовые |  |
| 23.61.12.05.1.05.08-0001 | Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35\*35 из бетона класса В25, W8 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.08-0002 | Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40\*40 из бетона класса В25, W8 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.08-0011 | Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0012 | Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0013 | Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0014 | Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0015 | Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0016 | Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0017 | Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0018 | Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0021 | Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0022 | Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0023 | Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0024 | Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0025 | Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0026 | Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0027 | Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0028 | Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0031 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0032 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0033 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0034 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0035 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0036 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0037 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0038 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35см, объем бетона 1,0 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0041 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0042 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0043 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0044 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0045 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0046 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0047 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0048 | Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0051 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0052 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0053 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0054 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0055 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0056 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0057 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0058 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0061 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0062 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0063 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0064 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0065 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0066 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0067 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0068 | Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0071 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0072 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0073 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0074 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0075 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0076 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0077 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0078 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0081 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0082 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0083 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0084 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0085 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0086 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0087 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0088 | Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0091 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0092 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0093 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0094 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0095 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0096 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0097 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0098 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0101 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0102 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0103 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0104 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0105 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0106 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0107 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0108 | Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0111 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0112 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0113 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0114 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0115 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0116 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0117 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0118 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0121 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0122 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0123 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0124 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0125 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0126 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0127 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0128 | Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0131 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0132 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0133 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0134 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0135 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0136 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0137 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0138 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0141 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0142 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0143 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0144 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0145 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0146 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0147 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0148 | Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0151 | Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0152 | Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0153 | Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0154 | Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0155 | Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0156 | Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0157 | Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0158 | Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0161 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0162 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0163 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0164 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0165 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0166 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0167 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0168 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0171 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0172 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0173 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0174 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0175 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0176 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0177 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0178 | Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0181 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0182 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0183 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0184 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0185 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0186 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0187 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0188 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0191 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип : Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0192 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип : Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0193 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип : Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0194 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип : Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0195 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип : Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0196 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип : Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0197 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип : Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0198 | Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип : Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0201 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0202 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0203 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0204 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0205 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0206 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0207 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0208 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип: Т-8 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0211 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип : Т-1 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0212 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип : Т-2 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0213 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип : Т-3 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0214 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип : Т-4 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0215 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип : Т-5 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0216 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип : Т-6 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0217 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип : Т-7 | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.08-0218 | Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип : Т-8 | шт. |
| 05.1.05.09 | Сваи составные сплошного квадратного сечения |  |
| 23.61.12.05.1.05.09-0001 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: верхние СВ6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0002 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: верхние СВ7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг /(серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0003 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: верхние СВ8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0004 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: верхние СВ9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0005 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: верхние СВ10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0006 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: верхние СВ11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0007 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: верхние СВ12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0008 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: нижние СН6-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0009 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: нижние СН7-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0010 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: нижние СН8-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0011 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: нижние СН9-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0012 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: нижние СН10-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0013 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: нижние СН11-30и /бетон В22,5 (М300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0014 | Сваи забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,: нижние СН12-30и /бетон В22,5 (М300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,07 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0021 | Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м,: ССВ6-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0022 | Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м,: ССВ7-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0023 | Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м,: ССВ8-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0024 | Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м,: ССВ9-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0025 | Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м,: ССВ10-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0026 | Сваи забивные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6 м,: ССВ11-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.09-0031 | Сваи забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой. технологическим уклоном и болтовыми стыками длиной более 6м из бетона класса В25 с расходом стали 69 кг/м3 | шт. |
| 05.1.05.10 | Сваи цельные сплошного квадратного сечения |  |
| 23.61.12.05.1.05.10-0001 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0002 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0003 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0004 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0005 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0006 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0007 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0008 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0009 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0010 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0011 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0012 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0013 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0014 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0015 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0016 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В15 (М200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0017 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0018 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0019 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0020 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0021 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0022 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0023 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0024 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0025 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0026 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0027 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0028 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0029 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0030 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0031 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0032 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0033 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0034 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0035 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0036 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0037 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0038 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0039 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0040 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0041 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0042 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0043 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0044 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0045 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0046 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0047 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0048 | Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона: В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0051 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 101,4 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0052 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0053 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0054 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 235,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0055 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 254,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0056 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0057 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 8-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 370 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0058 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0059 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 164 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0060 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 209,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0061 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 262,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0062 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 286,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0063 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 363,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0064 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 9-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 417,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0065 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т1 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 124,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0066 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 181,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0067 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 232,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0068 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 291,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0069 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0070 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 405,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0071 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 10-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 465,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0072 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т2 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 198,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0073 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 253,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0074 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 318,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0075 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 351,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0076 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 446,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0077 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 11-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 513,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0078 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т3 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0079 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т4 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 346,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0080 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т5 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 383,9 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0081 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т6 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 487,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0082 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 12-35Т7 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 560,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0083 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 13-35Т4 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 374,7 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0084 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 13-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 417,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0085 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 13-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 529,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0086 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 13-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м3, расход арматуры 609,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0087 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 14-35Т5 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 449,2 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0088 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 14-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 570,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0089 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 14-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м3, расход арматуры 656,8 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0090 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 15-35Т6 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 611,1 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0091 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 15-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м3, расход арматуры 704 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0092 | Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов: С 16-35Т7 /бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 751,6 кг/ (серия 3.500.1-1.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0101 | Сваи забивные цельные сплошного квадратного сечения струноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 32 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0102 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса В25 с расходом стали 36 кг/м3; (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.10-0111 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН30.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,27м3, расход арматуры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0112 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН35.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,32м3, расход арматуры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0113 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН40.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, расход арматуры 12,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0114 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН45.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, расход арматуры 13,5кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0115 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН50.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,45м3, расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0116 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН55.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0117 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН60.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0118 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН-70.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0119 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН-80.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0120 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН-90.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0121 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН-100.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход арматуры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0122 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН-110.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход арматуры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.10-0123 | Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, струноармированные сечением 30х30 см длиной до 6 м,: СН-120.30-ВрБО/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003) | шт. |
| 05.1.05.11 | Сваи-колонны железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.05.11-0001 | Сваи-колонны железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.11-0011 | Сваи-колонны железобетонные: двухконсольные для сельскохозяйственных зданий | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.11-0012 | Сваи-колонны железобетонные: из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле) | м3 |
| 05.1.05.12 | Сваи-оболочки |  |
| 23.61.12.05.1.05.12-0001 | Сваи-оболочки железобетонные | м3 |
| 05.1.05.13 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети |  |
| 23.61.12.05.1.05.13-0001 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: бетон В25 (М350) с расходом арматуры 110 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.13-0002 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: ТАН-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,56 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.13-0003 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: ТАН-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,61 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.13-0004 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: ТСН2-4,0 /бетон В25 (М350), объем 0,80 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.13-0005 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: ТСН2-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.13-0006 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: ТСН2-5 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.13-0007 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: ТСН3-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.13-0008 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: ТСН3-4,5 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.13-0009 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: ТСН3-5,0 /бетон В25 (М350),объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.13-0010 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: ТСН4-4,0 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.13-0011 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: ТСН4-4,5 /бетон В25 (М350),объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.13-0012 | Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,: ТСН4-5,0 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.13-0021 | Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 150кг/м3 | м3 |
| 05.1.05.14 | Фундаменты под опоры линий электропередачи |  |
| 23.61.12.05.1.05.14-0001 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф1-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0002 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф1-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0003 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф2-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0004 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф2-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0005 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф2-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0006 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0007 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0008 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0009 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0010 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0011 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф3-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0012 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0013 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0014 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0015 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0016 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0017 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф4-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып.2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0018 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5-2 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0019 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0020 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0021 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5-АМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0022 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5А-48 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0023 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф5А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0024 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф6-4 /бетон В30 (М400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407- 115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0025 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф6-А-5 /бетон В30 (М400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0026 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф6-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0027 | Фундаменты под опоры ВЛ: Ф6-АМ/бетон В30 (М400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0028 | Фундаменты под опоры ВЛ: ФП5-А-350 /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.14-0029 | Фундаменты под опоры ВЛ: ФП5-А /бетон В30 (М400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2) | м3 |
| 05.1.05.15 | Фундаменты стаканного типа |  |
| 23.61.12.05.1.05.15-0001 | Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.15-0002 | Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.15-0003 | Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5 /бетон В15 (М200), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.15-0004 | Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В 15(М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.15-0011 | Фундаменты стаканного типа: 2Ф 12.9-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.15-0012 | Фундаменты стаканного типа: 2Ф 12.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.15-0013 | Фундаменты стаканного типа: 2Ф 15.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.15-0014 | Фундаменты стаканного типа: 2Ф 15.9-2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.15-0015 | Фундаменты стаканного типа: 2Ф 18.9-1 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.15-0016 | Фундаменты стаканного типа: 2Ф 18.9-2 /бетон В15 (М200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.15-0017 | Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.15-0018 | Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.15-0019 | Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 1 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.15-0020 | Фундаменты стаканного типа: из бетона В15 (М200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.15-0021 | Фундаменты стаканного типа: Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.15-0022 | Фундаменты стаканного типа: Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.15-0023 | Фундаменты стаканного типа: ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.15-0024 | Фундаменты стаканного типа: ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.15-0025 | Фундаменты стаканного типа: ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.15-0026 | Фундаменты стаканного типа: ФК-1-1с под колонны /бетон В25 (М350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 05.1.05.16 | Конструкции фундаментов, не включенные в группы |  |
| 23.61.12.05.1.05.16-0001 | Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0011 | Сваи железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0012 | Сваи железобетонные: 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0013 | Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0021 | Сваи железобетонные: пирамидальные | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0022 | Сваи железобетонные: полые круглого сечения | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0023 | Сваи железобетонные: полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0024 | Сваи железобетонные: с круглой полостью | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0025 | Сваи железобетонные: с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0026 | Сваи железобетонные: с насадкой мостовые | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0031 | Сваи железобетонные: С25-2-6-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0032 | Сваи железобетонные: С35-1-8-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0033 | Сваи железобетонные: С35-1-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0034 | Сваи железобетонные: С35-1-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0035 | Сваи железобетонные: С35-1-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0036 | Сваи железобетонные: С35-1-10-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0037 | Сваи железобетонные: С35-1-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0038 | Сваи железобетонные: С35-1-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0039 | Сваи железобетонные: С35-1-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0040 | Сваи железобетонные: С35-1-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0041 | Сваи железобетонные: С35-1-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0042 | Сваи железобетонные: С35-2-8-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0043 | Сваи железобетонные: С35-2-8-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0044 | Сваи железобетонные: С35-2-8-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0045 | Сваи железобетонные: С35-2-10-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0046 | Сваи железобетонные: С35-2-10-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0047 | Сваи железобетонные: С35-2-10-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0048 | Сваи железобетонные: С35-2-12-0 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0049 | Сваи железобетонные: С35-2-12-1 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0050 | Сваи железобетонные: С35-2-12-2 /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0051 | Сваи железобетонные: С35-2-12-Н /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0052 | Сваи железобетонные: С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0053 | Сваи железобетонные: С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0054 | Сваи железобетонные: С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0055 | Сваи железобетонные: С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0056 | Сваи железобетонные: С 60.30-2,3 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0057 | Сваи железобетонные: С 60.30-5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0058 | Сваи железобетонные: С 60.30-7,8 /бетон В20 (М250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0059 | Сваи железобетонные: С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0060 | Сваи железобетонные: С 70.30-4.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0061 | Сваи железобетонные: С 70.30-5.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0062 | Сваи железобетонные: С 70.30-6.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0063 | Сваи железобетонные: С 70.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0064 | Сваи железобетонные: С 70.30-8.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0065 | Сваи железобетонные: С 70.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0066 | Сваи железобетонные: С 70.30-9.у /бетон В20 (М250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0067 | Сваи железобетонные: С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0068 | Сваи железобетонные: С 80.30-4.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0069 | Сваи железобетонные: С 80.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0070 | Сваи железобетонные: С 80.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0071 | Сваи железобетонные: С 80.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0072 | Сваи железобетонные: С 80.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0073 | Сваи железобетонные: С 80.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0074 | Сваи железобетонные: С 80.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0075 | Сваи железобетонные: С 80.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0076 | Сваи железобетонные: С 80.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0077 | Сваи железобетонные: С 80.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0078 | Сваи железобетонные: С 80.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0079 | Сваи железобетонные: С 90.30-5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0080 | Сваи железобетонные: С 90.30-5.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0081 | Сваи железобетонные: С 90.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0082 | Сваи железобетонные: С 90.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0083 | Сваи железобетонные: С 90.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0084 | Сваи железобетонные: С 90.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0085 | Сваи железобетонные: С 90.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0086 | Сваи железобетонные: С 90.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0087 | Сваи железобетонные: С 90.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0088 | Сваи железобетонные: С 90.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0089 | Сваи железобетонные: С 90.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0090 | Сваи железобетонные: С 100.30-6 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0091 | Сваи железобетонные: С 100.30-6.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0092 | Сваи железобетонные: С 100.30-8 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0093 | Сваи железобетонные: С 100.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0094 | Сваи железобетонные: С 100.30-9 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0095 | Сваи железобетонные: С 100.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0096 | Сваи железобетонные: С 100.30-10 /бетон В20 (М250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0097 | Сваи железобетонные: С 100.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0098 | Сваи железобетонные: С 100.30-11 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0099 | Сваи железобетонные: С 100.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0100 | Сваи железобетонные: С 100.30-12 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0101 | Сваи железобетонные: С 100.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0102 | Сваи железобетонные: С 100.30-13 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0103 | Сваи железобетонные: С 100.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0104 | Сваи железобетонные: С 100.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0105 | Сваи железобетонные: С 110.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0106 | Сваи железобетонные: С 110.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0107 | Сваи железобетонные: С 110.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0108 | Сваи железобетонные: С 110.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0109 | Сваи железобетонные: С 110.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0110 | Сваи железобетонные: С 110.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0111 | Сваи железобетонные: С 110.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0112 | Сваи железобетонные: С 110.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0113 | Сваи железобетонные: С 110.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0114 | Сваи железобетонные: С 110.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0115 | Сваи железобетонные: С 110.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0116 | Сваи железобетонные: С 110.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0117 | Сваи железобетонные: С 120.30-8 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0118 | Сваи железобетонные: С 120.30-8.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0119 | Сваи железобетонные: С 120.30-9 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0120 | Сваи железобетонные: С 120.30-9.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0121 | Сваи железобетонные: С 120.30-10 /бетон В20 (М250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0122 | Сваи железобетонные: С 120.30-10.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0123 | Сваи железобетонные: С 120.30-11 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0124 | Сваи железобетонные: С 120.30-11.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0125 | Сваи железобетонные: С 120.30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0126 | Сваи железобетонные: С 120.30-12.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0127 | Сваи железобетонные: С 120.30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0128 | Сваи железобетонные: С 120.30-13.у /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг (серия 1.011.1-10 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0129 | Сваи железобетонные: С 120.35-8 /бетон В20 (М250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0130 | Сваи железобетонные: С 120.35-9 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0131 | Сваи железобетонные: С 120.35-12 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0141 | Сваи железобетонные таврового сечения | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0142 | Сваи железобетонные электросетевые С35-1-8-1 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0143 | Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1 | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0144 | Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке | м |
| 23.61.12.05.1.05.16-0151 | Фундамент под тюбинг Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0152 | Фундамент под тюбинг Ф-2 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0153 | Фундамент стаканный трехлучевой усиленный ТСС 4,5-4 Б /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817-01124323-04, ТУ3185-823- 01393674-05) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0161 | Фундамент трехлучевой усиленный ТСА 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 130,9 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817- 01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0171 | Фундамент трехлучевой усиленный ТСП 4,5-4 ЭБ с анкерным креплением для стоек жестких поперечин участка переменного и постоянного тока /бетон В30 (М400), объем 0,78 м3, расход арматуры 144,2 кг/ (рабочие чертежи 4182И, ТУ3185-817- 01124323-04, ТУ3185-823-01393674-05) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0181 | Фундамент Ф60.60.130 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. |
| 23.61.12.05.1.05.16-0191 | Фундаменты железобетонные: 3-лучевые стаканного типа | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0192 | Фундаменты железобетонные: блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0201 | Фундаменты железобетонные: под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0202 | Фундаменты железобетонные: Т-образные комплектных трансформаторных подстанций | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0211 | Фундаменты под оборудование подстанций: Ф15-15 /бетон В30 (М400), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0212 | Фундаменты под оборудование подстанций: Ф18-18 /бетон В30 (М400), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0221 | Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ | м3 |
| 23.61.12.05.1.05.16-0231 | Якоря железобетонные | м3 |
| 05.1.06 | Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий |  |
| 05.1.06.01 | Настилы |  |
| 23.61.12.05.1.06.01-0001 | Настилы железобетонные коробчатые | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.01-0002 | Настилы железобетонные плоские | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.01-0003 | Настилы железобетонные ребристые и часторебристые | м3 |
| 05.1.06.02 | Панели кровельные |  |
| 23.61.12.05.1.06.02-0001 | Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (М300) F300 W6 плотностью 2500 кг/м3 и шунгизитобетона В7,5(М100) плотностью 1100 кг/м3, с расход арматуры до 60 кг/м3 бетона, приведенная толщина слоя: верхнего до 6,4 см, нижнего до 18,9 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.02-0011 | Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.02-0012 | Панели кровельные КТП 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 3,01 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,25 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,28 м3, расход арматуры 249,5 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.02-0013 | Панели кровельные КТП 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 207,06 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.02-0014 | Панели кровельные КТП 3-5 /керамзитобетон В10 (М150), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (М200) объем 0,30 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 1,48 м3, расход арматуры 209,54 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.02-0015 | Панели кровли лотковые ЛТК 1-4 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 62,77 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.02-0016 | Панели кровли лотковые ЛТК 1 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 58,79 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.02-0017 | Панели кровли лотковые ЛТК 2-2 /керамзитобетон В10 (М150), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м3, расход арматуры 60,63 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.02-0018 | Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (М300) F300 W6 и шунгизитобетона В7,5 (М100) плотностью 1100 кг/м3, приведенной толщиной слоя: верхнего 17 см, нижнего до 20 см, с расход арматуры до 14 кг/м3 бетона | м2 |
| 05.1.06.03 | Плиты перекрытий беспустотные |  |
| 23.61.12.05.1.06.03-0001 | Плиты перекрытия беспустотные: П 60.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.03-0002 | Плиты перекрытия беспустотные: П 60.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.03-0003 | Плиты перекрытия беспустотные: П 60.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.03-0004 | Плиты перекрытия беспустотные: П 60.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.03-0005 | Плиты перекрытия беспустотные: П 60.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.03-0006 | Плиты перекрытия беспустотные: П 60.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.03-0007 | Плиты перекрытия беспустотные: П 63.12-6А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.03-0008 | Плиты перекрытия беспустотные: П 63.12-8А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.03-0009 | Плиты перекрытия беспустотные: П 63.12-10А1У /бетон В15 (М200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.03-0010 | Плиты перекрытия беспустотные: П 63.15-6А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.03-0011 | Плиты перекрытия беспустотные: П 63.15-8А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.03-0012 | Плиты перекрытия беспустотные: П 63.15-10А1У /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2) | шт. |
| 05.1.06.04 | Плиты перекрытий многопустотные |  |
| 23.61.12.05.1.06.04-0001 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0002 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0003 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0004 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0005 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0006 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0007 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0008 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0009 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0010 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0011 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0012 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0013 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0014 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0015 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0016 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0017 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0018 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0019 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования из бетона класса: В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-0021 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0022 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0023 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0024 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0025 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0026 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0027 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0028 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0029 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0030 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0031 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0032 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0033 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0034 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0035 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0036 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0037 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0038 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0039 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0040 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0041 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0042 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0043 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0044 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0045 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0046 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0047 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0048 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0049 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0050 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0051 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0052 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0053 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0054 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0055 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0056 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0057 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0058 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0059 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0060 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0061 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0062 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0063 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0064 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0065 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0066 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0067 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0068 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0069 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0070 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0071 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0072 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0073 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0074 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0075 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,99кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0076 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0077 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0078 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0079 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0080 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ48-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0081 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0082 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ49-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0083 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0084 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ50-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0085 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ50-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0086 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ50-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0087 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0088 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ51-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0089 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ51-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0090 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ51-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0091 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0092 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ52-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0093 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ52-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0094 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ52-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0095 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0096 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ53-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0097 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ53-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0098 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ53-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0099 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0100 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ54-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0101 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ54-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0102 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ54-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0103 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ55-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0104 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ55-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0105 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ55-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0106 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ55-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0107 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ56-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0108 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ56-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0109 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ56-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0110 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ56-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0111 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ57-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0112 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ57-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0113 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ57-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0114 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ57-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0115 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ58-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0116 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ58-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0117 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ58-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0118 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ58-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0119 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ59-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0120 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ59-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0121 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ59-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0122 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ59-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0123 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ60-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0124 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ60-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 25,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0125 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ60-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0126 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ60-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 32,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0127 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ61-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 20,67кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0128 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ61-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 25,83кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0129 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ61-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 30,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0130 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ61-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2м3, расход арматуры 32,78кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0131 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ62-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 21,01кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0132 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ62-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0133 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ62-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 31кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0134 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ62-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0135 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ63-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,65м3, расход арматуры 25,2кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0136 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ63-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 26,68кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0137 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ63-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 31,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0138 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ63-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 33,86кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0139 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ64-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0140 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ64-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 31,99кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0141 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ64-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 38,14кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0142 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ64-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 49,18кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0143 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ65-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,7м3, расход арматуры 26кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0144 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ65-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 32,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0145 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ65-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0146 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ65-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 49,95кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0147 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 26,4кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0148 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ66-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0149 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ66-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 39,33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0150 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ66-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0151 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ67-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 26,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0152 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ67-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 33,5кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0153 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ67-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 39,93кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0154 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ67-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 51,49кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0155 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,78м3, расход арматуры 27,2кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0156 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ68-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 40,52кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0157 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ68-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 52,25кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0158 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ68-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 57,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0159 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,81м3, расход арматуры 32,9кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0160 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ69-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 41,12кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0161 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ69-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0162 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ69-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 58,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0163 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,84м3, расход арматуры 33,37кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0164 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ70-15-8, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0165 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ70-15-10, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3м3, расход арматуры 53,8кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0166 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ70-15-12, / бетон класса В30 (М300), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,26кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0167 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 33,85кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0168 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ71-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 42,31кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0169 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ71-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 54,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0170 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ71-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,33м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0171 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 34,3кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0172 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ72-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 42,91кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0173 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ72-15-10, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 55,33кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0174 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ72-15-12, / бетон класса В40 (М550), объем 2,36м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0175 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ73-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,91м3, расход арматуры 34,8кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0176 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ73-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,39м3, расход арматуры 43,51кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0177 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ74-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,94м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0178 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ74-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,43м3, расход арматуры 44,1кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0179 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ75-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,97м3, расход арматуры 50,79кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0180 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ75-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,46м3, расход арматуры 44,7кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0181 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ76-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 57,21кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0182 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ76-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,49м3, расход арматуры 58,4кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0183 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ77-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,02м3, расход арматуры 57,96кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0184 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ77-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,53м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0185 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ78-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 58,8кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0186 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ78-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,56м3, расход арматуры 59,94кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0187 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ79-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,07м3, расход арматуры 59,46кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0188 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ79-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,59м3, расход арматуры 60,71кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0189 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ80-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0190 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ80-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0191 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ81-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,13м3, расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0192 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ81-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0193 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ82-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0194 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ82-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0195 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ83-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0196 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ83-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0197 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ84-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0198 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ84-15-8, / бетон класса В40 (М550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0199 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ85-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0200 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ85-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0201 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ86-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0202 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ86-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0203 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ87-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0204 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ87-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0205 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ88-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0206 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ88-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0207 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ89-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0208 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ89-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0209 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ90-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0210 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ90-15-6, / бетон класса В40 (М550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0211 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0212 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0213 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0214 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0215 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0216 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0217 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0218 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0219 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0220 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0221 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0222 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0223 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0224 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0225 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0226 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0227 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0228 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0229 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (М500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0230 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0231 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0232 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0233 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0234 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0235 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (М500), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0236 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-43-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0237 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-44-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0238 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-45-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0239 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-46-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0240 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-47-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0241 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-48-12-10 /бетон В 40 (М500), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0242 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0243 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0244 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0245 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0246 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0247 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0248 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,44 м3, расход арматуры 16,36 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0249 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,47 м3, расход арматуры 16,65 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0250 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,49 м3, расход арматуры 16,95 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0251 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,52 м3, расход арматуры 17,25 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0252 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,55 м3, расход арматуры 17,55 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0253 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,57 м3, расход арматуры 17,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0254 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,6 м3, расход арматуры 20,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0255 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,63 м3, расход арматуры 21,18 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0256 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,65 м3, расход арматуры 21,52 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0257 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,68 м3, расход арматуры 24,68 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0258 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,7 м3, расход арматуры 25,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0259 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,73 м3, расход арматуры 25,46 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0260 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,76 м3, расход арматуры 25,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0261 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,78 м3, расход арматуры 29,23 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0262 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,81 м3, расход арматуры 29,66 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0263 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,84 м3, расход арматуры 30,1 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0264 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,86 м3, расход арматуры 35,96 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0265 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,89 м3, расход арматуры 36,47 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0266 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,91 м3, расход арматуры 36,98 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0267 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,94 м3, расход арматуры 40,74 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0268 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,97 м3, расход арматуры 44,61 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0269 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 1,99 м3, расход арматуры 45,2 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0270 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,02 м3, расход арматуры 52,78 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0271 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,05 м3, расход арматуры 53,46 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0272 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,07 м3, расход арматуры 54,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0273 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,1 м3, расход арматуры 54,83 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0274 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,13 м3, расход арматуры 61,81 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0275 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,15 м3, расход арматуры 62,56 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0276 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,18 м3, расход арматуры 63,33 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0277 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,2 м3, расход арматуры 64,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0278 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,23 м3, расход арматуры 78,04 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0279 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,26 м3, расход арматуры 78,96 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0280 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,28 м3, расход арматуры 79,88 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0281 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,31 м3, расход арматуры 80,79 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0282 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,34 м3, расход арматуры 81,71 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0283 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,36 м3, расход арматуры 82,63 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0284 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,39 м3, расход арматуры 105,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0285 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,41 м3, расход арматуры 106,22 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0286 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,44 м3, расход арматуры 107,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0287 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,47 м3, расход арматуры 108,53 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0288 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,49 м3, расход арматуры 109,69 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0289 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 2,52 м3, расход арматуры 110,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0290 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0291 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0292 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,49 м3, расход арматуры 89,48 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0293 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,52 м3, расход арматуры 90,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0294 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,56 м3, расход арматуры 91,28 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0295 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,59 м3, расход арматуры 92,19 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0296 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,63 м3, расход арматуры 93,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0297 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,67 м3, расход арматуры 103,19 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0298 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0299 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0300 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0301 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0302 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0303 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0304 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0305 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0306 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0307 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0308 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,05 м3, расход арматуры 132,78 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0309 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,09 м3, расход арматуры 151,49 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0310 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0311 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,16 м3, расход арматуры 154,1 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0312 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0313 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0314 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,27 м3, расход арматуры 202,54 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0315 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход арматуры 204,22 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0316 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход арматуры 205,89 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0317 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход арматуры 207,57 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0318 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход арматуры 209,24 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0319 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход арматуры 210,91 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0320 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход арматуры 212,58 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0321 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход арматуры 214,26 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0322 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход арматуры 215,93 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0323 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход арматуры 217,61 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0324 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход арматуры 219,28 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0325 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-5 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0326 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.48.15-12.5К7т-П-6 /бетон В40 (М550), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0327 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.57.15-13К7т-П-3 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0328 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.57.15-13К7т-П-4 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0329 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.57.15-24К7т-П-1 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0330 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.57.15-24К7т-П-2 /бетон В40 (М550), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0331 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.63.15-10К7т-П-7 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0332 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБ 3.63.15-10К7т-П-8 /бетон В40 (М550), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (серия 0-453-04 выпуск 4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0333 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 18-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0334 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 20-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,52м3, расход арматуры 5,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0335 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 20-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 7,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0336 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 21-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0337 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 21-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0338 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 22-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0339 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 22-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0340 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 23-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0341 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 23-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0342 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 24-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0343 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 24-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0344 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 25-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0345 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 25-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 8,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0346 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 26-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0347 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 26-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0348 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 27-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0349 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 27-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0350 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 28-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0351 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 28-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0352 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 29-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,75 м3, расход арматуры 7,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0353 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 29-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0354 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 30-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0355 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 30-15-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0356 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 31-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0357 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 31-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0358 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 32-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0359 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 32-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0360 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 33-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0361 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 33-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0362 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 34-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0363 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 34-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0364 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 35-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0365 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 35-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0366 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 36-12-24/ бетон В22,5 (М300), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0367 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 36-15-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0368 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 37-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0369 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 37-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0370 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 37-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0371 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 38-12-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0372 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 38-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0373 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 38-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,24м3, расход арматуры 13,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0374 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 39-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 9,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0375 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 39-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0376 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 39-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0377 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 40-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0378 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 40-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0379 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 40-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0380 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 41-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0381 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 41-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0382 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 41-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,34м3, расход арматуры 14,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0383 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 42-12-16/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0384 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 42-12-20.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0385 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 42-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0386 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 43-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0387 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 43-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0388 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 43-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0389 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 44-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0390 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 44-12-15.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 15,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0391 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 44-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0392 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 45-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0393 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 45-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0394 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 45-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 16,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0395 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 46-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0396 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 46-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0397 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 46-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0398 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 47-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0399 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 47-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0400 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 47-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0401 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 48-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0402 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 48-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 16,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0403 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 48-15-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0404 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 49-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0405 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 49-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0406 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 49-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 17,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0407 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 49-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0408 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 50-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0409 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 50-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0410 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 50-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0411 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 50-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0412 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 51-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0413 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 51-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0414 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 51-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0415 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 51-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0416 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 52-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0417 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 52-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0418 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 52-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0419 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 52-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0420 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 53-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0421 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 53-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0422 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 53-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0423 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 53-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0424 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 54-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0425 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 54-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0426 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 54-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0427 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 54-15-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0428 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 55-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0429 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 55-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0430 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 55-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 19,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0431 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 55-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0432 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 56-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0433 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 56-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0434 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 56-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0435 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 56-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0436 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 57-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0437 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 57-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0438 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 57-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0439 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 57-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0440 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 58-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0441 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 58-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 19,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0442 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 58-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0443 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 58-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0444 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 59-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0445 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 59-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0446 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 59-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0447 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 59-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0448 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 60-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0449 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 60-12-9.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0450 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 60-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0451 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 60-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0452 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 15,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0453 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 20,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0454 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 26,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0455 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 21,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0456 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 61-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 27,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0457 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0458 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 21,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0459 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0460 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 22,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0461 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 62-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 27,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0462 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 15,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0463 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0464 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 27,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0465 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0466 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 63-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0467 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0468 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0469 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0470 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0471 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 64-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 28,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0472 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-12-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0473 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0474 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0475 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 23,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0476 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 65-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 29,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0477 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0478 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0479 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0480 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 23,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0481 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 66-15-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 29,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0482 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 67-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 22,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0483 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 67-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 28,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0484 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 67-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0485 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 67-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0486 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 67-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0487 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 68-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0488 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 68-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0489 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 68-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0490 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 68-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0491 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 68-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 30,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0492 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 69-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0493 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 69-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 29,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0494 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 69-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0495 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 69-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0496 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 69-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 31,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0497 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 70-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0498 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 70-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0499 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 70-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 25,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0500 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 70-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0501 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 70-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0502 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 71-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0503 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 71-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0504 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 71-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0505 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 71-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0506 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 71-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0507 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0508 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0509 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0510 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0511 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 72-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0512 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 73-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0513 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 73-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0514 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 73-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0515 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 73-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0516 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 74-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0517 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 74-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0518 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 74-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0519 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 74-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0520 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 75-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0521 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 75-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0522 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 75-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0523 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 75-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0524 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 76-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 25,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0525 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 76-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0526 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 76-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0527 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 76-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0528 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 77-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0529 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 77-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0530 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 77-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0531 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 77-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0532 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 78-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0533 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 78-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0534 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 78-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0535 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 78-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0536 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 79-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0537 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 79-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0538 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 79-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0539 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 79-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0540 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 80-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0541 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 80-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0542 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 80-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0543 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 80-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0544 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 81-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0545 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 81-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0546 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 81-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0547 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 81-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0548 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 82-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 35,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0549 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 82-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0550 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 82-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0551 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 82-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0552 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 83-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0553 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 83-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0554 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 83-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0555 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 83-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0556 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 84-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0557 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 84-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0558 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 84-15-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0559 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 84-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0560 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 85-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0561 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 85-15-3.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0562 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0563 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 86-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0564 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 86-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0565 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 86-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0566 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 87-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0567 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 87-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0568 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 87-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0569 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 88-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0570 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 88-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0571 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0572 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 89-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0573 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 90-12-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0574 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 90-15-3/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0575 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБЗ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0576 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0577 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0578 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0579 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0580 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 43-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0581 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0582 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0583 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0584 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0585 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 44-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0586 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0587 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0588 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0589 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0590 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 45-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0591 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0592 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0593 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0594 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0595 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 46-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0596 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0597 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0598 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0599 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0600 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 47-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0601 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0602 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-12-23.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0603 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0604 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 26,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0605 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 48-15-22.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0606 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0607 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0608 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0609 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0610 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0611 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0612 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0613 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0614 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 49-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0615 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0616 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-12-18.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0617 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-12-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0618 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0619 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0620 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-17.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0621 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-19.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0622 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-21.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0623 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 50-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0624 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0625 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 26,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0626 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 30,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0627 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,33м3, расход арматуры 35,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0628 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 27,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0629 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 32,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0630 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 37,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0631 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 41,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0632 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 51-15-23.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,66м3, расход арматуры 46,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0633 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 22,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0634 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 26,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0635 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 31,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0636 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,35м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0637 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 28,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0638 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 32,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0639 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0640 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 42,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0641 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 52-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,68 м3, расход арматуры 47,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0642 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 22,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0643 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 27,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0644 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0645 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,38м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0646 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 28,72кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0647 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0648 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 38,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0649 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 43,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0650 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 53-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,73м3, расход арматуры 48,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0651 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-12-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 23,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0652 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-12-18/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 27,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0653 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-12-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 32,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0654 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,4м3, расход арматуры 37,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0655 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 29,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0656 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-17/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 34,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0657 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-19/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 39,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0658 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-21/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 43,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0659 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 54-15-23/ бетон В22,5 (М300), объем 1,76м3, расход арматуры 49,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0660 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 23,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0661 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 28,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0662 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0663 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 37,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0664 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 42,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0665 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,43м3, расход арматуры 47,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0666 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0667 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 34,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0668 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 39,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0669 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 44,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0670 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 49,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0671 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 55-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 54,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0672 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0673 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 28,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0674 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 33,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0675 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 38,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0676 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0677 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 48,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0678 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-15-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0679 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 35,5кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0680 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 40,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0681 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 45,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0682 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 50,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0683 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 56-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0684 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 24,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0685 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 29,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0686 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 34,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0687 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 39,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0688 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 44,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0689 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,48м3, расход арматуры 49,54кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0690 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 30,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0691 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 36,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0692 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 41,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0693 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 46,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0694 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 51,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0695 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 57-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,86м3, расход арматуры 57,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0696 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 24,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0697 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 30кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0698 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 35,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0699 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 40,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0700 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 45,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0701 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,51м3, расход арматуры 50,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0702 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 31,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0703 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 36,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0704 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 42,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0705 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 47,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0706 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 52,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0707 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 58-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,89м3, расход арматуры 58,16кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0708 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 25,33кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0709 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 30,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0710 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 35,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0711 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 40,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0712 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 46,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0713 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-12-22.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,53м3, расход арматуры 51,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0714 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 31,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0715 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 37,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0716 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 42,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0717 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 48,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0718 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 53,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0719 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 59-15-20/ бетон В22,5 (М300), объем 1,92м3, расход арматуры 59,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0720 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 25,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0721 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-13.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 30,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0722 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 35,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0723 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 40,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0724 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-19.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 45,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0725 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-12-22/ бетон В22,5 (М300), объем 1,56м3, расход арматуры 50,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0726 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 32,51кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0727 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,04кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0728 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 43,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0729 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-16.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 49,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0730 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-18.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 54,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0731 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 60-15-20.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 60,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0732 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 31,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0733 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 36,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0734 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0735 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0736 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0737 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0738 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0739 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0740 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0741 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0742 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 61-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0743 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0744 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0745 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0746 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0747 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0748 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0749 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0750 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0751 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-13.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0752 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0753 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 62-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0754 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0755 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0756 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0757 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0758 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0759 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0760 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0761 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0762 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0763 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0764 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 63-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0765 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0766 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0767 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0768 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0769 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0770 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0771 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0772 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0773 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0774 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0775 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 64-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0776 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0777 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0778 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0779 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0780 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0781 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0782 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0783 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0784 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0785 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0786 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 65-15-16.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0787 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-10.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0788 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 39,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0789 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0790 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-15.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0791 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-12-17.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0792 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0793 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0794 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 47,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0795 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-13/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0796 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-14.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0797 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 66-15-16/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0798 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0799 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0800 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-11.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0801 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-12.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0802 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-12-14.0/ бетон В22,5 (М300), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0803 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0804 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0805 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0806 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0807 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 67-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0808 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0809 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0810 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0811 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0812 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0813 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0814 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0815 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0816 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0817 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 68-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,23м3, расход арматуры 68,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0818 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0819 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0820 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0821 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0822 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0823 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0824 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0825 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0826 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0827 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 69-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0828 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0829 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0830 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0831 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0832 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0833 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0834 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0835 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0836 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0837 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 70-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0838 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0839 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0840 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0841 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0842 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0843 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0844 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 51,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0845 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 58,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0846 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 64,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0847 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 71-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 45,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0848 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 37,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0849 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 43,57кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0850 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-11/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 49,91кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0851 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-12/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 56,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0852 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-12-14/ бетон В22,5 (М300), объем 1,88м3, расход арматуры 62,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0853 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 45,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0854 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 52,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0855 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0856 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 65,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0857 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 72-15-12.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 72,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0858 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 37,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0859 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 44,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0860 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 50,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0861 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 57,03кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0862 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,9м3, расход арматуры 63,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0863 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 46,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0864 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 53,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0865 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 59,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0866 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 66,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0867 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 73-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,38м3, расход арматуры 73,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0868 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 38,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0869 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 44,78кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0870 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 51,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0871 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 57,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0872 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,93м3, расход арматуры 64,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0873 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 46,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0874 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 53,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0875 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 60,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0876 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 67,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0877 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 74-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,42м3, расход арматуры 74,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0878 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 38,79кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0879 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 45,39кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0880 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0881 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 58,59кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0882 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,96м3, расход арматуры 65,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0883 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 47,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0884 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 54,32кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0885 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 61,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0886 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 68,12кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0887 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 75-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,45м3, расход арматуры 75,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0888 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 39,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0889 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 45,99кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0890 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 52,68кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0891 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 59,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0892 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 1,99м3, расход арматуры 66,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0893 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 48,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0894 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 55,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0895 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 62,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0896 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 69,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0897 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 76-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,49м3, расход арматуры 76,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0898 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 39,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0899 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0900 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 53,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0901 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 60,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0902 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,01м3, расход арматуры 66,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0903 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 48,82кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0904 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0905 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 63,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0906 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 70,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0907 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 77-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,51м3, расход арматуры 77,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0908 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 40,35кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0909 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 47,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0910 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-8.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 54,07кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0911 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-10/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 60,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0912 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-12-11.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,03м3, расход арматуры 67,8кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0913 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 49,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0914 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 56,64кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0915 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 63,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0916 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 71,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0917 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 78-15-10.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,55м3, расход арматуры 78,21кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0918 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 40,86кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0919 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 47,81кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0920 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 54,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0921 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 61,71кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0922 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,06м3, расход арматуры 68,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0923 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 57,37кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0924 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 64,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0925 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 71,94кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0926 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 79-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,58м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0927 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 41,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0928 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 48,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0929 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-7.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 55,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0930 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 62,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0931 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-12-9.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,09м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0932 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 58,1кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0933 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 65,47кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0934 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-15-7.50/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 72,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0935 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 80-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,62м3, расход арматуры 80,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0936 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 49,02кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0937 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0938 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 56,15кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0939 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0940 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,12 м3, расход арматуры 70,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0941 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 58,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0942 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 66,29кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0943 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 73,76кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0944 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 81-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,64 м3, расход арматуры 81,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0945 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 49,63кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0946 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 42,41кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0947 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 56,85кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0948 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 64,06кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0949 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,14 м3, расход арматуры 71,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0950 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 59,55кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0951 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 67,11кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0952 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 74,67кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0953 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 82-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,68 м3, расход арматуры 82,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0954 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 50,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0955 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 42,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0956 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 57,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0957 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 64,83кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0958 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,16 м3, расход арматуры 72,14кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0959 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 60,28кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0960 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 67,93кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0961 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 75,58кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0962 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 83-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,71 м3, расход арматуры 83,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0963 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 50,84кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0964 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 43,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0965 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-7/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 58,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0966 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-8/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 65,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0967 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-12-9/ бетон В22,5 (М300), объем 2,19 м3, расход арматуры 73,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0968 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-15-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0969 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0970 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-15-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0971 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 84-15-8.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,75 м3, расход арматуры 84,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0972 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 51,44кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0973 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 58,92кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0974 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 66,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0975 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,22м3, расход арматуры 73,88кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0976 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0977 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 69,56кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0978 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 77,4кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0979 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 85-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,78м3, расход арматуры 85,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0980 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 52,05кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0981 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 59,62кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0982 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 67,19кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0983 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,26м3, расход арматуры 74,75кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0984 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 62,45кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0985 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 70,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0986 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 78,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0987 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 86-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,82м3, расход арматуры 86,23кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0988 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 52,65кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0989 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 60,31кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0990 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 67,96кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0991 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,27м3, расход арматуры 75,61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0992 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-15-4.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 63,18кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0993 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-15-5.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 71,2кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0994 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-15-6.0/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 79,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0995 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 87-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,84м3, расход арматуры 87,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0996 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0997 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 61кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0998 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 68,74кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-0999 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,29м3, расход арматуры 76,49кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1000 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 63,9кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1001 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 72,01кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1002 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 88,24кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1003 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 88-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,87м3, расход арматуры 80,13кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1004 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 89-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 53,87кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1005 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 89-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 61,7кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1006 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 89-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 69,53кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1007 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 89-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,32м3, расход арматуры 77,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1008 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-12-4.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 54,46кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1009 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-12-5.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 62,38кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1010 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-12-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 70,3кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1011 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-12-7.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,35м3, расход арматуры 78,22кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1012 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-15-4/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 65,36кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1013 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-15-5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 75,66кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1014 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-15-6.5/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 90,25кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1015 | Плиты перекрытий многопустотные преднапряженные безопалубочного формования: ПБШ 90-15-6/ бетон В22,5 (М300), объем 2,94м3, расход арматуры 81,95кг/ (серия ИЖ-723) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1021 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПП 36.22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 86,044 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1022 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 94,041 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1023 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 102,656 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1024 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ППС 41.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 110,387 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1025 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ППС 43.22л,п /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1026 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 31.22-1 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 94,241 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1027 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 36.18 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, расход арматуры 79,518 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1028 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 41.20 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 118,933 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1029 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 233,383 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1030 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ППФ 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,35 м3, расход арматуры 284,476 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1031 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПС 31.22-1л /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 104,231 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1032 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПС 43.22п /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 163,932 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1033 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПС 72.22-8 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 311,938 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1034 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПС 72.22эл,п /бетон В25 (М350), объем 3,33 м3, расход арматуры 288,152 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1035 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 14.18 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,518 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1036 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 14.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 43,171 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1037 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 16.28 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 68,769 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1038 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 18.14 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 38,543 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1039 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 18.21 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 41,693 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1040 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 22.28-1л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 69,097 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1041 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 22.38-1 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м3, расход арматуры 112,43 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1042 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 22.40 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры 117,055 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1043 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 23.14 /бетон В25 (М350), объем 0,52 м3, расход арматуры 34,185 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1044 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 52.18 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 115,237 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1045 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТ 54.20 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 109,941 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1046 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТУ 30.18 /бетон В25 (М350), объем 1,91 м3, расход арматуры 193,847 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1047 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТФ 14.28п /бетон В25 (М350), объем 0,67 м3, расход арматуры 41,184 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1048 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТФ 20.38 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 109,802 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1049 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТФ 22.28л /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,564 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1050 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПТФ 22.28п /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 39,197 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1051 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПФ 41.20-3 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 283,102 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1052 | Плиты перекрытия железобетонные: 7ПФ 41.20-4 /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 279,991 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1053 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1054 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-1 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 110,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1055 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1056 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 122,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1057 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1058 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-4 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 113,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1059 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 175,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1060 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 189,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1061 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-103н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1062 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-104н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 187,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1063 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-105н /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 172,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1064 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-106н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 169,76/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1065 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-107н /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 192,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1066 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3040-108н /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 163,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1067 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3042-1 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 123,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1068 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3042-101н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 186,41 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1069 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3042-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 132,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1070 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3042-103н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 124,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1071 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 135,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1072 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-101н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1073 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1074 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-103н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 206,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1075 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-104н /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 202,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1076 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-105н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1077 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3046-106н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 131,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1078 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1079 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-1-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1080 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-1 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1081 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1082 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1083 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-2-3э /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1084 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-2 /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 151,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1085 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1086 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-3-2э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1087 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-3-3э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1088 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-3-4э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1089 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 139,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1090 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-101н /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1091 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-102н /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 207,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1092 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3052-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1093 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1094 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-1 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1095 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1096 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-2 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1097 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1098 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-3 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1099 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-5 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1100 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-6 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 175,50 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1101 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-7-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1102 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-7 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1103 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-8-1э /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1104 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-8 /бетон В25 (М350), объем 2,55 м3, расход арматуры 200,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1105 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-9 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1106 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-10 /бетон В25 (М350), объем 2,65 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1107 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-11 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 263,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1108 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-12 /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 173,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1109 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-101н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 291,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1110 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-102н /бетон В25 (М350), объем 2,63 м3, расход арматуры 262,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1111 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-104н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 266,60кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1112 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-105н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 293,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1113 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-106н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 292,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1114 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3064-107н /бетон В25 (М350), объем 2,6 м3, расход арматуры 298,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1115 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3140-101н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 186,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1116 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3140-102н /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 207,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1117 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3142-101н /бетон В25 (М350), объем 1,81 м3, расход арматуры 187,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1118 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3142-102н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1119 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3142-103н /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 129,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1120 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3142-104н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 133,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1121 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3146-101н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 206,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1122 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3146-102н /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1123 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3164-101н /бетон В25 (М350), объем 2,67 м3, расход арматуры 303,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1124 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3164-102н /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 275,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1125 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3164-103н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 267,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1126 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3164-104н /бетон В25 (М350), объем 2,64 м3, расход арматуры 265,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1127 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1128 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-1 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1129 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1130 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-2 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1131 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1132 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3224-102н /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 105,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1133 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1134 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 117,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1135 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1136 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 188,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1137 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3236-103н /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 182,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1138 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1139 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1140 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1141 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 119,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1142 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1143 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-3 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 129,20 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1144 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1145 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-4 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 128,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1146 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-7 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1147 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-8 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 139,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1148 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-9-1э /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1149 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-9 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1150 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-101н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1151 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-102н /бетон В25 (М350), объем 1,75 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1152 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-103н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 205,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1153 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-104н /бетон В25 (М350), объем 1,77 м3, расход арматуры 193,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1154 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-105н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1155 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-106н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 196,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1156 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-107н /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1157 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3240-108н /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 194,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1158 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1159 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-2 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 129,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1160 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-101н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 194,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1161 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-102н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1162 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3242-103н /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 197,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1163 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1164 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 146,17 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1165 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-101н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1166 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-102н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 216,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1167 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-103н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1168 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-104н /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 218,05 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1169 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-105н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 221,90/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1170 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3246-106н /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры 140,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1171 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1172 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-1 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1173 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1174 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-2-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1175 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-2 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1176 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1177 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1178 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1179 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4-2э-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1180 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4-2э /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1181 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1182 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-4 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1183 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-101н /бетон В25 (М350), объем 2,25 м3, расход арматуры 277,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1184 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1185 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-103н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1186 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3252-104н /бетон В25 (М350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1187 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1188 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1189 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1190 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1191 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-101н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры261,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1192 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-102н /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1193 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3253-103н /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1194 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1195 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1196 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1197 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-4 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1198 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-101н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1199 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-102н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1200 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-103н /бетон В25 (М350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1201 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3258-104н /бетон В25 (М350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1202 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1203 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-1 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1204 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1205 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-2-Г /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1206 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-2 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1207 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-3-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1208 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-3 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1209 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-4-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1210 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-4-Г /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1211 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-4 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1212 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-5 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1213 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-6-1э /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1214 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-6 /бетон В25 (М350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1215 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1216 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-102н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1217 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3264-103н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1218 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3265-1 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1219 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3265-2 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1220 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3265-101н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1221 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3265-102н /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1222 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3324-101н /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1223 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3328-101н /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1224 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3328-102н /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1225 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3328-103н /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1226 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3336-101н /бетон В25 (М350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1227 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3336-102н /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1228 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3336-103н /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1229 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3340-101н /бетон В25 (М350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1230 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3340-102н /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1231 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-101н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1232 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-102н /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1233 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-103н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1234 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-104н /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1235 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3342-105н /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1236 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3348-101н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1237 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3348-102н /бетон В25 (М350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1238 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3352-101н /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1239 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3352-102н /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1240 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3352-103н /бетон В25 (М350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1241 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3358-101н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1242 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3358-102н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1243 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3358-103н /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1244 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3358-104н /бетон В25 (М350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1245 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-101н /бетон В25 (М350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1246 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-102н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1247 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-103н /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1248 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-104н /бетон В25 (М350), объем 2,74 м3, расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1249 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 3364-105н /бетон В25 (М350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1250 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1251 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4212-101н /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1252 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1253 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1254 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1255 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-4э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1256 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-5э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1257 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1-6э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1258 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-1 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1259 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1260 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1261 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-2-3э /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1262 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-2 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1263 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-101н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1264 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4218-102н /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1265 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1266 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1267 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1268 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1269 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1270 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-101н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1271 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4222-102н /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1272 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4224-101н /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1273 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4224 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1274 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1275 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1276 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1277 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1278 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1279 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-2-Г /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1280 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-2 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1281 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1282 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-3-2э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1283 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-3-3э /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1284 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-3 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1285 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-4 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1286 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1287 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-6 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1288 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-7 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1289 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-8-1э /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1290 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-8-Г /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1291 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-8 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1292 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-9 /бетон В25 (М350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1293 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-101н-Г /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1294 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-101н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1295 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-102н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1296 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-103н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1297 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-104н /бетон В25 (М350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1298 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-105н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1299 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4228-106н /бетон В25 (М350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1300 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1301 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1302 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1303 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-102н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1304 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4234-103н /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1305 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1306 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1307 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1308 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-2-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1309 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-2-2э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1310 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1311 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-3-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1312 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1313 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-4-1э /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1314 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1315 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4236-101н /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1316 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4322-1-1э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1317 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4322-1-2э /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1318 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4322-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1319 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4324-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1320 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4334-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1321 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4334-2 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1322 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-1-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1323 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-1 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1324 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-2-1э /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1325 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-2 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 230,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1326 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-3 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1327 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4336-4 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1328 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4436-101н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1329 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4436-102н /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1330 | Плиты перекрытия железобетонные: 8П 4436-103н /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1331 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ПП 41.15 /бетон В25 (М350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1332 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ПП 41.22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1333 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ПП 72.22 /бетон В25 (М350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1334 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ППС 31.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1335 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ППС 41.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1336 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ППС 41.22-3л,п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1337 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ППС 43.22-2л /бетон В25 (М350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1338 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ППФ 31.22 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1339 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ППФ 41.20-2 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1340 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ППФ 72.18 /бетон В25 (М350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1341 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ППФ 72.22л,п /бетон В25 (М350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1342 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 31.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1343 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 41.22-1л,п /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1344 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 41.22п /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1345 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 43.22-1п /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1346 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 43.22-2л,п /бетон В25 (М350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1347 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 72.22-7л,п /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1348 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 72.22-9 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1349 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 72.22-10л,п /бетон В25 (М350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1350 | Плиты перекрытия железобетонные: 76ПС 72.22-11л,п /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1361 | Плиты перекрытия многопустотные: 1ПК90-12-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1362 | Плиты перекрытия многопустотные: 1ПК90-15-8АтV /бетон В30 (М400), объем 1,7 м3, расход арматуры 140,34 кг/ (серия 1.241-1 вып. 39) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1363 | Плиты перекрытия многопустотные: приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1364 | Плиты перекрытия многопустотные: ПБ21-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1365 | Плиты перекрытия многопустотные: ПБ21-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1366 | Плиты перекрытия многопустотные: ПБ23-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1367 | Плиты перекрытия многопустотные: ПБ29-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1368 | Плиты перекрытия многопустотные: ПБ29-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1369 | Плиты перекрытия многопустотные: ПБ30-8-8 /бетон В30 (М400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1370 | Плиты перекрытия многопустотные: ПБ30-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1371 | Плиты перекрытия многопустотные: ПБ30-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1372 | Плиты перекрытия многопустотные: ПБ32-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1373 | Плиты перекрытия многопустотные: ПБ41-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1374 | Плиты перекрытия многопустотные: ПБ44-9-8 /бетон В30 (М400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1375 | Плиты перекрытия многопустотные: ПБ44-10-8 /бетон В30 (М400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1376 | Плиты перекрытия многопустотные: ПБ44-12-8 /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1377 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1378 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК23-12-8А-III-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1379 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК24-12-8АтV (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1380 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК26-12-8АтV (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия 1-041-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1381 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК28-12-10АтV (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1382 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК30-12-8АтV (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия 1-041-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1383 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК45-12-8АтV-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1384 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК48-12-8АтVс-9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1385 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК51-12-8АтVс-9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1386 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК54-12-8АтVс-9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1387 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК56-12-10АтIV-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия 1-041-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1388 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК57-12-8АтVс-9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1389 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК59-12-8АтV-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1390 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК60-12-8АтVс-9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1391 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК62-12-8АТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1392 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК63-12-8АтVс-9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1393 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1394 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.48-12 /бетон В15 (М200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1395 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.51-12 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1396 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.54-12 /бетон В15 (М200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1397 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.57-12 /бетон В15 (М200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 58) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1398 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 8.58-12 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1399 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 12,5.28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1400 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 12,5.58-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1401 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1402 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1403 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1404 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1405 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1406 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1407 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 24-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1408 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 25.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,02 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1409 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1410 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-12-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1411 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-12-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1412 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1413 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-15-4Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1414 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-15-6Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1415 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 27-15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1416 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 28.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1417 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1418 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1419 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30-15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1420 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.12-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1421 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.12-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1422 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1423 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.12-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1424 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.15-6Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1425 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.15-8Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1426 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1427 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 30.15-12,5Т /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1428 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 32.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1429 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 р.10.4-92) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1430 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 33-12-8та /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1431 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 33-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1432 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 33.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1433 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 33.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,09 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1434 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1435 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1436 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36-15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1437 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1438 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1439 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 р.10.4-96) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1440 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39-10-8та /бетон В15(М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1441 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39-15-8та /бетон В15 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1442 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1443 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1444 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 39.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1445 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42-10-8та /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1446 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42-12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1447 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42-15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1448 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42.12-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1449 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 42.15-8Та /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1450 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 45-12-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1451 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 45.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1452 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 46.12-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1453 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 46.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1454 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.10-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1455 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1456 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1457 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1458 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1459 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1460 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1461 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1462 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1463 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1464 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1465 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1466 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1467 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 48.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1468 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1469 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1470 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1471 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1472 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1473 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1474 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1475 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1476 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1477 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1478 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1479 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1480 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1481 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1482 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1483 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 51.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1484 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1485 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1486 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1487 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1488 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1489 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1490 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1491 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1492 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1493 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1494 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1495 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1496 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1497 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1498 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1499 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 54.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1500 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 56.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1501 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 56.15-11АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1502 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1503 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1504 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1505 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1506 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1507 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1508 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1509 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1510 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1511 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1512 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1513 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1514 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1515 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1516 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1517 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 57.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1518 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 58.15-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1519 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60-10-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1520 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60-15-8АтVта /бетон В15 (М200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1521 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1522 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1523 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1524 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1525 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1526 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-6AтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1527 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-6AтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1528 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1529 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8AтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1530 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8AтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1531 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1532 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1533 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1534 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1535 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.12-12,5АтV /бетон В15 (М200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1536 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1537 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-6AтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1538 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-6AтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1539 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1540 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8AтVТ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1541 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8AтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1542 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1543 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1544 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1545 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1546 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 60.15-12,5AтVТ /бетон В15 (М200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1547 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63-12-6АтVта /бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1548 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-6АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1549 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-8АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1550 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1551 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1552 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.10-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1553 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып.63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1554 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1555 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1556 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1557 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1558 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1559 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.12-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1560 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-3АтVТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1561 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-4АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1562 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-6АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1563 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-8АтVТ-С7а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1564 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-8АтVТ-С8а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1565 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-8АтVТ-С9а /бетон В15 (М200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.04-1566 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 63.15-8АтУТ-а /бетон В15 (М200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1567 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 р.10.4-96) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1568 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 64.15-1у /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 р.10.4-92) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1569 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72-12-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1570 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72-15-8АтVта /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1571 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.12-6AтVТ-1 /бетон В22,5 (М300),объем 1,0м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1572 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.12-6AтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1573 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.12-8AтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1574 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.12-8AтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1575 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.15-6AтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1576 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.15-6AтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1577 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.15-8AтVТ-1 /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.04-1578 | Плиты перекрытия многопустотные: ПК 72.15-8AтVТ /бетон В22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 05.1.06.05 | Плиты перекрытий плоские |  |
| 23.61.12.05.1.06.05-0001 | Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.05-0002 | Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.05-0003 | Плиты перекрытия плоские из бетона В15 (М200), объемом: от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.05-0011 | Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.05-0012 | Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной: от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.05-0021 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0022 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0023 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0024 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0025 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0026 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0027 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0028 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0029 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0030 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0031 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0032 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0033 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0034 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0035 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0036 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0037 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0038 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0039 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0040 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0041 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0042 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0043 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0044 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0045 | Плиты перекрытия плоские укороченные: ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0051 | Плиты плоские: ПТ 8-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0052 | Плиты плоские: ПТ 8-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0061 | Плиты плоские ПТ 12.5-8.6 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0071 | Плиты плоские: ПТ 12.5-11.9 /бетон В15 (М200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.05-0072 | Плиты плоские: ПТ 12.5-16.14 /бетон В15 (М200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4) | шт. |
| 05.1.06.06 | Плиты перекрытий ребристые |  |
| 23.61.12.05.1.06.06-0001 | Плита перекрытия: П1сн (4180х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0002 | Плита перекрытия: П2сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0003 | Плита перекрытия: П3сн (6580х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0004 | Плита перекрытия: П4-2сн (5020х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0005 | Плита перекрытия: П4-3сн (1520х3582х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0006 | Плита перекрытия: П5сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0007 | Плита перекрытия: П6сн (5020х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0008 | Плита перекрытия: П7сн (5820х2730х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0009 | Плита перекрытия: П8сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0010 | Плита перекрытия: П9сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0011 | Плита перекрытия: П10сн (1520х3650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0012 | Плита перекрытия: П11сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0013 | Плита перекрытия: П12сн (1520х3510х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0014 | Плита перекрытия: П13-1сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0015 | Плита перекрытия: П13сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0016 | Плита перекрытия: П14сн (2100х1100х120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0017 | Плита перекрытия: П15сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0018 | Плита перекрытия: П16сн (5690х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0019 | Плита перекрытия: П17сн (6430х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0020 | Плита перекрытия: П18сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0021 | Плита перекрытия: П19сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0022 | Плита перекрытия: П20сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0023 | Плита перекрытия: П21сн (5555х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0024 | Плита перекрытия: П22сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0025 | Плита перекрытия: П23сн (4240х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0026 | Плита перекрытия: П24сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0027 | Плита перекрытия: П25сн (3580х2830х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0028 | Плита перекрытия: П26сн (1520х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0029 | Плита перекрытия: П48сн (5680х3580х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0030 | Плита перекрытия: П 1-2 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0031 | Плита перекрытия: П 1-3 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0032 | Плита перекрытия: П 1-4и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0033 | Плита перекрытия: П 1-5и /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0034 | Плита перекрытия: П 1-6и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0035 | Плита перекрытия: П 1-10и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0036 | Плита перекрытия: П 1-11и /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0037 | Плита перекрытия: П 1-21м /бетон В15 (М200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0038 | Плита перекрытия: П 1и /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0039 | Плита перекрытия: П 4-2и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0040 | Плита перекрытия: П 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0041 | Плита перекрытия: П 4и /бетон В15 (М200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0042 | Плита перекрытия: П 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0043 | Плита перекрытия: П 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0044 | Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (М200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0045 | Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0046 | Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0047 | Плита перекрытия: ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0048 | Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0049 | Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0050 | Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0051 | Плита перекрытия: ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0052 | Плита перекрытия: ПР 60.15-6AтVТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0053 | Плита перекрытия: ПР 60.15-6AтVТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0054 | Плита перекрытия: ПР 60.15-6AтVТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0055 | Плита перекрытия: ПР 60.15-6AтVТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0056 | Плита перекрытия: ПР 60.15-8AтVТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0057 | Плита перекрытия: ПР 60.15-8AтVТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0058 | Плита перекрытия: ПР 60.15-8AтVТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0059 | Плита перекрытия: ПР 60.15-8AтVТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (М200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0060 | Плита перекрытия: ПР 72.15-6AтVТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0061 | Плита перекрытия: ПР 72.15-6AтVТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0062 | Плита перекрытия: ПР 72.15-6AтVТ /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0063 | Плита перекрытия: ПР 72.15-8AтVТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0064 | Плита перекрытия: ПР 72.15-8AтVТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0065 | Плита перекрытия: ПР 72.15-8AтVТ /объем 1,24 м3, бетон В22,5 (М300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0071 | Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (М200) | м3 в пл.т. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0072 | Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0081 | Плиты перекрытия: БПР-110 /бетон В12,5 (М150), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0082 | Плиты перекрытия: БПР-120 /бетон В12,5 (М150), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0083 | Плиты перекрытия: БПР-130 /бетон В12,5 (М150), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0091 | Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0092 | Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0093 | Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0094 | Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0095 | Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0096 | Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0097 | Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0098 | Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0099 | Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0100 | Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0101 | Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0102 | Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной: 11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0111 | Плиты перекрытия ребристые: 1П3-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0112 | Плиты перекрытия ребристые: 1П3-7А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0113 | Плиты перекрытия ребристые: 1П4-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0114 | Плиты перекрытия ребристые: 1П4-2А-IIIвт /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0115 | Плиты перекрытия ребристые: 1П4-7А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0116 | Плиты перекрытия ребристые: 1П5-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,68 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0117 | Плиты перекрытия ребристые: 1П5-7А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг /(серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0118 | Плиты перекрытия ребристые: 1П7-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0119 | Плиты перекрытия ребристые: 1П7-2А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0120 | Плиты перекрытия ребристые: 1П7-3А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0121 | Плиты перекрытия ребристые: 1П7-4А-IIIт(П) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0122 | Плиты перекрытия ребристые: 1П7-6А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0123 | Плиты перекрытия ребристые: 1П8-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0124 | Плиты перекрытия ребристые: 1П8-6А-IIIвт /бетон В40 (М500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0125 | Плиты перекрытия ребристые: 2П1-1А-IIIв /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0126 | Плиты перекрытия ребристые: 2П1-2А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0127 | Плиты перекрытия ребристые: 2П1-3А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0128 | Плиты перекрытия ребристые: 2П1-4А-IIIвт(П) /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0129 | Плиты перекрытия ребристые: 2П1-5А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0130 | Плиты перекрытия ребристые: 2П1-6А-IIIв /бетон В40 (М500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0141 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 400 кгс/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0142 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0143 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0144 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0145 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0146 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0147 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 650 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0148 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 651 до 730 кгс/м2 при расходе арматуры до 7,5 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0149 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 731 до 800 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0150 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 801 до 880кгс/м2 при расходе арматуры до 9 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0151 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 881 до 1030 кгс/м2 при расходе арматуры до 10,5 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0152 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0153 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0154 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м2, при расходе арматуры до 4,5 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0155 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м2, при расходе арматуры до 6 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0156 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0157 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0158 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м2 при расходе арматуры до 7 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0159 | Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной: до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1060 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0161 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0162 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 109,07 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0163 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 218,01 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0164 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-10с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0165 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0166 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-11с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0167 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0168 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-12с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0169 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0170 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-13с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0171 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 240,1 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0172 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-14с /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,37 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0173 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0174 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-15с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0175 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 219,89 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0176 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-16с /бетон В25 (М350), расход арматуры 115,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0177 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0178 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-17с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0179 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0180 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-18с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0181 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0182 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-19с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0183 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 217,79 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0184 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-20с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,63 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0185 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 210,21 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0186 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-21с /бетон В25 (М350), расход арматуры 110,64 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0187 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0188 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-22с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0189 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,03 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0190 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-23с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0191 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,19 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0192 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-24с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,31 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0193 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,71 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0194 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-25с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,58 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0195 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 216,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0196 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-26с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,11 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0197 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 237,94 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0198 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-27с /бетон В25 (М350), расход арматуры 125,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0199 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0200 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-28с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,6 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0201 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 230,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0202 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-29с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,13 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0203 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0204 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-30с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0205 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0206 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-31с /бетон В25 (М350), расход арматуры 132,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0207 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0208 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-32с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0209 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0210 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-33с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0211 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 225,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0212 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-34с /бетон В25 (М350), расход арматуры 118,81 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0213 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 231,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0214 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-35с /бетон В25 (М350), расход арматуры 121,96 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0215 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0216 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-36с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0217 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 236,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0218 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-37с /бетон В25 (М350), расход арматуры 124,59 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0219 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0220 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-38с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0221 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 232,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0222 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-39с /бетон В25 (М350), расход арматуры 122,49 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0223 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 268,73 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0224 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-40с /бетон В25 (М350), расход арматуры 141,44 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0225 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 275,34 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0226 | Плиты перекрытия ребристые: П58.34.3-41с /бетон В25 (М350), расход арматуры 144,92 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0227 | Плиты перекрытия ребристые: ПР9-63-12-с /бетон В22,5 (М300), объем 0,94 м3, расход арматуры 45,57 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.06-0231 | Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером: более 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0232 | Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером: до 1,5 м2 с расходом арматуры 40кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0233 | Плиты перекрытия с ребрами из бетона В20 (М250), размером: до 9,0 м2 с расходом арматуры 40кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0241 | Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м2 приведенной толщиной 12 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0251 | Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 8 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0252 | Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 10 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0253 | Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 12 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.06-0254 | Ребристые и часторебристые панели и плиты перекрытия, приведенной толщиной: 13 см, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1150 кг/м2, пролетом 3 м (ГОСТ 21506-87) | м2 |
| 05.1.06.07 | Плиты перекрытий с отверстиями |  |
| 23.61.12.05.1.06.07-0001 | Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 150.150.12-6 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 40,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.07-0002 | Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 150.180.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.07-0003 | Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 150.240.14-6 /бетон В20 (М250), объем 0,44 м3, расход арматуры 111,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.07-0004 | Плита перекрытия: с отверстиями ПТО 200.240.14-3 /бетон В20 (М250), объем 0,56 м3, расход арматуры 116,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 05.1.06.08 | Плиты перекрытий сплошные плоские |  |
| 23.61.12.05.1.06.08-0001 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-22в /бетон В15 (М200), объем 0,71 м3, расход арматуры 37,77 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0002 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-23в /бетон В15 (М200), объемом 0,53 м3, расход арматуры 25,95 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0003 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-24в /бетон В15 (М200), объем 0,336 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0004 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-25в /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,92 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0005 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,97 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0006 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-202, П-202а, ПО-202 /бетон В15 (М200), объемом 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0007 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-203-1 /бетон В15 (М200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0008 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-203 /бетон В15 (М200), объемом 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0009 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-204, ПО-204 /бетон В15 (М200), объемом 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0010 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-205 /бетон В15 (М200), объемом 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0011 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-206 /бетон В15 (М200), объемом 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0012 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-207, ПО-207 /бетон В15 (М200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0013 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-208-1 /бетон В15 (М200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0014 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-208, ПО-208 /бетон В15 (М200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0015 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-209 /бетон В15 (М200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0016 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-210 /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0017 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-210а /бетон В15 (М200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0018 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-211, ПО-211 /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0019 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-211а, ПО-211а /бетон В15 (М200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0020 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-212 /бетон В15 (М200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0021 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-213 /бетон В15 (М200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0022 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-214 /бетон В15 (М200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0023 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-215 /бетон В15 (М200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0024 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-216 /бетон В15 (М200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0025 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-217, ПО-217 /бетон В15 (М200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0026 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-218а, ПО-218а /бетон В15 (М200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0027 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-218и, ПО-218и /бетон В15 (М200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0028 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-219 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0029 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-222в /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0030 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-227, ПО-227 /бетон В15 (М200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0031 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-227а /бетон В15 (М200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0032 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-240, ПО-240 /бетон В15 (М200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0033 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-241-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0034 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-241с, ПО-241с /бетон В15 (М200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0035 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-242, ПО-242 /бетон В15 (М200), объемом 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0036 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-243с, ПО-243с /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0037 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-244, ПО-244 /бетон В15 (М200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0038 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-245, ПО-245 /бетон В15 (М200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0039 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-246с, ПО-246с /бетон В15 (М200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0040 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-248-1 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0041 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-248-2, ПО-248-2 /бетон В15 (М200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0042 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-248, П-248с, ПО-248с /бетон В15 (М200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0043 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-249, ПО-249 /бетон В15 (М200), объемом 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0044 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-257 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0045 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-257в /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0046 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-260, ПО-260 /бетон В15 (М200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0047 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-261-1 /бетон В15 (М200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0048 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-261, П-261с, ПО-261с /бетон В15 (М200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0049 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-263 /бетон В15 (М200), объемом 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0050 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-264, ПО-264 /бетон В15 (М200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0051 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-265, ПО-265 /бетон В15 (М200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0052 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-266, ПО-266 /бетон В15 (М200), объемом 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0053 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-268 /бетон В15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0054 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-269 /бетон В15 (М200), объемом 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0055 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-270 /бетон В15 (М200), объемом 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0056 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-271 /бетон В15 (М200), объемом 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0057 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-272, П-272-1 /бетон В15 (М200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0058 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-273 /бетон В15 (М200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0059 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-274 /бетон В15 (М200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0060 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: П-274а /бетон В15 (М200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0061 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: ПО-201 /бетон В15 (М200), объемом 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/(серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.08-0062 | Плиты перекрытия сплошные плоские из бетона плотностью 1700 кг/м3: ПО-242-1 /бетон В15 (М200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 05.1.06.09 | Плиты перекрытий тоннелей и каналов |  |
| 23.61.12.05.1.06.09-0001 | Плита перекрытия: 1ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,128м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0002 | Плита перекрытия: 1ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0003 | Плита перекрытия: 1ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0004 | Плита перекрытия: 1ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0005 | Плита перекрытия: 1ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0006 | Плита перекрытия: 2ПП8 /бетон В20 (М250), объем 0,125м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0007 | Плита перекрытия: 2ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0008 | Плита перекрытия: 2ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0009 | Плита перекрытия: 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0010 | Плита перекрытия: 2ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0011 | Плита перекрытия: 3ПП15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0012 | Плита перекрытия: 3ПП15-2 /бетон В15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0013 | Плита перекрытия: 4ПП20-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0014 | Плита перекрытия: доборная ПТ 75.90.10-3 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0015 | Плита перекрытия: доборная ПТ 75.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0016 | Плита перекрытия: доборная ПТ 75.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0017 | Плита перекрытия: доборная ПТ 75.180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0018 | Плита перекрытия: доборная ПТ 75.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0019 | Плита перекрытия: доборная ПТ 75.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0020 | Плита перекрытия: доборная ПТ 75.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0021 | Плита перекрытия: П1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0022 | Плита перекрытия: П1-15б /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0023 | Плита перекрытия: П1д /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0024 | Плита перекрытия: П2д /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0025 | Плита перекрытия: П3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0026 | Плита перекрытия: П3-8 /бетон В25 (М350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0027 | Плита перекрытия: П3 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0028 | Плита перекрытия: П3д /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0029 | Плита перекрытия: П4-15б /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0030 | Плита перекрытия: П5-5 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0031 | Плита перекрытия: П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0032 | Плита перекрытия: П5-8а /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0033 | Плита перекрытия: П5д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0034 | Плита перекрытия: П5д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0035 | Плита перекрытия: П6-15 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0036 | Плита перекрытия: П6 /бетон В25 (М300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ИС-01-04 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0037 | Плита перекрытия: П6д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0038 | Плита перекрытия: П7д-3 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0039 | Плита перекрытия: П7д-5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0040 | Плита перекрытия: П8-8 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0041 | Плита перекрытия: П8-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0042 | Плита перекрытия: П8д-8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0043 | Плита перекрытия: П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0044 | Плита перекрытия: П9-15 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0045 | Плита перекрытия: П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0046 | Плита перекрытия: П10д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0047 | Плита перекрытия: П10д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0048 | Плита перекрытия: П10д-5б /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0049 | Плита перекрытия: П11-8 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0050 | Плита перекрытия: П11-8а /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0051 | Плита перекрытия: П11д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0052 | Плита перекрытия: П11д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0053 | Плита перекрытия: П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0054 | Плита перекрытия: П12-15 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0055 | Плита перекрытия: П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0056 | Плита перекрытия: П12д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0057 | Плита перекрытия: П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0058 | Плита перекрытия: П14-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0059 | Плита перекрытия: П14-3б /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0060 | Плита перекрытия: П14д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0061 | Плита перекрытия: П15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0062 | Плита перекрытия: П15-5а /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0063 | Плита перекрытия: П15-8 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0064 | Плита перекрытия: П15д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0065 | Плита перекрытия: П15д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0066 | Плита перекрытия: П17д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0067 | Плита перекрытия: П18-8а /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0068 | Плита перекрытия: П18д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0069 | Плита перекрытия: П18д-8а /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0070 | Плита перекрытия: П20-3б /бетон В25 (М350), объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0071 | Плита перекрытия: П20д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0072 | Плита перекрытия: П21-5 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0073 | Плита перекрытия: П21-8 /бетон В22,5 (М300), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0074 | Плита перекрытия: П21д-5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0075 | Плита перекрытия: П21д-8 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0076 | Плита перекрытия: П22д-12 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0077 | Плита перекрытия: П23-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0078 | Плита перекрытия: П23д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0079 | Плита перекрытия: П26д-3 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0080 | Плита перекрытия: П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0081 | Плита перекрытия: П28-15 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0082 | Плита перекрытия: П28д-15 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0083 | Плита перекрытия: П28д-15а /бетон В25 (М350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0084 | Плита перекрытия: П-4д /бетон В22,5 (М300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0085 | Плита перекрытия: П-5д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0086 | Плита перекрытия: П-8д /бетон В22,5 (М300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0087 | Плита перекрытия: ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0088 | Плита перекрытия: ПП10-2 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0089 | Плита перекрытия: ПП13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0090 | Плита перекрытия: ПП13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0091 | Плита перекрытия: ПТ 300.90.10-3 /бетон В 15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0092 | Плита перекрытия: ПТ 300.120.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0093 | Плита перекрытия: ПТ 300.150.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0094 | Плита перекрытия: ПТ 300.210.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0095 | Плита перекрытия: ПТ 300.240.14-3 /бетон В15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0096 | Плита перекрытия: ПТ 300.300.16-3 /бетон В20 (М250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.09-0097 | Плита перекрытия: ПТ 300..180.14-3 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 05.1.06.10 | Плиты перекрытий угловые |  |
| 23.61.12.05.1.06.10-0001 | Плита перекрытия: угловая ПТУ 75.45.6-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.10-0002 | Плита перекрытия: угловая ПТУ 100.60.8-6 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.10-0003 | Плита перекрытия: угловая ПТУ 180.90.10-6 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.10-0004 | Плита перекрытия: угловая ПТУ 210.120.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.10-0005 | Плита перекрытия: угловая ПТУ 230.150.12-6 /бетон В20 (М250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 05.1.06.11 | Плиты перекрытий цоколя |  |
| 23.61.12.05.1.06.11-0001 | Плиты перекрытия цоколя: П 1-4иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.11-0002 | Плиты перекрытия цоколя: П 1-5иц /бетон В15 (М200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.11-0003 | Плиты перекрытия цоколя: П 1-6иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.11-0004 | Плиты перекрытия цоколя: П 1-10иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.11-0005 | Плиты перекрытия цоколя: П 1-11иц /бетон В15 (М200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.11-0006 | Плиты перекрытия цоколя: П 1-иц /бетон В15 (М200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.11-0007 | Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 4-3и /бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.11-0008 | Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 4-4и /бетон В15 (М200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.11-0009 | Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 6-2и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.11-0010 | Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 6и /бетон В15 (М200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.11-0011 | Плиты перекрытия цоколя: ПЦ 19 /бетон В15 (М200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 05.1.06.12 | Плиты покрытий ребристые |  |
| 23.61.12.05.1.06.12-0001 | Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.12-0011 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-1А-IIIвт /бетон В15 (М200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0012 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-1АтVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серии 1.465.1-7/84 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0013 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-2А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0014 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-2Ат IIIBТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0015 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-2Ат VТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0016 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-3А IVТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0017 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-3Ат IIIBТ /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0018 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-3Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0019 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4А IVТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0020 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4Ат IIIBТ /бетон В20 (М250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0021 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0022 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-4АтVIТ /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0023 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-5А IVТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0024 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-5Ат IIIBТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0025 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-5Ат VТ /бетон В22,5 (М300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0026 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-6А IVТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0027 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ6-6Ат IIIBТ /бетон В27,5 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0028 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ12-3A IIIв /бетон В30 (М400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0029 | Плиты покрытия ребристые: 2ПГ12-4A IIIв /бетон В35 (М450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0030 | Плиты покрытия ребристые: 3ПГ6-2A IIIв(ж) /бетон В15 (М200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0031 | Плиты покрытия ребристые: 3ПГ6-3A IIIв /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0032 | Плиты покрытия ребристые: 3ПГ6-4A IIIв /бетон В22,5 (М300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0033 | Плиты покрытия ребристые: 3ПГ12-3A IIIв /бетон В30 (М400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0034 | Плиты покрытия ребристые: 3ПГ12-4A IIIв /бетон В35 (М450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0035 | Плиты покрытия ребристые: ИП 1-1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0036 | Плиты покрытия ребристые: ИП 1-1-4 /бетон В15 (М200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0037 | Плиты покрытия ребристые: ИП 1-2 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0038 | Плиты покрытия ребристые: ИП 1-3-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0039 | Плиты покрытия ребристые: ИП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0040 | Плиты покрытия ребристые: ИП 1-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0041 | Плиты покрытия ребристые: ИП 1-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0042 | Плиты покрытия ребристые: ИП 1-6 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0043 | Плиты покрытия ребристые: ИП 1-7 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0044 | Плиты покрытия ребристые: ИП 2-3 /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0045 | Плиты покрытия ребристые: ИП 2-5-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0046 | Плиты покрытия ребристые: ИП 2-5 /бетон В22,5 (М300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0047 | Плиты покрытия ребристые: ИП 3-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0048 | Плиты покрытия ребристые: ИП 3-3 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0049 | Плиты покрытия ребристые: ПР3-51.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0050 | Плиты покрытия ребристые: ПР3-63.12.3 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0051 | Плиты покрытия ребристые: ПР3-63.15.3 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,06 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0052 | Плиты покрытия ребристые: ПР8-58.15с /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.12-0053 | Плиты покрытия ребристые: ПР12.5-58.15с /бетон В22,5 (М300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17) | шт. |
| 05.1.06.13 | Плиты покрытий трехслойные |  |
| 23.61.12.05.1.06.13-0081 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные кровельные с ребрами жесткости, марка ППК /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 52,04 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.13-0082 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные лотковые с ребрами жесткости, марка ППЛ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 56,09 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.13-0001 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7КРу-3 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0002 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7КРу-5 /бетон В25 (М350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0003 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 14.59 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0004 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 27.48л,п /бетон В25 (М350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0005 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 30.52 /бетон В25 (М350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0006 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 41.22 /бетон В25 (М350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0007 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 42.20 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0008 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (М350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0009 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 42.25 /бетон В25 (М350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0010 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 43.16л,п /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0011 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 43.20 /бетон В25 (М350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0012 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 44.22 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0013 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 64.12 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0014 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0015 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 64.18-2л,п /бетон В25 (М350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0016 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (М350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0017 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.13 /бетон В25 (М350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0018 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0019 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0020 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.15 /бетон В25 (М350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0021 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.19-1л,п /бетон В25 (М350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,328 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0022 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.19-2л,п /бетон В25 (М350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0023 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧ 72.19 /бетон В25 (М350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0024 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0025 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0026 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0027 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (М350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0028 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3026 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0029 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3030 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0030 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3033 /бетон В25 (М350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0031 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3037 /бетон В25 (М350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0032 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (М350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0033 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0034 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (М350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0035 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3130 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0036 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3133 /бетон В25 (М350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0037 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (М350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0038 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (М350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0039 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (М350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0040 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 3151 /бетон В25 (М350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0041 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4212 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0042 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0043 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (М350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0044 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0045 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (М350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0046 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (М350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0047 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0048 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (М350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0049 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0050 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (М350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0051 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0052 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (М350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0053 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (М350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0054 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (М350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0055 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 6015 /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0056 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 6728-1 /бетон В25 (М350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0057 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (М350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0058 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (М350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0059 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0060 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (М350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0061 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0062 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0063 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0064 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0065 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (М350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0066 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0067 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0068 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0069 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (М350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0070 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (М350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0071 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (М350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0072 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.13-0073 | Плиты покрытия железобетонные трехслойные: 8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (М350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 05.1.06.14 | Панели, плиты перекрытий и покрытий железобетонные, не включенные в группы |  |
| 23.61.12.05.1.06.14-0051 | Плита перекрытия с облицовочной панелью, марка ПП-10-2-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.14-0052 | Плита перекрытия с облицовочной панелью, марка ПП-15-2-ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.14-0053 | Плита перекрытия с облицовочной панелью, марка ПП 20-2 ФУТ ПБК "ЭКОВЭЛЛ" | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.14-0061 | Плиты перекрытий железобетонные сплошные, с каналами для электропроводки, марка П /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 60,94 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0071 | Плиты перекрытий лифтового входа железобетонные без преднапряжения, сплошные, марка ПЛХ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 140,17 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0081 | Плиты перекрытий лоджий железобетонные, марка ПЛ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 111,73 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0091 | Плиты перекрытия железобетонные надколонные, марка НП /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 137,43 кг/ (серия КУБ-2,5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0092 | Плиты перекрытия железобетонные межколонные, марка МП, МПС, МСПС /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 90,57 кг/ (серия КУБ-2,5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0093 | Плиты перекрытия железобетонные средние, марка СП /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 56,47 кг/ (серия КУБ-2,5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0001 | Панели входа доборные ПВ 6м /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.14-0002 | Панели и плиты типа ТТ железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0003 | Панели опоры лотка доборные ОЛ 3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.14-0004 | Панели опоры лотка доборные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (М150), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.06.14-0005 | Панели покрытий железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0006 | Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0007 | Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона плотностью 1400- 1850 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0011 | Плиты железобетонные многопустотные | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0012 | Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0021 | Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером: более 9 м2 | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0022 | Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (М300), размером: до 9 м2 | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0031 | Плиты покрытий железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0032 | Плиты покрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0033 | Плиты покрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона (плотность 300-500 кг/м3) | м3 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0041 | Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной: 10 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0042 | Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной: 12 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0043 | Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной: 14 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.06.14-0044 | Сплошные плоские панели, плиты, настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -1150 кг/м2, толщиной: 16 см | м2 |
| 05.1.07 | Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений |  |
| 05.1.07.01 | Блоки вентиляционные |  |
| 23.61.12.05.1.07.01-0001 | Вентиляционный блок: БВ1 (2780х880х300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0002 | Вентиляционный блок: БВ1а-1 (2780х880х420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0003 | Вентиляционный блок: В 20.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0004 | Вентиляционный блок: В 20.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0005 | Вентиляционный блок: В 20.26.26 /бетон В25 (М350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0006 | Вентиляционный блок: В 20.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0007 | Вентиляционный блок: В 21.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0008 | Вентиляционный блок: В 28.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,628м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0009 | Вентиляционный блок: В 28.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,234 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0010 | Вентиляционный блок: В 28.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0011 | Вентиляционный блок: В 33.8.26 /бетон В25 (М350) объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0012 | Вентиляционный блок: В 33.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0013 | Вентиляционный блок: В 33.15.26 /бетон В25 (М350) объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0014 | Вентиляционный блок: В 33.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0015 | Вентиляционный блок: В 33.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0016 | Вентиляционный блок: В 36.12.26 /бетон В25 (М350) объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0017 | Вентиляционный блок: В 36.26.26 /бетон В25 (М350) объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0018 | Вентиляционный блок: В 36.30.26 /бетон В25 (М350) объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0019 | Вентиляционный блок: ВБ 1-2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0020 | Вентиляционный блок: ВБ 1-3 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0021 | Вентиляционный блок: ВБ 1 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0022 | Вентиляционный блок: ВБ 2 /бетон В15 (М200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0023 | Вентиляционный блок: ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.01-0024 | Вентиляционный блок: ВБП 9.30.3-Т /бетон В25 (М350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.01-0031 | Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: более 3,0 м, толщиной до 30 см | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.01-0032 | Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока: до 3 м, толщиной до 30 см | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.01-0041 | Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (М150) толщиной 30 см | м2 |
| 05.1.07.02 | Блоки вентиляционные и дымоудаления |  |
| 23.61.12.05.1.07.02-0001 | Блоки вентиляционные и дымоудаления: 7БВ 3л,п /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.02-0002 | Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.02-0003 | Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.02-0004 | Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 3 /бетон В25 (М350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.02-0005 | Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 37-2 /бетон В25 (М350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.02-0006 | Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВ 3710 /бетон В25 (М350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.02-0007 | Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВД 1 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.02-0008 | Блоки вентиляционные и дымоудаления: 8БВД 2 /бетон В25 (М350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.02-0009 | Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВ 30-6-3,5-1 /бетон В25 (М350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.02-0010 | Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВ 30-6-3,5 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.02-0011 | Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВ 30-8,7-5,6-2л,п /бетон В25(М350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.02-0012 | Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВД 30-6-8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.02-0013 | Блоки вентиляционные и дымоудаления: БВД 30-6-8 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 05.1.07.03 | Блоки крышные вентиляционные |  |
| 23.61.12.05.1.07.03-0001 | Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.03-0011 | Вентиляционный блок крышной : ВК 13.8.26 /бетон В15 (М200) объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.03-0012 | Вентиляционный блок крышной : ВК 13.12.26 /бетон В15 (М200) объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.03-0013 | Вентиляционный блок крышной : ВК 13.15.26 /бетон В15 (М200) объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.03-0014 | Вентиляционный блок крышной : ВК 13.20.26 /бетон В15 (М200) объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.03-0015 | Вентиляционный блок крышной : ВК 13.26.26 /бетон В15 (М200) объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1) | шт. |
| 05.1.07.04 | Блоки под лифт |  |
| 23.61.12.05.1.07.04-0001 | Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,: верхний блок из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.04-0002 | Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,: нижний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-50 /объем бетона 1,28 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.04-0003 | Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг,: средний блок из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-50 /объем бетона 2,28 м3/ | шт. |
| 05.1.07.05 | Блоки шахт лифтов |  |
| 23.61.12.05.1.07.05-0001 | Блоки железобетонные объемные шахт лифтов | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.05-0011 | Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3: ШЛВ-9-40па /бетон В15 (М200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.05-0012 | Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3: ШЛН-14-40па /бетон В15 (М200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.05-0013 | Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3: ШЛС-28-40па /бетон В15 (М200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.05-0021 | Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,: верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.05-0022 | Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,: нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.05-0023 | Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,: плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.05-0024 | Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг,: средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м3/ | шт. |
| 05.1.07.06 | Блоки-диафрагмы жесткости вентиляционные |  |
| 23.61.12.05.1.07.06-0001 | Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 90 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.06-0002 | Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 90 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.06-0003 | Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 100 кг/м3 бетона в деле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.06-0004 | Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.06-0005 | Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 130 кг/м3 бетона в деле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.06-0006 | Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.06-0007 | Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 160 кг/м3 бетона в деле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.06-0008 | Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона В25 с расходом арматуры: 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см | м3 |
| 05.1.07.07 | Изделия железобетонные входных групп |  |
| 23.61.12.05.1.07.07-0001 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7K-129 /бетон В25 (М350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0002 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7K-159 /бетон В25 (М350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0003 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7K-189 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0004 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7K-219 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0005 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7K-249 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0006 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7K-279 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0007 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7БВ-3 /бетон В25 (М350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0008 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7БВ 7 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0009 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ1/10 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0010 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ1/11 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0011 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/1 /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0012 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/2 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0013 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/3 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0014 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/4 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0015 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ЛМТ2/5 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0016 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0017 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ПВ 30.21л,п /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0018 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ПлП 20.13 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0019 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7ПлП 39.12л,п /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0020 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 7Р 389.40л /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0021 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ВН-1 /бетон В25 (М350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0022 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-1/03 /бетон В25 (М350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0023 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-1/06 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0024 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-2/03 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0025 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-2/06 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0026 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-3/03 /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0027 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-3/06 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0028 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ДВ-4 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0029 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 7.8 /бетон В25 (М350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0030 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 11.8 /бетон В25 (М350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0031 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 23.8 /бетон В25 (М350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0032 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 25.8 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры19,83 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0033 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0034 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 35.8 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0035 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ОКВ 55.8 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0036 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 1208 /бетон В25 (М350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0037 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 1621-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0038 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 2319 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0039 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 2512 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0040 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 4419-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0041 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 4419 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0042 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВ 5221-1 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0043 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0044 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2409 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0045 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2415 /бетон В25 (М350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0046 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2427 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0047 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2620 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0048 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2632 /бетон В25 (М350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0049 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2812 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0050 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 2817 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0051 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 3015 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0052 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 3027 /бетон В25 (М350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0053 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 3039 /бетон В25 (М350), объем 3,99 м3, расход арматуры149,15 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0054 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 3716 /бетон В25 (М350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0055 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПВУ 6217 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0056 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПКВ 7128 /бетон В25 (М350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0057 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8ПлП 12.16 /бетон В25 (М350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0058 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 16-1 /бетон В25 (М350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0059 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 18-1 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0060 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 24-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0061 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 44-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0062 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 49-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0063 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0064 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1412 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0065 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0066 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1441-1 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0067 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1441-2 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0068 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1441 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0069 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0070 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1453 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0071 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1456 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0072 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1615-1 /бетон В25 (М350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0073 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 1812 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0074 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 2255-1 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0075 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 2555-1 /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0076 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВ 4416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0077 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1420 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0078 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1430 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0079 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1442 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0080 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1452-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0081 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СВн 1452 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.07-0082 | Изделия железобетонные входных групп /входов, козырьков: 8СТ 118 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 05.1.07.08 | Кабины и поддоны санитарно-технические |  |
| 23.61.12.05.1.07.08-0013 | Элементы железобетонные кабин сантехнических (поддоны), марка ПС /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 88,23 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.08-0001 | Кабины железобетонные для туалета | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.08-0002 | Кабины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11) | м2 пл.пола |
| 23.61.12.05.1.07.08-0003 | Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0004 | Кабины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0011 | Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13 | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.08-0012 | Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11) | м2 пл.пола |
| 23.61.12.05.1.07.08-0021 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0022 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0023 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0024 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДРСКа-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ ( ГОСТ 13015.0-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0025 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДРСКа-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0026 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДРСКа-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0027 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДРСКа-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0028 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0029 | Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3: ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0, 26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0031 | Сантехкабины : раздельные 1 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,36 м3, расход арматуры 53,3 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0032 | Сантехкабины : раздельные 2 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0033 | Сантехкабины : раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков | м2 пл.пола |
| 23.61.12.05.1.07.08-0034 | Сантехкабины : совмещенные 3 СК 24л(пр)-Т, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности пола и дверных блоков /бетон кабины В 12,5 (М150), днища В15 (М200), объем 1,09 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 1.188-5 выпуск 10,11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0035 | Сантехкабины : совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без облицовки поверхности пола и установки дверных блоков | м2 пл.пола |
| 23.61.12.05.1.07.08-0036 | Сантехкабины : СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.08-0037 | Сантехкабины : СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/ | шт. |
| 05.1.07.09 | Марши лестничные |  |
| 23.61.12.05.1.07.09-0035 | Марши лестничные железобетонные, марка ЛМ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 47,45 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.09-0036 | Марши лестничные железобетонные, марка ЛМ /бетон В30 (М400), расход арматуры 119,52 кг/ (серия КУБ-2,5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.09-0001 | Лестничные марши: 1ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0002 | Лестничные марши: 1ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0003 | Лестничные марши: 1ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0004 | Лестничные марши: 1ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0005 | Лестничные марши: 1ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0006 | Лестничные марши: 2ЛМФ39.12.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0007 | Лестничные марши: 2ЛМФ39.14.17-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0008 | Лестничные марши: 2ЛМФ42.12.18-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0009 | Лестничные марши: ЛМ1 (6260х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0010 | Лестничные марши: ЛМ28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0011 | Лестничные марши: ЛМ-28-11 /бетон В22,5 (М300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0012 | Лестничные марши: ЛМ 3к /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0013 | Лестничные марши: ЛМ 4к /бетон В22,5 (М300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0014 | Лестничные марши: ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0015 | Лестничные марши: ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 98,00 кг/ (серия ИИ-65) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0016 | Лестничные марши: ЛМ 28-11п /бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0017 | Лестничные марши: ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0018 | Лестничные марши: ЛМ 33-14 /бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0019 | Лестничные марши: ЛМ 58-14-14 /бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0020 | Лестничные марши: ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0021 | Лестничные марши: с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 28 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.09-0022 | Лестничные марши: с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0023 | Лестничные марши: с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0031 | Марши и площадки лестничные: 7ЛМ 1 /бетон В25 (М350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0032 | Марши и площадки лестничные: 7ЛМ 2 /бетон В25 (М350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0033 | Марши и площадки лестничные: 8ЛМ 1-1 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0034 | Марши и площадки лестничные: 8ЛМЧ-1 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.09-0041 | Марши лестничные железобетонные: под облицовку накладными проступями | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.09-0042 | Марши лестничные железобетонные: с чистой бетонной поверхностью | м3 |
| 05.1.07.10 | Марши лестничные с полуплощадками |  |
| 23.61.12.05.1.07.10-0001 | Лестничные марши: с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.10-0002 | Лестничные марши: с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-вс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.10-0003 | Лестничные марши: с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.10-0004 | Лестничные марши: с одной полуплощадкой 1ЛМ 39.12.15-3-нс-1 /бетон В25 (М350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.10-0005 | Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.10-0006 | Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.10-0007 | Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.10-0008 | Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.10-0009 | Лестничные марши: с полуплощадками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.10-0010 | Лестничные марши: с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 85 кг/м3 (серия 1.151.1-6 выпуск 1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.10-0011 | Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями | м3 |
| 05.1.07.11 | Ограждения входов |  |
| 23.61.12.05.1.07.11-0001 | Ограждения балконов и входов: 7ОВ 15 /бетон В25 (М350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.11-0002 | Ограждения балконов и входов: 7ОВ 18 /бетон В25 (М350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.11-0003 | Ограждения балконов и входов: 7ОВ 158л /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.11-0004 | Ограждения балконов и входов: 7ОВ 425л,п /бетон В25 (М350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 05.1.07.12 | Ограждения лоджий и балконов |  |
| 23.61.12.05.1.07.12-0039 | Ограждения лоджий железобетонные, марка ОЛ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 75,84 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.12-0001 | Ограждения балконов и входов: 7ОБ 41-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0002 | Ограждения балконов и входов: 7ОБ 41 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0003 | Ограждения балконов и входов: 7ОБ 55 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0011 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 10 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0012 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0013 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12 /бетон В25 (М350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0014 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12.21-1 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0015 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12.21-2 /бетон В25 (М350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0016 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0017 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 12.28 л,п /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0018 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 15л,п /бетон В25 (М350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0019 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 16 /бетон В25 (М350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0020 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 27 /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0021 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-1л /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0022 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-1п /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0023 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-2 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0024 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-2Н /бетон В25 (М350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0025 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-3л /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0026 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-3лн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0027 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-3п /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0028 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28-3пн /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0029 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30.28 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0030 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 30л,п /бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0031 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 51-1 /бетон В25 (М350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0032 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 51 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0033 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 60.28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0034 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 60.28-1Н /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0035 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 60.28 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0036 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 62-1 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0037 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0038 | Ограждения лоджий железобетонные: 8ОПБ 64 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0041 | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0042 | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-2, ОЛ-2Н /бетон В15 (М200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0043 | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0044 | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-4, ОЛ-4Н /бетон В15 (М200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0045 | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-5, ОЛ-5ук /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0046 | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-6, ОЛ-6Н /бетон В15 (М200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0047 | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-7, ОЛ-7Н /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0048 | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-8 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3,расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0049 | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ОЛ-9Н /бетон В15 (М200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0050 | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ЭЛ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0051 | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ЭЛО 1 /бетон В15 (М200), объем 0,28 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0052 | Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий: ЭОЛ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0061 | Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.12-0062 | Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.12-0063 | Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (М300) с расходом арматуры 64 кг/м3 длиной до 3 м | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.12-0071 | Экраны балконов, марки: ЭБ1сн (2905х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0072 | Экраны балконов, марки: ЭБ2сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0073 | Экраны балконов, марки: ЭБ3сн (3590х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0074 | Экраны балконов, марки: ЭБ4сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0075 | Экраны балконов, марки: ЭБ5сн (2990х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0076 | Экраны балконов, марки: ЭБ6сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.12-0077 | Экраны балконов, марки: ЭБ7сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/ | шт. |
| 05.1.07.13 | Панели оград |  |
| 23.61.12.05.1.07.13-0041 | Панели шумозащитные из армированного бетона, марка "ПШ-80" /бетон В25 (М350), расход арматуры 4,6 кг/ | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.13-0042 | Панели шумопоглощающие композитные с древобетоном, марка "ПШД-80" /бетон В25 (М350), расход арматуры 4,6 кг/ | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.13-0001 | Панели оград: глухие 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.13-0002 | Панели оград: глухие 1 ПБ 40.20 / бетон В25 (М350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.13-0003 | Панели оград: глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.13-0004 | Панели оград: глухие плоские из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.13-0005 | Панели оград: глухие П6в /бетон В22,5 (М300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.13-0006 | Панели оград: глухие рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.13-0007 | Панели оград: глухие рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (М350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,3 кг / (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.13-0008 | Панели оград: глухие рельефные П68к /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.13-0009 | Панели оград: железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.13-0010 | Панели оград: железобетонные глухие | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.13-0011 | Панели оград: П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.13-0012 | Панели оград: ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.13-0013 | Панели оград: ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.13-0014 | Панели оград: рельефные (глухие) из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 66 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.13-0015 | Панели оград: решетчатые 2 ПБ 30.16 / бетон В25 (М350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.13-0016 | Панели оград: решетчатые 2 ПБ 30.20 / бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.13-0017 | Панели оград: решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 74 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.13-0018 | Панели оград: цокольные глухие из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 28 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.13-0019 | Панели оград: цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.13-0020 | Панели оград: цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.13-0031 | Панели ограждения станков: решетчатые из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стоимостью закладных деталей | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.13-0032 | Панели ограждения станков: сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.13-0033 | Панели ограждения станков: сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (М30) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3 | м3 |
| 05.1.07.14 | Панели стеновые шахт лифтов |  |
| 23.61.12.05.1.07.14-0001 | Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.14-0002 | Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.14-0003 | Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.14-0004 | Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.14-0005 | Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.14-0006 | Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2 /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.14-0007 | Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2А /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.14-0008 | Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-2А /бетон В15 (М200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.14-0009 | Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 80,04 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.14-0010 | Панели стеновые шахт лифтов: ПЛ-3 /бетон В15 (М200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 05.1.07.15 | Парапеты |  |
| 23.61.12.05.1.07.15-0011 | Камни железобетонные парапетные, марка КП, КПР, КПТ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 95,4 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.15-0001 | Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.15-0002 | Парапеты массивные массой до 3,0 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.15-0003 | Парапеты массивные массой свыше 3,0 т | м3 |
| 05.1.07.16 | Плиты, панели карнизные |  |
| 23.61.12.05.1.07.16-0051 | Карнизы железобетонные, марка К /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 77,32 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.16-0002 | Плиты карниза железобетонные, марка ПК /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 69,65 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.16-0001 | Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (М150), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск 2-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0011 | Плита карнизная: АК-12.8 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0012 | Плита карнизная: АК-12.9 /бетон В15 (М200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0013 | Плита карнизная: АК-12.10 /бетон В15 (М200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0014 | Плита карнизная: АК-15.8 /бетон В15 (М200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0015 | Плита карнизная: АК-15.9 /бетон В15 (М200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0016 | Плита карнизная: АК-15.10 /бетон В15 (М200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0017 | Плита карнизная: АК-18.8 /бетон В15 (М200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0018 | Плита карнизная: АК-18.9 /бетон В15 (М200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0019 | Плита карнизная: АК-18.10 /бетон В15 (М200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0020 | Плита карнизная: АК-21.8 /бетон В15 (М200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0021 | Плита карнизная: АК-21.9 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0022 | Плита карнизная: АК-21.10 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0023 | Плита карнизная: АКУ-23.8п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0024 | Плита карнизная: АКУ-24.9п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0025 | Плита карнизная: АКУ-25.10п(л) /бетон В15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.16-0031 | Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной: 35 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.16-0032 | Плиты (панели, камни) карнизные из бетона В 7,5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной: 35 см (утепленные) | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.16-0041 | Плиты карнизные плоские из бетона В 15(М200) с расходом арматуры до 63 кг/м3 | м3 |
| 05.1.07.17 | Плиты балконов |  |
| 23.61.12.05.1.07.17-0001 | Плита балконная: (ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м2, приведенной толщиной 12 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.17-0002 | Плита балконная: БП 1лев /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0003 | Плита балконная: БП 1пр /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0004 | Плита балконная: ПБ1а /бетон В15 (М200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0005 | Плита балконная: ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0006 | Плита балконная: ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0007 | Плита балконная: ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0008 | Плита балконная: ПБ4сн (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0009 | Плита балконная: ПБ36-6к л-п /бетон В15 (М200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ ( ГОСТ 25697-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0010 | Плита балконная: ПБК27.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0011 | Плита балконная: ПБК33.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0012 | Плита балконная: ПБК36.13-6а /бетон В15 (М200) объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0013 | Плита балконная: с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий) | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.17-0021 | Плиты балконные ПБ28-5А /бетон В15 (М200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0022 | Плиты балконные ПБ28-6А /бетон В15 (М200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0023 | Плиты балконные ПБ32-5А /бетон В15 (М200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0031 | Плиты балконов: 7ПБ 42-1 /бетон В25 (М350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0032 | Плиты балконов: 7ПБ 42-1п /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0033 | Плиты балконов: 7ПБ 42-2-п /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0034 | Плиты балконов: 7ПБ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0035 | Плиты балконов: 7ПБ 60-3 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0036 | Плиты балконов: 7ПБ 60-4 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0037 | Плиты балконов: 7ПБ 60-5 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0038 | Плиты балконов: 7ПВ 20.17 /бетон В25 (М350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0039 | Плиты балконов: 7ПВ 30.21л /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0040 | Плиты балконов: 7СЦ 1411 /бетон В25 (М350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0041 | Плиты балконов: 7СЦ 1416-1 /бетон В25 (М350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0042 | Плиты балконов: 7СЦ 1416-2 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0043 | Плиты балконов: 7СЦ 1424 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0044 | Плиты балконов: 7СЦ 1425 /бетон В25 (М350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0045 | Плиты балконов: 7СЦ 1435 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0046 | Плиты балконов: 7СЦ 1456 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.17-0051 | Плиты железобетонные балконные | м3 |
| 05.1.07.18 | Плиты заборные |  |
| 23.61.12.05.1.07.18-0001 | Плиты заборные: ПЗ 1-1/бетон В25(М350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0002 | Плиты заборные: ПЗ 1,5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0003 | Плиты заборные: ПЗ 2-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0004 | Плиты заборные: ПЗ 2-1/бетон В25(М350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0005 | Плиты заборные: ПЗ 3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0006 | Плиты заборные: ПЗ 3-1/бетон В25(М350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0007 | Плиты заборные: ПЗ 3-2/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0008 | Плиты заборные: ПЗ 4-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0009 | Плиты заборные: ПЗ 4-1/бетон В25(М350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0010 | Плиты заборные: ПЗ 4,3-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А-I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0011 | Плиты заборные: ПЗ 4,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А-I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0012 | Плиты заборные: ПЗ 5-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0013 | Плиты заборные: ПЗ 5-1/бетон В25(М350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0014 | Плиты заборные: ПЗ 5,75-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0015 | Плиты заборные: ПЗ 6-1,5/бетон В25(М350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0016 | Плиты заборные: ПЗ 6-1/бетон В25(М350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.18-0017 | Плиты заборные: ПЗ 6-2/бетон В25(М350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А-I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-79.2) | шт. |
| 05.1.07.19 | Плиты козырьков |  |
| 23.61.12.05.1.07.19-0001 | Плиты козырьков входа доборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0002 | Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0003 | Плиты козырьков входа КВ 1и /бетон В15 (М200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0004 | Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0011 | Плиты козырьков с большим парапетом: КВ30.19-6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0012 | Плиты козырьков с большим парапетом: КВ30.19-13-2 /бетон В15 (М200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0021 | Плиты козырьков с малым парапетом: КВ18.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0022 | Плиты козырьков с малым парапетом: КВ18.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0023 | Плиты козырьков с малым парапетом: КВ24.19-6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0024 | Плиты козырьков с малым парапетом: КВ24.19-13-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0031 | Плиты козырьков сплошные: КВ18.16-Т /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0032 | Плиты козырьков сплошные: КВ18.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0033 | Плиты козырьков сплошные: КВ18.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0034 | Плиты козырьков сплошные: КВ18.22-Т /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0035 | Плиты козырьков сплошные: КВ18.25-2 /бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0036 | Плиты козырьков сплошные: КВ24.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0037 | Плиты козырьков сплошные: КВ24.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0038 | Плиты козырьков сплошные: КВ30.19-6 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0039 | Плиты козырьков сплошные: КВ30.19-13 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.19-0040 | Плиты козырьков сплошные: плоские из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3 | м3 |
| 05.1.07.20 | Плиты лестничные |  |
| 23.61.12.05.1.07.20-0001 | Плита лестничная: ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.20-0002 | Плита лестничная: ПЛ58.34.3-1с /бетон В25 (М350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.20-0003 | Плита лестничная: ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 249,42 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.20-0004 | Плита лестничная: ПЛ58.34.3-2с /бетон В25 (М350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.20-0005 | Плита лестничная: ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), объем 1,855 м3, расход арматуры 258,72 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.20-0006 | Плита лестничная: ПЛ58.34.3-3с /бетон В25 (М350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 05.1.07.21 | Плиты лоджий |  |
| 23.61.12.05.1.07.21-0001 | Плиты железобетонные лоджий | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.21-0011 | Плиты лоджий: 8ПЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0012 | Плиты лоджий: 8ПЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0013 | Плиты лоджий: 8ПЛ 32-3 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0014 | Плиты лоджий: 8ПЛ 32-4 /бетон В25 (М350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0015 | Плиты лоджий: 8ПЛ 33-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0016 | Плиты лоджий: 8ПЛ 33-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0017 | Плиты лоджий: 8ПЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0018 | Плиты лоджий: 8ПЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0019 | Плиты лоджий: 8ПЛ 34-3 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0020 | Плиты лоджий: 8ПЛ 34-4 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0021 | Плиты лоджий: 8ПЛ 37-1 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0022 | Плиты лоджий: 8ПЛ 37 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0023 | Плиты лоджий: 8ПЛ 60-1 /бетон В25 (М350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0024 | Плиты лоджий: 8ПЛ 60-2 /бетон В25 (М350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0025 | Плиты лоджий: 8ПЛ 62-2 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0026 | Плиты лоджий: 8ПЛ 62-3 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0027 | Плиты лоджий: 8ПЛ 62-4 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0028 | Плиты лоджий: 8ПЛ 62 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0029 | Плиты лоджий: 8ПЛ 2716 /бетон В25 (М350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0030 | Плиты лоджий: 8ПЛ 2916 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0031 | Плиты лоджий: 8ПЧЛ 32-1 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0032 | Плиты лоджий: 8ПЧЛ 32-2 /бетон В25 (М350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0033 | Плиты лоджий: 8ПЧЛ 34-1 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0034 | Плиты лоджий: 8ПЧЛ 34-2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0035 | Плиты лоджий: 8ПЧЛ 60 /бетон В25 (М350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0036 | Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (М200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0037 | Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛО-211а /бетон В15 (М200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0038 | Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (М200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0039 | Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0040 | Плиты лоджий: из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212в, ПЛ-212к /бетон В15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг /(серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0041 | Плиты лоджий: ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0042 | Плиты лоджий: ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0043 | Плиты лоджий: ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0044 | Плиты лоджий: ИПЛ 51-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0045 | Плиты лоджий: ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (М300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0046 | Плиты лоджий: ИПЛ 63-12 л/п /бетон В22,5 (М300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0047 | Плиты лоджий: ПБ-32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0048 | Плиты лоджий: ПЛ1сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0049 | Плиты лоджий: ПЛ2сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0050 | Плиты лоджий: ПЛ3сн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0051 | Плиты лоджий: ПЛ-1 /бетон В15 (М200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0052 | Плиты лоджий: ПЛ-6 /бетон В15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0053 | Плиты лоджий: ПЛ-10 /бетон В20 (М250), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0054 | Плиты лоджий: ПЛ 1м /бетон В22,5 (М300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0055 | Плиты лоджий: ПЛБ 1-2 /бетон В25 (М350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0056 | Плиты лоджий: ПЛБ 1 /бетон В25 (М350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0057 | Плиты лоджий: ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0058 | Плиты лоджий: ПЛП 63.12пр-АтV /бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0059 | Плиты лоджий: ПР6-51-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0060 | Плиты лоджий: ПР6-51-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0061 | Плиты лоджий: ПР6-51-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0062 | Плиты лоджий: ПР6-63-12Л /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0063 | Плиты лоджий: ПР6-63-12ЛЛ /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0064 | Плиты лоджий: ПР6-63-12ЛП /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг / (серия 86 раздел 10.1-3.3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.21-0071 | Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса): 910 кг/м2, пролетом 3м и более, приведенной толщиной 13 см с эвакуационными люками, массой до 5 т (\*\* за вычетом проема) | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.21-0072 | Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса): 920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.21-0081 | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 12 см, массой до 5 т | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.21-0082 | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 14 см, массой от 5 до 15 т | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.21-0083 | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 16 см, массой от 5 до 15 т | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.21-0084 | Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной: 20 см, массой от 5 до 15 т | м2 |
| 05.1.07.22 | Плиты парапетные |  |
| 23.61.12.05.1.07.22-0001 | Парапетные панели из тяжелого бетона В22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.22-0011 | Плита парапетная: АП-1-5 /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0012 | Плита парапетная: АП-1-6 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0013 | Плита парапетная: из бетона В15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.22-0014 | Плита парапетная: плоская из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.22-0015 | Плита парапетная: ПБ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0016 | Плита парапетная: ПП5.5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0017 | Плита парапетная: ПП5.5-2 /бетон В15 (М200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0018 | Плита парапетная: ПП6.6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0019 | Плита парапетная: ПП6.6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0020 | Плита парапетная: ПП-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0021 | Плита парапетная: ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0022 | Плита парапетная: ПП 6.5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0023 | Плита парапетная: ПП 6.6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0024 | Плита парапетная: ПП 13-5-т /бетон В15 (М200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,51 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0025 | Плита парапетная: ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0026 | Плита парапетная: ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0027 | Плита парапетная: ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0028 | Плита парапетная: ПП 15.6 /бетон В15 (М200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0029 | Плита парапетная: ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.22-0031 | Плиты железобетонные парапетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более | м3 |
| 05.1.07.23 | Плиты перекрытий шахты лифта |  |
| 23.61.12.05.1.07.23-0001 | Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.23-0011 | Плиты перекрытия шахт железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.23-0021 | Плиты перекрытия шахты лифта: 7ПН 18.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.23-0022 | Плиты перекрытия шахты лифта: 7ПН 29.19-2 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.23-0023 | Плиты перекрытия шахты лифта: ПВ 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.23-0024 | Плиты перекрытия шахты лифта: ПВ 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.23-0025 | Плиты перекрытия шахты лифта: ПВГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.23-0026 | Плиты перекрытия шахты лифта: ПВГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.23-0027 | Плиты перекрытия шахты лифта: ПН 40с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.23-0028 | Плиты перекрытия шахты лифта: ПН 40сЩ /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.23-0029 | Плиты перекрытия шахты лифта: ПН 4819Щ /бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.23-0030 | Плиты перекрытия шахты лифта: ПНГ 63с-1Щ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.23-0031 | Плиты перекрытия шахты лифта: ПНГ 63сЩ /бетон В25 (М350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 05.1.07.24 | Плиты подоконные |  |
| 23.61.12.05.1.07.24-0001 | Доска индивидуальная подоконная: ИПД-1 /бетон В15 (М200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.24-0002 | Доска индивидуальная подоконная: ИПД-2 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.24-0003 | Доска индивидуальная подоконная: ИПД-4 /бетон В15 (М200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.24-0004 | Доска индивидуальная подоконная: ИПД-5 /бетон В15 (М200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.24-0005 | Доска индивидуальная подоконная: ИПД-6 /бетон В15 (М200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.24-0006 | Доска индивидуальная подоконная: ИПД-10 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.24-0011 | Плиты подоконные железобетонные: гладкие | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.24-0012 | Плиты подоконные железобетонные: на белом цементе | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.24-0013 | Плиты подоконные железобетонные: на цементном или известковом вяжущем | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.24-0014 | Плиты подоконные железобетонные: с мозаичным покрытием | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.24-0015 | Плиты подоконные железобетонные: с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.24-0021 | Плиты подоконные на цементном вяжущем: с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.24-0022 | Плиты подоконные на цементном вяжущем: с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.24-0023 | Плиты подоконные на цементном вяжущем: с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.24-0024 | Плиты подоконные на цементном вяжущем: с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом арматуры до 1кг/м2 | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.24-0031 | Плиты подоконные: ПОО 10.35.45-Т площадью 0,35 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.24-0032 | Плиты подоконные: ПОО 13.35.45-Т площадью 0,46 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.24-0033 | Плиты подоконные: ПОО 14.35.45-Т площадью 0,50 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.24-0034 | Плиты подоконные: ПОО 16.35.45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.24-0035 | Плиты подоконные: ПОО 19.35.45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.24-0036 | Плиты подоконные: ПОО 22.35.45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.24-0037 | Плиты подоконные: ПОО 25.35.45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.24-0038 | Плиты подоконные: ПОО 28.35.45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон В15 (М200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия 1.136.1-13) | шт. |
| 05.1.07.25 | Площадки лестничные |  |
| 23.61.12.05.1.07.25-0047 | Площадки лестничные железобетонные, марка ЛП /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 167,2 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.25-0001 | Лестничная площадка: 1ЛП 30.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0002 | Лестничная площадка: 2ЛП 22-12в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0003 | Лестничная площадка: 2ЛП 22.12-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0004 | Лестничная площадка: 2ЛП 22.15-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0005 | Лестничная площадка: 2ЛП 22.15в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0006 | Лестничная площадка: 2ЛП 22.18-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0007 | Лестничная площадка: 2ЛП 22.18в-4-к /бетон В15 (М200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0008 | Лестничная площадка: 2ЛП 25.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.4) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0009 | Лестничная площадка: 2ЛП 25.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0010 | Лестничная площадка: 2ЛП 25.15-4КИ /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0011 | Лестничная площадка: 2ЛП 25.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0012 | Лестничная площадка: ИЛП43-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0013 | Лестничная площадка: ИЛП43-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0014 | Лестничная площадка: ИЛП43-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0015 | Лестничная площадка: ИЛП43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0016 | Лестничная площадка: ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0017 | Лестничная площадка: ЛП2сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0018 | Лестничная площадка: ЛП 15.3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0019 | Лестничная площадка: ЛП 22.16 /бетон В25 (М300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0020 | Лестничная площадка: ЛП 24.14 /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0021 | Лестничная площадка: ЛП 28.13 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0022 | Лестничная площадка: ЛП 28.17 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0023 | Лестничная площадка: ЛП 30-17 /бетон В22,5 (М300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0024 | Лестничная площадка: ЛП 30-23 /бетон В22,5 (М300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0025 | Лестничная площадка: ЛП 30-223 и ЛП 30-223а /бетон В22,5 (М300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0026 | Лестничная площадка: ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0027 | Лестничная площадка: ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0028 | Лестничная площадка: ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0029 | Лестничная площадка: ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0030 | Лестничная площадка: ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0031 | Лестничная площадка: ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0032 | Лестничная площадка: ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0033 | Лестничная площадка: ЛПР 25.18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0034 | Лестничная площадка: ЛПФ 25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0035 | Лестничная площадка: ЛПФ 25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0036 | Лестничная площадка: ЛПФ 25.13в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0037 | Лестничная площадка: ЛПФ 28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0038 | Лестничная площадка: ЛПФ 28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0039 | Лестничная площадка: ЛПФ 28.11в-5 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0040 | Лестничная площадка: ЛПФ 28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0041 | Лестничная площадка ПЛ 75.70.7 /бетон В30 (М400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0042 | Лестничная площадка: с бетонным полом, не требующим отделки объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.25-0043 | Лестничная площадка: с бетонным полом, не требующим отделки объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 44 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.25-0044 | Лестничная площадка: с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,159 м3, расход арматуры 60,084 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0045 | Лестничная площадка: с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16к"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,101 м3, расход арматуры 61,05 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0046 | Лестничная площадка: с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16кв"м" /бетон В22,5 (М300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе объем 0,103 м3, расход арматуры 63,57 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0051 | Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.25-0061 | Марши и площадки лестничные: 7П 16.57-1 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0062 | Марши и площадки лестничные: 7П 16.57 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0063 | Марши и площадки лестничные: 7П 17.52 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0064 | Марши и площадки лестничные: 7П 21.20 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0065 | Марши и площадки лестничные: 7П 21.57-1 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0066 | Марши и площадки лестничные: 7П 21.57 /бетон В25 (М350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0067 | Марши и площадки лестничные: 7П 22.42-3л /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0068 | Марши и площадки лестничные: 7П 22.42-4п /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0069 | Марши и площадки лестничные: 7П 22.42-5л /бетон В25 (М350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0070 | Марши и площадки лестничные: 7П 24.52 /бетон В25 (М350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0071 | Марши и площадки лестничные: 7П 42.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0072 | Марши и площадки лестничные: 7П 54.18-1 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0073 | Марши и площадки лестничные: 7П 54.18 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0074 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1622 /бетон В25 (М350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0075 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0076 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-1э /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0077 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-2 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0078 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-3 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0079 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860-4 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0080 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1860 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0081 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1942-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0082 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1942 /бетон В25 (М350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0083 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960-1 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0084 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960-2 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0085 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960-3 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0086 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960-4 /бетон В25 (М350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0087 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 1960 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0088 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2212-1 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0089 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2214 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0090 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2226 /бетон В25 (М350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0091 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2432 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0092 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2529 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0093 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2564 /бетон В25 (М350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0094 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2629-1 /бетон В25 (М350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0095 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2629 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0096 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2632-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0097 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2632-2 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0098 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2664-1 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0099 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 2664 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0100 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3714-1 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0101 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3714-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0102 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3714 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0103 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3716-2 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0104 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3716-3 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0105 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3716 /бетон В25 (М350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0106 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 3914 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0107 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4015 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0108 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4017 /бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0109 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4026 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0110 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4027-1 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0111 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4027-2 /бетон В25 (М350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0112 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4027 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0113 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 4028 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0114 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 5716-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0115 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 5716-2 /бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры 83,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0116 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 5716-3 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0117 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 5716-4 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0118 | Марши и площадки лестничные: 8ЛП 7015 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0119 | Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/9 бетон В25 (М350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0120 | Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/10 бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0121 | Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/11 бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0122 | Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/12 бетон В25 (М350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0123 | Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/13 бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0124 | Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/14 бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0125 | Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/15 бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.25-0126 | Марши и площадки лестничные: 8ЛТн/16 бетон В25 (М350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 05.1.07.26 | Стенки лоджий |  |
| 23.61.12.05.1.07.26-0021 | Стенки лоджий железобетонные, марка СЛ, СЛЦ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 38,85 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.26-0001 | Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.26-0011 | Стенки лоджий: СЛ 12 /бетон В20 (М250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.26-0012 | Стенки лоджий: СЛ 12б /бетон В20 (М250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.26-0013 | Стенки лоджий: СЛ 12и /бетон В20 (М250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.26-0014 | Стенки лоджий: СЛ 13 /бетон В12,5 (М150), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.26-0015 | Стенки лоджий: СЛ 13и /бетон В12,5 (М150), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.26-0016 | Стенки лоджий: СЛ 14 /бетон В12,5 (М150), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.26-0017 | Стенки лоджий: СЛ 14и /бетон В12,5 (М150), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.26-0018 | Стенки лоджий: СЛ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.26-0019 | Стенки лоджий: СЛ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.26-0020 | Стенки лоджий: СЛ 16 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 05.1.07.27 | Столбы оград |  |
| 23.61.12.05.1.07.27-0001 | Столбы оград: 1С 18а /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0002 | Столбы оград: 1С 18б /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0003 | Столбы оград: 1С 18в /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0004 | Столбы оград: 2С 24а /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0005 | Столбы оград: 2С 24б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0006 | Столбы оград: 2С 24в /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0007 | Столбы оград: 2С 24г /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0008 | Столбы оград: 2С 24д /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0009 | Столбы оград: 2С 24е /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0010 | Столбы оград: 2С 24ж /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0011 | Столбы оград: 2С 24и /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0012 | Столбы оград: 2С 24к /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0013 | Столбы оград: 2С 24л /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0014 | Столбы оград: 3С 30а /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0015 | Столбы оград: 3С 30б /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0016 | Столбы оград: 3С 30в /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0017 | Столбы оград: 3С 30г /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0018 | Столбы оград: 3С 30д /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0019 | Столбы оград: 3С 30е /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0020 | Столбы оград: 3С 30ж /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0021 | Столбы оград: 3С 30и /бетон В 15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0022 | Столбы оград: 3С 30к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0023 | Столбы оград: 3С 30л /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0024 | Столбы оград: 3С 30м /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0025 | Столбы оград: 3С 30н /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0026 | Столбы оград: 3С 30п /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0027 | Столбы оград: 3С 30р /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0028 | Столбы оград: 3С 30с /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0029 | Столбы оград: С1А /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0030 | Столбы оград: С2А /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0031 | Столбы оград: С3Б /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.27-0032 | Столбы оград: С3Ба /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1) | шт. |
| 05.1.07.28 | Ступени и проступи |  |
| 23.61.12.05.1.07.28-0001 | Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (М400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0011 | Проступи накладные: 1 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0012 | Проступи накладные: 1 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0013 | Проступи накладные: 2 ЛН 9.5 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0014 | Проступи накладные: 2 ЛН 9.6 /бетон В25 (М350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0015 | Проступи накладные: 2 ЛН 12.3 /бетон В25 (М350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0016 | Проступи накладные: 2 ЛН 12.5 /бетон В25 (М350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0017 | Проступи накладные: 2 ЛН 13.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0018 | Проступи накладные: 2 ЛН 13.5 /бетон В25 (М350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0019 | Проступи накладные: 2 ЛН 14.3 /бетон В25 (М350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0020 | Проступи накладные: 2 ЛН 14.5 /бетон В25 (М350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0021 | Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м3 ГОСТ 9818-85\* | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.28-0031 | Ступени железобетонные лестничные | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.28-0041 | Ступени лестничные: ЛС 9-1 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0042 | Ступени лестничные: ЛС 9 /бетон В25 (М350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0043 | Ступени лестничные: ЛС 9.17 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0044 | Ступени лестничные: ЛС 11-1 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0045 | Ступени лестничные: ЛС 11 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0046 | Ступени лестничные: ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0047 | Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0048 | Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0049 | Ступени лестничные: ЛС 12-1 /бетон В15 (М200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.28-0050 | Ступени лестничные: ЛС 12 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0051 | Ступени лестничные: ЛС 12.17 /бетон В15 (М200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0052 | Ступени лестничные: ЛС 14-1 /бетон В15 (М200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0053 | Ступени лестничные: ЛС 14 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0054 | Ступени лестничные: ЛС 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0055 | Ступени лестничные: ЛС 15 /бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0056 | Ступени лестничные: ЛС 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0057 | Ступени лестничные: ЛС 17 /бетон В15 (М200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0058 | Ступени лестничные: ЛС 18 /бетон В15 (М200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0059 | Ступени лестничные: ЛС 23-1 /бетон В25 (М350), объум 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0060 | Ступени лестничные: ЛС 23 /бетон В25 (М350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0061 | Ступени лестничные: ЛС 215 /бетон В15 (М200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0062 | Ступени лестничные: ЛСН12 /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84\*) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0063 | Ступени лестничные: ЛСН 11 /бетон В15 (М200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84\*) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0064 | Ступени лестничные: ЛСВ 11 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84\*) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0065 | Ступени лестничные: ЛСВ 12 /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0.82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84\*) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0066 | Ступени лестничные: ЛСВ 14 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84\*) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0067 | Ступени лестничные: ЛСВ 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0068 | Ступени лестничные: ЛСВ 15 /бетон В15 (М200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0069 | Ступени лестничные: ЛСВ 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0070 | Ступени лестничные: ЛСВ 17 /бетон В15 (М200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0071 | Ступени лестничные: ЛСН 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0072 | Ступени лестничные: ЛСН 15 /бетон В15 (М200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0073 | Ступени лестничные: ЛСН 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0074 | Ступени лестничные: ЛСН 17 /бетон В15 (М200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0075 | Ступени лестничные: ЛСП 12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0076 | Ступени лестничные: ЛСП 15-1 /бетон В15 (М200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0077 | Ступени лестничные: ЛСП 17-1 /бетон В15 (М200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.28-0081 | Ступени лестничные основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3 (ГОСТ 8717.0- 84\*; ГОСТ 8717.1-84) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.28-0082 | Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м | м |
| 23.61.12.05.1.07.28-0083 | Ступени лестничные фризовые (ЛСВ, ЛСВ, ЛСП) и площадочные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 25 кг/м3 (ГОСТ 8717.0-84\*; ГОСТ 8717.1-84) | м3 |
| 05.1.07.29 | Тумбы под буфер кабины лифта |  |
| 23.61.12.05.1.07.29-0001 | Тумба под буфер кабины лифта: (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.29-0002 | Тумба под буфер кабины лифта: (Серии 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м3 ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.29-0003 | Тумба под буфер кабины лифта: грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ТЛ-5-50 /объем бетона 0,033 м3/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.29-0004 | Тумба под буфер кабины лифта: грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м3 ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м3/ | шт. |
| 05.1.07.30 | Шахты лифта |  |
| 23.61.12.05.1.07.30-0001 | Шахта лифта: грузового ШЛ4 (2770х2780х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.30-0002 | Шахта лифта: грузового ШЛ5 (2770х1440х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.30-0003 | Шахта лифта: грузового ШЛ6 (2770х930х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.30-0004 | Шахта лифта: пассажирского ШЛ1 (1780х2780х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.30-0005 | Шахта лифта: пассажирского ШЛ2 (1780х1400х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.30-0006 | Шахта лифта: пассажирского ШЛ3 (1780х930х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/ | шт. |
| 05.1.07.31 | Экраны входов |  |
| 23.61.12.05.1.07.31-0001 | Экраны входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.31-0002 | Экраны входов доборные ЭВ-1 /бетон В15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.31-0003 | Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м | м3 |
| 05.1.07.32 | Элементы вентиляционных шахт |  |
| 23.61.12.05.1.07.32-0001 | Блоки под вентшахту из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (М100) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в плотном теле | м3 в пл.т. |
| 23.61.12.05.1.07.32-0011 | Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (М100) с расходом арматуры 31 кг/м3 бетона в плотном теле | м3 в пл.т. |
| 23.61.12.05.1.07.32-0021 | Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.32-0031 | Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.32-0041 | Плиты перекрытия вентиляционных шахт приведенной толщиной 7 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 20 кг/м3 | м2 |
| 23.61.12.05.1.07.32-0051 | Полублок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (М250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.32-0052 | Полублок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (М250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 05.1.07.33 | Элементы объемные шахты лифта |  |
| 23.61.12.05.1.07.33-0021 | Шахты лифтов объемные, марка ШЛ /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 69,79 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.33-0001 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с3В /бетон В25 (М350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0002 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0003 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с12 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0004 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с14 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0005 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0006 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с28 /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0007 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0008 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛ 40с30 /бетон В25 (М350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0009 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с3В /бетон В25 (М350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0010 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с9Б /бетон В25 (М350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0011 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с12 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0012 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с14 /бетон В25 (М350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0013 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с14АЩ /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0014 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0015 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с28 /бетон В25 (М350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0016 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.33-0017 | Элементы объемные шахты лифта: ШЛГ 63с30 /бетон В25 (М350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 05.1.07.34 | Элементы конструктивные и архитектурно-строительные, не включенные в группы |  |
| 23.61.12.05.1.07.34-0031 | Связи железобетонные, марка С /бетон В25 (М350), расход арматуры 437,92 кг/ (серия КУБ-2,5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.34-0021 | Блоки пожарных коммуникаций, марка БПК /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 83,97 кг/ (серия ГМС-1) | м3 |
| 23.61.12.05.1.07.34-0001 | Косоур лестничный КЛ 495.210 /бетон В30 (М400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96) | шт. |
| 23.61.12.05.1.07.34-0011 | Стенки крыльца доборные СК 1 /бетон В20 (М250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 05.1.08 | Конструкции строительные прочие |  |
| 05.1.08.01 | Блоки |  |
| 23.61.12.05.1.08.01-0001 | Блок междупутного лотка усиленный БМЛ 8-7 Б тип II, размер 1500х700х850 мм /бетон В22,5 (М300), объем 0,31 м3, расход арматуры 16,4 кг/ (альбом инв. №984) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0002 | Блок открылков К16п | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0003 | Блок открылок БО 30-15 /бетон В25 (М350), обьем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0011 | Блоки (плиты): железобетонные лотков тоннельных обделок | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0012 | Блоки (плиты): железобетонные перекрытий сборных тоннелей | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0021 | Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0022 | Блоки (плиты): тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0023 | Блоки бетонные стенда | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0024 | Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0025 | Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0031 | Блоки железобетонные: анкерные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0032 | Блоки железобетонные: бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0041 | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 5,65 тип 1 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0042 | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 5,65 тип 1У из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0043 | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 6,0 тип 1 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0044 | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 6,0 тип 2 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0045 | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 9,7 тип 1 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0046 | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 9,7 тип 3 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0047 | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 1 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0048 | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 2 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0049 | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 3 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0050 | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 4 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0051 | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 10,3 тип 5 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0052 | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 12,83 тип 1 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 103,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0053 | Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки: OD 12,83 тип 2 из бетона B45 (М600), с расходом арматуры А- III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0061 | Блоки железобетонные: контурные устоев и промежуточных опор | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0062 | Блоки железобетонные: лекальные под звенья круглых труб и лотков | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0063 | Блоки железобетонные: лекальные под звенья круглых труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0064 | Блоки железобетонные: лестничных площадок, косоуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0065 | Блоки железобетонные: мягкого въезда | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0066 | Блоки железобетонные: мягкого въезда из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0067 | Блоки железобетонные: наружной обделки шахтных стволов и тоннелей | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0068 | Блоки железобетонные: насадок | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0069 | Блоки железобетонные: насадок из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0070 | Блоки железобетонные: насадок из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0071 | Блоки железобетонные насадок, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0072 | Блоки железобетонные: обделок цельносекционные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0073 | Блоки железобетонные: объемные для канализационных и водосточных коллекторов | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0074 | Блоки железобетонные: оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0075 | Блоки железобетонные: опорные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0076 | Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0077 | Блоки железобетонные: подкладные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0078 | Блоки железобетонные: подферменников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0079 | Блоки железобетонные: подферменников и прокладников, переходные плиты | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0080 | Блоки железобетонные: подферменников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0081 | Блоки железобетонные: полигональные сборные силосов и градирен | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0082 | Блоки железобетонные: с расходом арматуры 82 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0083 | Блоки железобетонные: с чугунной лотковой плитой | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0084 | Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0085 | Блоки железобетонные: стеновые с консолями сборных обделок | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0086 | Блоки железобетонные: тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0087 | Блоки железобетонные: тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0088 | Блоки железобетонные: фундаментные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0089 | Блоки железобетонные: шкафных коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0090 | Блоки железобетонные: шкафных коробок (стенок) устоев | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0091 | Блоки железобетонные: шкафных коробок (стенок) устоев из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0101 | Блоки контурные устоев и промежуточных опор, из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0111 | Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков: Ф 20-1 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг/ (т.п. 503-7-015.90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0112 | Блоки лекальные под звенья круглых труб и лотков: Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015.90) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0121 | Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0131 | Блоки насадок: 1БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0132 | Блоки насадок: 1БН 25-1-1(2) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0133 | Блоки насадок: 1БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0134 | Блоки насадок: 1БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг АII 19,60 кг А-III 86,20 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0135 | Блоки насадок: 2БН 25-2-3 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0136 | Блоки насадок: 2БН 40-2-1, 2 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0137 | Блоки насадок: 2БН 40-2-3 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0138 | Блоки насадок: 2БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0139 | Блоки насадок: 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0140 | Блоки насадок: 2БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0141 | Блоки насадок: 2БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0142 | Блоки насадок: 2БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,200 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0143 | Блоки насадок: 2БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0144 | Блоки насадок: 2БН 55-1-2 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,200 кг А-III 140,40 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0145 | Блоки насадок: 2БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0146 | Блоки насадок: 2БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0147 | Блоки насадок: 2БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,80 кг А-III 158,0 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0148 | Блоки насадок: 3БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0149 | Блоки насадок: 3БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0150 | Блоки насадок: 3БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0151 | Блоки насадок: 3БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0152 | Блоки насадок: 3БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0153 | Блоки насадок: 3БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0154 | Блоки насадок: 3БН 49-2-3 /бетон В25 (М350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0155 | Блоки насадок: 3БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0156 | Блоки насадок: 3БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0157 | Блоки насадок: 3БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0158 | Блоки насадок: 4БН 40-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0159 | Блоки насадок: 4БН 25-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-III 65,60 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0160 | Блоки насадок: 4БН 25-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-III 70,80 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0161 | Блоки насадок: 4БН 40-1-3 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-III 102,60 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0162 | Блоки насадок: 5БН 25-2-1 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 200,2 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0163 | Блоки насадок: 5БН 25-2-3 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0164 | Блоки насадок: 5БН 40-2-1 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0165 | Блоки насадок: 5БН 40-2-3 /бетон В30 (М400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0166 | Блоки насадок: 5БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-III 145,50 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0167 | Блоки насадок: 5БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-III 156,80 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0168 | Блоки насадок: 5БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-III 163,20 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0169 | Блоки насадок: 5БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-III 221,80 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0170 | Блоки насадок: 5БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-III 229,60 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0171 | Блоки насадок: 5БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-III 239,80 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0172 | Блоки насадок: 5БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-III 247,60 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0173 | Блоки насадок: 6БН 32-2-1 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-III 125,20 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0174 | Блоки насадок: 6БН 32-2-3 /бетон В25 (М350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-III 133,00 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0175 | Блоки насадок: 6БН 35-1-1 /бетон В25 (М350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-III 109,20 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0176 | Блоки насадок: 6БН 38-1-1 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-III 121,60 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0177 | Блоки насадок: 6БН 38-1-3 /бетон В25 (М350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-III 117,40 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0178 | Блоки насадок: 6БН 49-2-1 /бетон В25 (М350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-III 188,60 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0179 | Блоки насадок: 6БН 55-1-1 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-III 163,20 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0180 | Блоки насадок: 6БН 55-1-3 /бетон В25 (М350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-III 167,20 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0181 | Блоки насадок: 6БН 60-1-1 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-III 175,600 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0182 | Блоки насадок: 6БН 60-1-3 /бетон В25 (М350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-III 179,40 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0191 | Блоки оголовков железобетонные чековых сооружений | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0192 | Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0193 | Блоки подкрановых путей КД-2 /бетон В25 (М350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0201 | Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: П400.98.25ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0202 | Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: П600.98.30ТА-III /бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0203 | Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: П800.98.40ТА-III /бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0204 | Блоки подферменников и прокладников, переходные плиты: ПТ200.75.15ТА-III /бетон В30 (М400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг/ (серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0211 | Блоки портальных оголовков и диафрагмы оголовков железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0212 | Блоки решетки железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0213 | Блоки решетки железобетонные из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0221 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0222 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия 3.503.1-79) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0223 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ28-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0224 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ30-15/бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-III 182,40 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0225 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ35-1-6/бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0226 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ35-15/бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 116,77 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0227 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ60-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0228 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ60-1-15/бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0229 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШ63-12/бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0230 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС6х1,5-д/бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0231 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС60-12/бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0232 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-5/бетон В25 (М350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0233 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-9/бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0234 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-13/бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0235 | Блоки шкафных коробок (стенок) устоев: БШС63-15/бетон В25 (М350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0241 | Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена, наружным/внутренним диаметром 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.01-0251 | Объемный блок будки выхода на крышу, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0252 | Объемный блок камеры мусороудаления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.01-0261 | Стенка портальная П12.18 | шт. |
| 05.1.08.02 | Камни бортовые железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.08.02-0001 | Камни бортовые из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 38 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.02-0011 | Камни железобетонные бортовые: БЛ 300.32.68 /бетон В30 (М400), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.02-0012 | Камни железобетонные бортовые: БЛ 300.32.93 /бетон В30 (М400), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.02-0013 | Камни железобетонные бортовые: БЛ 300.32.118 /бетон В30 (М400), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.02-0014 | Камни железобетонные бортовые: БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.02-0015 | Камни железобетонные бортовые: БР 300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.02-0016 | Камни железобетонные бортовые: БР 300.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.02-0017 | Камни железобетонные бортовые: БР 300.45.18 /бетон В30 (М400), объем 0,234 м3, расход арматуры 6,86 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.02-0018 | Камни железобетонные бортовые: БР 300.60.20 /бетон В30 (М400), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.02-0019 | Камни железобетонные бортовые: БУ 100-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.02-0020 | Камни железобетонные бортовые: БУ 150-30-29 /бетон М30 (М400), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.02-0021 | Камни железобетонные бортовые: БУ 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.02-0022 | Камни железобетонные бортовые: БУ 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.02-0023 | Камни железобетонные бортовые: БУП 300.30.29 /бетон В30 (М400), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.02-0024 | Камни железобетонные бортовые: БУП 300.30.32 /бетон В30 (М400), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 05.1.08.03 | Камни накрывные железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.08.03-0001 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 109 /бетон В25 (М350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0002 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 134л,п /бетон В25 (М350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0003 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 153 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0004 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 199 /бетон В25 (М350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0005 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 309 /бетон В25 (М350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0006 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 354 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0007 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 404 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0008 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 409л,п /бетон В25 (М350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0009 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 410 /бетон В25 (М350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0010 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 453 /бетон В25 (М350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0011 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 459-1л /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0012 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 459л,п /бетон В25 (М350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0013 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 494л,п /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0014 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 500 /бетон В25 (М350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0015 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 528 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м3, расход арматуры 93,661 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0016 | Камни накрывные железобетонные: 7НК 606 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0017 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 12.8 /бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0018 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 13.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0019 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 16.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0020 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 20.8 /бетон В25 (М350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0021 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 21.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0022 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 21.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0023 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 21.8-3 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0024 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 21.8-4 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0025 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 25.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0026 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 25.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0027 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 25.14-1 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0028 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 25.14-2 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0029 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 29.8 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0030 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 29.11-1 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0031 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 29.11-2 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0032 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 30.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0033 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 30.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0034 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 33.8-1 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0035 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 33.8-2 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0036 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0037 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0038 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-3 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0039 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-4 /бетон В25 (М350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0040 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0041 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-6 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0042 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-7 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0043 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 34.8-8 /бетон В25 (М350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0044 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 35.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0045 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 35.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0046 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 36.8 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0047 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 45.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0048 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 50.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0049 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 50.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0050 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 54.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0051 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 54.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0052 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 58.8 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0053 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 59.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0054 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 64.8-1 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0055 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 64.8-2 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.03-0056 | Камни накрывные железобетонные: 8НК 67.14 /бетон В25 (М350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 05.1.08.04 | Оголовки |  |
| 23.61.12.05.1.08.04-0001 | Оголовки железобетонные с ныряющими стенками | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.04-0002 | Оголовки железобетонные устьев | м3 |
| 05.1.08.05 | Плиты для полов |  |
| 23.61.12.05.1.08.05-0001 | Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм | м2 |
| 23.61.12.05.1.08.05-0002 | Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм | м2 |
| 23.61.12.05.1.08.05-0003 | Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм | м2 |
| 23.61.12.05.1.08.05-0004 | Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм | м2 |
| 23.61.12.05.1.08.05-0005 | Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм | м2 |
| 23.61.12.05.1.08.05-0006 | Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм | м2 |
| 23.61.12.05.1.08.05-0007 | Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий: с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм | м2 |
| 05.1.08.06 | Плиты для транспортного строительства |  |
| 23.61.12.05.1.08.06-0001 | Изделия железобетонные для городских пешеходных тоннелей и транспортных пересечений | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0011 | Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (М350), обьем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0012 | Плиты автопавильона ПП(ПФ) 51-19 /бетон В25 (М350), обьем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0013 | Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (М350), обьем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0014 | Плиты балластных корыт железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0015 | Плиты балластных корыт ТУ 35-1594-84 из бетона В 25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0016 | Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0021 | Плиты дорожные: 1ДПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0022 | Плиты дорожные: 1ДПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0023 | Плиты дорожные: 1П18.15-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0024 | Плиты дорожные: 1П18.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0025 | Плиты дорожные: 1П30.18.10 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0026 | Плиты дорожные: 1П30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0027 | Плиты дорожные: 1П35.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0028 | Плиты дорожные: 1П35.28-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0029 | Плиты дорожные: 1П60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0030 | Плиты дорожные: 1П60.19-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0031 | Плиты дорожные: 1П60.30-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0032 | Плиты дорожные: 1П60.35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0033 | Плиты дорожные: 1П60.38-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0034 | Плиты дорожные: 1ПБ60.18-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0035 | Плиты дорожные: 1ПББ35.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0036 | Плиты дорожные: 1ПББ55.20-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0037 | Плиты дорожные: 1ППШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0038 | Плиты дорожные: 1ППШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0039 | Плиты дорожные: 1ПТ35-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0040 | Плиты дорожные: 1ПТ55-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0041 | Плиты дорожные: 1ПШ12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0042 | Плиты дорожные: 1ПШ13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0043 | Плиты дорожные: 1ПШД12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0044 | Плиты дорожные: 1ПШД13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0045 | Плиты дорожные: 1ПШП12-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0046 | Плиты дорожные: 1ПШП13-30А-IV /бетон В30 (М400), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0047 | Плиты дорожные: 2П18.15-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0048 | Плиты дорожные: 2П18.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0049 | Плиты дорожные: 2П30.18-10 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0050 | Плиты дорожные: 2П30.18.30 /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0051 | Плиты дорожные: 2П35.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0052 | Плиты дорожные: 2П35.28-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0053 | Плиты дорожные: 2П60.18-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0054 | Плиты дорожные: 2П60.30-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0055 | Плиты дорожные: 2П60.35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0056 | Плиты дорожные: 2ПТ35-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ 21924.2-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0057 | Плиты дорожные: 2ПТ55-30А-IV /бетон В22,5 (М300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ 21924.1-84) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0058 | Плиты дорожные: ПД6 /бетон В20 (М250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0059 | Плиты дорожные: ПД10 /бетон В20 (М250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0060 | Плиты дорожные: ПД 1,2-3 /бетон В22,5 (М300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0061 | Плиты дорожные: ПД 2-6 /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0062 | Плиты дорожные: ПД 2-9.5 /бетон В22,5 (М300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0063 | Плиты дорожные: ПДН, ПДО /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0064 | Плиты дорожные: ПДНЭ /бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0065 | Плиты дорожные: ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0066 | Плиты дорожные: ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0067 | Плиты дорожные: ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0068 | Плиты дорожные: ПДЭ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и НИИЖБ) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0071 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0072 | Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0073 | Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0074 | Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0075 | Плиты железобетонные покрытий аэродромов | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0076 | Плиты железобетонные покрытия территорий портов | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0077 | Плиты железобетонные проезжей части | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0081 | Плиты покрытия для: аэродромов ПАГ-14АтV /бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0082 | Плиты покрытия для: временных автомобильных дорог промышленных предприятий переездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0083 | Плиты покрытия для: лесовозных дорог из бетона В22,5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0084 | Плиты покрытия для: лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0085 | Плиты покрытия для: лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.06-0086 | Плиты покрытия для: постоянных городских дорог из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 80 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0087 | Плиты покрытия для: постоянных городских дорог из бетона В30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая А-IV) 60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924.0-84; ГОСТ 21924.1-84; ГОСТ 21924.2-84 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0091 | Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.06-0092 | Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей | м3 |
| 05.1.08.07 | Плиты опорные железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.08.07-0001 | Плиты опорные: для опирания прогонов, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.07-0002 | Плиты опорные: ОП 4.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.07-0003 | Плиты опорные: ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.07-0004 | Плиты опорные: ОП 5.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.07-0005 | Плиты опорные: ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.07-0006 | Плиты опорные: ОП 5.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.07-0007 | Плиты опорные: ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.07-0008 | Плиты опорные: ОП 6.2-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.07-0009 | Плиты опорные: ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.07-0010 | Плиты опорные: ОП 6.4-А-III /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг / (серия 1.225-2 выпуск 12) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.07-0011 | Плиты опорные: ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.07-0012 | Плиты опорные: ПО10 /бетон В20 (М250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. |
| 05.1.08.08 | Плиты подкладные железобетонные |  |
| 23.61.12.05.1.08.08-0001 | Плиты подкладные: железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.08-0002 | Плиты подкладные: железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (М300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5) | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.08-0003 | Плиты подкладные: и опорные подушки, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.08-0004 | Плиты подкладные: ПП1 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.08-0005 | Плиты подкладные: ПП2 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.08-0006 | Плиты подкладные: ПП3 /бетон В15 (М200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.08-0007 | Плиты подкладные: ПП4 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.08-0008 | Плиты подкладные: ПП5 /бетон В15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.08-0009 | Плиты подкладные: ПП6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.08-0010 | Плиты подкладные: ПП7 /бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.08-0011 | Плиты подкладные: ПП8 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.08-0012 | Плиты подкладные: ПП9 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.08-0013 | Плиты подкладные: ПП10 /бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.08-0014 | Плиты подкладные: ПП11 /бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 05.1.08.09 | Подушки опорные |  |
| 23.61.12.05.1.08.09-0001 | Опорные подушки: ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.09-0002 | Опорные подушки: ОП 2 /бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.09-0003 | Опорные подушки: ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.09-0004 | Опорные подушки: ОП 4 /бетон В15 (М200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.09-0005 | Опорные подушки: ОП 5 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.09-0006 | Опорные подушки: ОП 6 /бетон В15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.09-0007 | Опорные подушки: ОП 7 /бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.09-0008 | Опорные подушки: ОП 8 /бетон В15 (М200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.09-0009 | Опорные подушки: ОП 9 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг / (серия 3.006.1-8) | шт. |
| 05.1.08.10 | Полурамы и рамы |  |
| 23.61.12.05.1.08.10-0001 | Полурамы железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.10-0011 | Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.10-0012 | Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.10-0013 | Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.10-0014 | Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.10-0015 | Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.10-0016 | Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.10-0017 | Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.10-0018 | Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.10-0019 | Полурамы из бетона В22,5 (М300) пролетом: 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м2 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.10-0021 | Рамы железобетонные | м3 |
| 05.1.08.11 | Стенки откосные водопропускных прямоугольных труб |  |
| 23.61.12.05.1.08.11-0001 | Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб: Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,31 м3, расход арматуры 133,414 кг/ (серия 3.501.1-179.94) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.11-0002 | Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб: Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 1,612 м3, расход арматуры 87,598 кг/ (серия 3.501.1-179.94) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.11-0003 | Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб: Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (М400), объем 2,83 м3, расход арматуры 240,696 кг/ (серия 3.501.1-179.94) | шт. |
| 05.1.08.12 | Шпунты |  |
| 23.61.12.05.1.08.12-0001 | Шпунт железобетонный | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.12-0002 | Шпунт железобетонный тавровый для мелиоративных систем | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.12-0003 | Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных | м3 |
| 05.1.08.13 | Электроблоки, электропанели |  |
| 23.61.12.05.1.08.13-0001 | Электроблоки 7ЭБ 25.4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.13-0002 | Электроблоки 7ЭБ 25.4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,94 м3, расход арматуры 32,175 кг/ (серия И-155БН) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.13-0011 | Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-02 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.13-0012 | Электроблоки, электропанели 8ЭБ 25-4-03 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 59,01кг/ (серия И-155Мм, Мк) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.13-0021 | Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле | м2 |
| 23.61.12.05.1.08.13-0031 | Электропанели, марки: Э-1 (3160х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,34 м3, расход арматуры 29,22 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.13-0032 | Электропанели, марки: Э-2 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,542 м3, расход армтуры 35,87 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.13-0033 | Электропанели, марки: Э-3, ЭО-3 (3160х2780х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,108 м3, расход арматуры 44,95 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.13-0034 | Электропанели, марки: Э-100 (2660х2270х200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3 /бетон В15 (М200), объем 1,112 м3, расход арматуры 18,03 кг/ (серия 2000-КП) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.13-0035 | Электропанели, марки: ЭП1сн (3440х2650х180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.13-0036 | Электропанели, марки: ЭП2сн (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м3, расход арматуры 68,54 кг/ | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.13-0037 | Электропанели, марки: ЭП 1-3 /бетон В15 (М200), объем 0,80 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 23.61.12.05.1.08.13-0038 | Электропанели, марки: ЭП 1и /бетон В15 (М200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,4 кг/ (серия 121-013/1СПР) | шт. |
| 05.1.08.14 | Конструкции, не включенные в группы |  |
| 23.61.12.05.1.08.14-0001 | Башмаки железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0011 | Грузы железобетонные балластные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0021 | Доборы железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0031 | Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0041 | Канал железобетонные лотковый с консолью | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0051 | Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0052 | Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0061 | Мачты светофоров железобетонные центрифугированные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0071 | Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0081 | Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0091 | Подпятники железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0101 | Своды каналов теплотрасс железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0111 | Складки сборные железобетонные | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0121 | Стаканы железобетонные для крепления: дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом более 0,1 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0122 | Стаканы железобетонные для крепления: дефлекторов и зонтов из бетона В15 (М200) объемом до 0,1 м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0131 | Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0141 | Тетрапоиды для берегозащитных и оградительных сооружений М300 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0151 | Траверсы и вставки: эстакад объемом более 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры 80 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0152 | Траверсы и вставки: эстакад объемом до 0,5 м3 (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3 | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0161 | Тройники железобетонные лотковых оросительных систем | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0171 | Упоры анкерные массой до 2,0 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0172 | Упоры анкерные массой свыше 2,0 т | м3 |
| 23.61.12.05.1.08.14-0181 | Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более | м3 |
| 05.2 | Плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня |  |
| 05.2.01 | Блоки силикатные |  |
| 05.2.01.01 | Блоки силикатные для стен подвалов |  |
| 23.61.11.05.2.01.01-0001 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 |
| 23.61.11.05.2.01.01-0002 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более | м3 |
| 23.61.11.05.2.01.01-0003 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3 | м3 |
| 23.61.11.05.2.01.01-0004 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 |
| 23.61.11.05.2.01.01-0005 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные М 200, объемом 0,5 м3 и более | м3 |
| 23.61.11.05.2.01.01-0006 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные М 200, объемом менее 0,3 м3 | м3 |
| 23.61.11.05.2.01.01-0007 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные с вырезом М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 |
| 23.61.11.05.2.01.01-0008 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные с вырезом М 200, объемом 0,5 м3 и более | м3 |
| 23.61.11.05.2.01.01-0009 | Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона: сплошные с вырезом М 200, объемом менее 0,3 м3 | м3 |
| 05.2.01.02 | Блоки силикатные стеновые |  |
| 23.61.11.05.2.01.02-0001 | Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500х250х80 мм, марка 125 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.01.02-0002 | Блоки силикатные стеновые пустотелые, размером 300х198х130 мм, марка 125 | 1000 шт. |
| 05.2.02 | Изделия из цемента, бетона или искусственного камня |  |
| 05.2.02.01 | Блоки бетонные для стен подвалов |  |
| 23.61.11.05.2.02.01-0001 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: пустотные М 150, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.01-0002 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: пустотные М 150, объемом 0,5 м3 и более | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.01-0003 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: пустотные М 150, объемом менее 0,3 м3 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.01-0004 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.01-0005 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.01-0006 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.01-0007 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Н | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.01-0008 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-П | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.01-0009 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом 0,5 м3 и более: марка изделия ФБС 24.4.6-Т | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.01-0010 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.01-0011 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные с вырезом М 100, объемом 0,3 до 0,5 м3 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.01-0012 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные с вырезом М 100, объемом 0,5 м3 и более | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.01-0013 | Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем: сплошные с вырезом М 100, объемом менее 0,3 м3 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.01-0021 | Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78): ФБП 24-4-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0022 | Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78): ФБП 24-5-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0023 | Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ13579-78): ФБП 24-6-6-Т /бетон В12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0031 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБВ24-4-6-Т /бетон В12,5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/ с вырезом | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0032 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБВ 9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0033 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБВ 9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0034 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБВ 9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг/ с вырезом | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0035 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0036 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0037 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0038 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС9-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0039 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0040 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0041 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0042 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0043 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0044 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0045 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0046 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0047 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0048 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0049 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0050 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0051 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0052 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0053 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0054 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0055 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0056 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0057 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0058 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0059 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0060 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.01-0061 | Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78): ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/ | шт. |
| 05.2.02.02 | Блоки бетонные модульные |  |
| 23.61.11.05.2.02.02-0001 | Блок модульный бетонный с выемкой T-Blok размером 240х150х400 мм | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.02-0002 | Блок модульный бетонный с ребром T-Blok размером 240х150х400 мм | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.02-0003 | Блок модульный бетонный финишный T-Blok размером 240х150х400 мм | шт. |
| 05.2.02.03 | Блоки бетонные облицовочные |  |
| 23.61.11.05.2.02.03-0001 | Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм) | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.03-0011 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B15, на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.03-0012 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B15, серый | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.03-0013 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B15, цветной на сером цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.03-0014 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B20, на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.03-0015 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B20, серый | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.03-0016 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B20, цветной на сером цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.03-0017 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B22,5, на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.03-0018 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B22,5, серый | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.03-0019 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B22,5, цветной на сером цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.03-0020 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B25, на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.03-0021 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B25, серый | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.03-0022 | Блок облицовочный, марка "Макволл", класс бетона B25, цветной на сером цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.03-0031 | Блоки облицовочные TW1 | шт. |
| 05.2.02.05 | Блоки виброцементные для укрепления откосов |  |
| 23.61.11.05.2.02.05-0001 | Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: 250х200х140 мм, белый | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.05-0002 | Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: 250х200х140 мм, серый | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.05-0003 | Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: 250х200х140 мм, цветной на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.05-0004 | Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером: 250х200х140 мм, цветной на сером цементе | шт. |
| 05.2.02.06 | Блоки керамзитобетонные |  |
| 23.61.11.05.2.02.06-0001 | Блок керамзитобетонный: перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.06-0002 | Блок керамзитобетонный: перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.06-0003 | Блок керамзитобетонный: стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.06-0004 | Блок керамзитобетонный: стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.06-0005 | Блок керамзитобетонный: фундаментный, размером 20х20х40 см | шт. |
| 05.2.02.07 | Блоки пенобетонные теплоизоляционные |  |
| 23.61.11.05.2.02.07-0001 | Блок пенобетонный, размером: 10х30х60, D700 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.07-0002 | Блок пенобетонный, размером: 10х30х60, D800 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.07-0003 | Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D600 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.07-0004 | Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D700 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.07-0005 | Блок пенобетонный, размером: 20х20х40, D800 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.07-0006 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D500 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.07-0007 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D600 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.07-0008 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D700 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.07-0009 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х40, D800 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.07-0010 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D500 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.07-0011 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D600 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.07-0012 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D700 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.07-0013 | Блок пенобетонный, размером: 20х30х60, D800 | шт. |
| 05.2.02.08 | Блоки пескоцементные |  |
| 23.61.11.05.2.02.08-0001 | Блок пескоцементный: перегородочный двухщелевой, размером 9х20х40 см | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.08-0002 | Блок пескоцементный: перегородочный двухщелевой, размером 12х20х40 см | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.08-0003 | Блок пескоцементный: стеновой двухпустотный, размером 20х20х40 см | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.08-0004 | Блок пескоцементный: стеновой четырехщелевой, размером 20х20х40 см | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.08-0005 | Блок пескоцементный: фундаментный, размером 20х20х40 см | шт. |
| 05.2.02.09 | Блоки стеновые из ячеистых бетонов |  |
| 23.61.11.05.2.02.09-0001 | Блоки из ячеистых бетонов на основе известесодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0011 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 1,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0012 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 2 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0013 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 2,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0014 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0015 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 2 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0016 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 2,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0017 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 3,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0018 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0019 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 700 кг/м3, класс В 2 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0020 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 700 кг/м3, класс В 2,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0021 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 700 кг/м3, класс В 3,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0022 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 700 кг/м3, класс В 5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0023 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 800 кг/м3, класс В 2,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0024 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 800 кг/м3, класс В 3,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0025 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 800 кг/м3, класс В 5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0026 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 800 кг/м3, класс В 7,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0027 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 2,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0028 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 3,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0029 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0030 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 7,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0031 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 1000 кг/м3, класс В 5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0032 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 1000 кг/м3, класс В 7,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0033 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 1100 кг/м3, класс В 7,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0034 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 1100 кг/м3, класс В 10 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0035 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 1200 кг/м3, класс В 10 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0036 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса: 1200 кг/м3, класс В 12,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0041 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 1,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0042 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 2 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0043 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 2,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0044 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 500 кг/м3, класс В 3,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0045 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 2 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0046 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 2,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0047 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 3,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0048 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 600 кг/м3, класс В 5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0049 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 700 кг/м3, класс В 2 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0050 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 700 кг/м3, класс В 2,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0051 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 700 кг/м3, класс В 3,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0052 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 700 кг/м3, класс В 5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0053 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 800 кг/м3, класс В 2,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0054 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 800 кг/м3, класс В 3,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0055 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 800 кг/м3, класс В 5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0056 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 800 кг/м3, класс В 7,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0057 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 2,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0058 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 3,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0059 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0060 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 900 кг/м3, класс В 7,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0061 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1000 кг/м3, класс В 5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0062 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1000 кг/м3, класс В 7,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0063 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1100 кг/м3, класс В 7,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0064 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1100 кг/м3, класс В 10 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0065 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1200 кг/м3, класс В 10 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.09-0066 | Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса: 1200 кг/м3, класс В 12,5 | м3 |
| 05.2.02.10 | Блоки стеновые полистиролбетонные |  |
| 23.61.11.05.2.02.10-0001 | Блоки полистиролбетонные, марка: D 250 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.10-0002 | Блоки полистиролбетонные, марка: D 300 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.10-0003 | Блоки полистиролбетонные, марка: D 350 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.10-0004 | Блоки полистиролбетонные, марка: D 400 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.10-0005 | Блоки полистиролбетонные, марка: D 450 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.10-0006 | Блоки полистиролбетонные, марка: D 500 | м3 |
| 05.2.02.11 | Брусчатка вибропрессованная |  |
| 23.61.11.05.2.02.11-0001 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая красная, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0002 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая красная, толщиной 60 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0003 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая красная, толщиной 100 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0004 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая серая, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0005 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая серая, толщиной 60 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0006 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая серая, толщиной 100 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0007 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая цветная, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0008 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая цветная, толщиной 60 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0009 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: гладкая цветная, толщиной 100 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0010 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная красная, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0011 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная красная, толщиной 60 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0012 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная красная, толщиной 100 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0013 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная серая, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0014 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная серая, толщиной 60 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0015 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная серая, толщиной 100 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0016 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная цветная, толщиной 40 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0017 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная цветная, толщиной 60 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.11-0018 | Брусчатка вибропрессованная двухслойная: фактурная цветная, толщиной 100 мм | м2 |
| 05.2.02.12 | Брусчатка гиперпрессованная |  |
| 23.61.11.05.2.02.12-0001 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115х57х60 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.12-0002 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 115х172х60 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.12-0003 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х120х50 мм, марка 500 | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.12-0004 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х120х70 мм, марка 500 | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.12-0005 | Брусчатка прямоугольная гиперпрессованная, размер: 240х128х60 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.12-0011 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, красная | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.12-0012 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.12-0013 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 200х100х70 мм, марка 500, цветная | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.12-0014 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250х120х50 мм, марка 500 | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.12-0015 | Брусчатка фигурная гиперпрессованная, размер: 250х120х70 мм, марка 500 | м2 |
| 05.2.02.13 | Изделия арболитовые неармированные теплоизоляционные |  |
| 23.61.11.05.2.02.13-0001 | Арболитовые изделия неармированные: конструкционные, класс В 1,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.13-0002 | Арболитовые изделия неармированные: конструкционные, класс В 2,0 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.13-0003 | Арболитовые изделия неармированные: конструкционные, класс В 2,5 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.13-0004 | Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 0,35 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.13-0005 | Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 0,75 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.13-0006 | Арболитовые изделия неармированные: теплоизоляционные, класс В 1,0 | м3 |
| 05.2.02.14 | Изделия из ячеистого бетона |  |
| 23.61.11.05.2.02.14-0001 | Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.14-0011 | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип: А, марка 350 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.14-0012 | Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип: Б, марка 400 | м3 |
| 05.2.02.15 | Изделия мостовые вибропрессованные |  |
| 23.61.11.05.2.02.15-0001 | Мостовая вибропрессованная: красная, толщиной 70 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.15-0002 | Мостовая вибропрессованная: красная, толщиной 80 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.15-0003 | Мостовая вибропрессованная: серая, толщиной 70 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.15-0004 | Мостовая вибропрессованная: серая, толщиной 80 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.15-0005 | Мостовая вибропрессованная: цветная, толщиной 70 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.15-0006 | Мостовая вибропрессованная: цветная, толщиной 80 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.15-0011 | Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500 | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.15-0012 | Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500 | м2 |
| 05.2.02.16 | Изделия пенобетонные |  |
| 23.61.11.05.2.02.16-0001 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 57 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0002 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 76 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0003 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 89 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0004 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 108 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0005 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 133 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0006 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 159 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0007 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 219 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0008 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 273 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0009 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 325 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0010 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 377 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0011 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 426 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0012 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 530 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0013 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 630 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0014 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 720 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0015 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 820 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0016 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 920 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0017 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 1020 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0018 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 1220 мм | компл. |
| 23.61.11.05.2.02.16-0019 | Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра: 1420 мм | компл. |
| 05.2.02.17 | Крышки бетонные для блоков облицовочных |  |
| 23.61.11.05.2.02.17-0001 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B15, на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.17-0002 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B15, серая | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.17-0003 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B15, цветная на сером цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.17-0004 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B20, на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.17-0005 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B20, серая | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.17-0006 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B20, цветная на сером цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.17-0007 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B22,5, на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.17-0008 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B22,5, серая | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.17-0009 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B22,5, цветная на сером цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.17-0010 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B25, на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.17-0011 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B25, серая | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.17-0012 | Крышка для блока облицовочного марки "Макволл", класс бетона B25, цветная на сером цементе | шт. |
| 05.2.02.18 | Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные |  |
| 23.61.11.05.2.02.18-0001 | Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью: до 5 м2 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.18-0002 | Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью: до 15 м2 | м3 |
| 05.2.02.19 | Плитки вибропрессованные |  |
| 23.61.11.05.2.02.19-0001 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100х100х60 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0002 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100х100х60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0003 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0004 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0005 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х40 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0006 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х40 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0007 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0008 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0009 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х60 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0010 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0011 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0012 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0013 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200х200х40 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0014 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200х200х40 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0015 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0016 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0017 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200х200х60 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0018 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200х200х60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0019 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0020 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0021 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300х300х60 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0022 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300х300х60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0023 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0024 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0025 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90х75х60 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0026 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90х75х60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0027 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0028 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0029 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0030 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0031 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0032 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0033 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0034 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0035 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0036 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0037 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0038 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0039 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0040 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0041 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0042 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0043 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0044 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0045 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0046 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0047 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0048 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0049 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0050 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0051 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0052 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0053 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0054 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0055 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0056 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0057 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0058 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0059 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0060 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0061 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0062 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0063 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0064 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0065 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0066 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0067 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0068 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0069 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0070 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0071 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0072 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0073 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0074 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0075 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0076 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0077 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0078 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0079 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.19-0080 | Плитка вибропрессованная "FARBSTEIN": трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 05.2.02.20 | Плитки гиперпрессованные |  |
| 23.61.11.05.2.02.20-0001 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 200 | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.20-0002 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 200, Фигурный | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.20-0003 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500 | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.20-0004 | Имитация природного камня гиперпрессованная, марка: 500, Фигурный | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.20-0011 | Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка: 200 | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.20-0012 | Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка: 500 | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.20-0021 | Плитка цокольная гиперпрессованная, марка: 200 | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.20-0022 | Плитка цокольная гиперпрессованная, марка: 500 | м2 |
| 05.2.02.21 | Плитки тротуарные декоративные |  |
| 23.61.11.05.2.02.21-0001 | Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0002 | Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0003 | Плитка тротуарная BESSER: "БРУСЧАТКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0004 | Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0005 | Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0006 | Плитка тротуарная BESSER: "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0007 | Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0008 | Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0009 | Плитка тротуарная BESSER: "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0010 | Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0011 | Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0012 | Плитка тротуарная BESSER: "РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0021 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 25 мм, красная | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0022 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0023 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 60 мм, красная | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0024 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ВОЛНА", толщина 60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0025 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, красная | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0026 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КИРПИЧИК", толщина 60 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0027 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0028 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0029 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0030 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0031 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0032 | Плитка тротуарная декоративная (брусчатка): "ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0041 | Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0042 | Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0043 | Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0044 | Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0045 | Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0046 | Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0047 | Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Мираж" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0048 | Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Мираж" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0049 | Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0050 | Плитка тротуарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора: "Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0051 | Плитка тротуарная ПТ 8,2-13-21 М 250 | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0061 | Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: 30 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0062 | Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: 50 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.21-0063 | Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, при толщине: 70 мм | м2 |
| 05.2.02.22 | Плитки тротуарные фигурные |  |
| 23.61.11.05.2.02.22-0001 | Плитка фигурная тротуарная,: красная толщина 25 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0002 | Плитка фигурная тротуарная,: красная толщина 30 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0003 | Плитка фигурная тротуарная,: красная толщина 45 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0004 | Плитка фигурная тротуарная,: красная толщина 50 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0005 | Плитка фигурная тротуарная,: красная толщина 60 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0006 | Плитка фигурная тротуарная,: красная толщина 80 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0007 | Плитка фигурная тротуарная,: красная толщина 90 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0008 | Плитка фигурная тротуарная,: серая толщина 25 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0009 | Плитка фигурная тротуарная,: серая толщина 30 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0010 | Плитка фигурная тротуарная,: серая толщина 45 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0011 | Плитка фигурная тротуарная,: серая толщина 50 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0012 | Плитка фигурная тротуарная,: серая толщина 60 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0013 | Плитка фигурная тротуарная,: серая толщина 80 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0014 | Плитка фигурная тротуарная,: серая толщина 90 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0015 | Плитка фигурная тротуарная,: цветная толщина 25 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0016 | Плитка фигурная тротуарная,: цветная толщина 30 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0017 | Плитка фигурная тротуарная,: цветная толщина 45 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0018 | Плитка фигурная тротуарная,: цветная толщина 50 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0019 | Плитка фигурная тротуарная,: цветная толщина 60 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0020 | Плитка фигурная тротуарная,: цветная толщина 80 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.22-0021 | Плитка фигурная тротуарная,: цветная толщина 90 мм | м2 |
| 05.2.02.23 | Ступени цельные вибропрессованные |  |
| 23.61.11.05.2.02.23-0001 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, белые | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0002 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, серые | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0003 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0004 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0005 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, белые | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0006 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, серые | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0007 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0008 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": с колотым подступенком, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0011 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 600х300х150 мм, белые | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0012 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 600х300х150 мм, серые | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0013 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0014 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0015 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 1000х300х150 мм, белые | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0016 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 1000х300х150 мм, серые | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0017 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.23-0018 | Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN": , размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. |
| 05.2.02.24 | Изделия, не включенные в группы |  |
| 23.61.11.05.2.02.24-0001 | Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 М200 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.24-0002 | Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.24-0003 | Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем М400 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.24-0004 | Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные /несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3), внутренний слой - пенополистирол (25 кг/м3), наружный защитно- декоративный слой - бетон класса В10-В12,5 (1500-1700 кг/м3)/ | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.24-0011 | Блоки стеновые Durisol, марки: DM 15/9 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.24-0012 | Блоки стеновые Durisol, марки: DM 22/15 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.24-0013 | Блоки стеновые Durisol, марки: DMi 25/18 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.24-0014 | Блоки стеновые Durisol, марки: DMs 15/9 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.24-0015 | Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 30/12 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.24-0016 | Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 30/15 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.24-0017 | Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 37,5/12 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.24-0018 | Блоки стеновые Durisol, марки: DSs 37,5/14 | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.24-0021 | Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150\*200\*200 мм из бетона В15 (М200) | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.24-0031 | Опора 101/B-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.24-0032 | Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.24-0041 | Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-МГ-А, ПБВУ-ГПС | м2 |
| 23.61.11.05.2.02.24-0051 | Подкладки бетонные 50х50х70 мм | шт. |
| 23.61.11.05.2.02.24-0061 | Подушки опорные из песчаного бетона на тонкомолотом вяжущем для трубопроводов М300 | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.24-0071 | Слой подготовительный балластных корыт | м3 |
| 23.61.11.05.2.02.24-0081 | Ступени бетонные | м |
| 23.61.11.05.2.02.24-0091 | Тумбы под буферы кабин лифтов, класс В15 | м3 |
| 05.2.03 | Кирпичи строительные |  |
| 05.2.03.01 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона |  |
| 23.61.11.05.2.03.01-0001 | Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50 | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.01-0011 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 25 | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.01-0012 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 35 | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.01-0013 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50 | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.01-0014 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 75 | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.01-0015 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 100 | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.01-0016 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 150 | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.01-0017 | Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 200 | м3 |
| 05.2.03.02 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона |  |
| 23.61.11.05.2.03.02-0001 | Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 200, размером 200\*200\*400 мм | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.02-0002 | Камни бетонные из тяжелого бетона, марка: 300, размером 50\*50\*50 мм | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.02-0011 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 50 | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.02-0012 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 75 | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.02-0013 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 100 | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.02-0014 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 150 | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.02-0015 | Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка: 200 | м3 |
| 05.2.03.03 | Камни бортовые бетонные |  |
| 23.61.11.05.2.03.03-0001 | Камни бетонные бортовые газонные: 2ГБ 60.8.20, цвет вишневый | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.03-0002 | Камни бетонные бортовые газонные: 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.03-0003 | Камни бетонные бортовые газонные: 3ГБ 40.6.16, цвет серый | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.03-0011 | Камни бортовые бетонные, марка: 300 | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.03-0012 | Камни бортовые бетонные, марка: 400 | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.03-0021 | Камни бортовые: БВ 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,042 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.03-0022 | Камни бортовые: БВ 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.03-0023 | Камни бортовые: БК 100.30.18.5 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.03-0024 | Камни бортовые: БК 100.30.18.8 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.03-0025 | Камни бортовые: БК 100.30.18.12 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.03-0026 | Камни бортовые: БК 100.30.18.15 /бетон В30 (М400), объем 0,049 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.03-0027 | Камни бортовые: БК 100.30.21.5 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.03-0028 | Камни бортовые: БК 100.30.21.8 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.03-0029 | Камни бортовые: БК 100.30.21.12 /бетон В30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.03-0030 | Камни бортовые: БР 60.20.8 /бетон В22,5 (М300)/ | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.03-0031 | Камни бортовые: БР 100.20.8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.03-0032 | Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.03-0033 | Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400)/ | м3 |
| 23.61.11.05.2.03.03-0034 | Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400), объем 0,052 м3/ (ГОСТ 6665-91) | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.03-0035 | Камни бортовые: БР 100.30.18 /бетон В30 (М400)/ | м3 |
| 05.2.03.04 | Камни бортовые вибропрессованные |  |
| 23.61.11.05.2.03.04-0001 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0002 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0003 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0004 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0005 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": тротуарные, размер 1000х200х80 мм, белые | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0006 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": тротуарные, размер 1000х200х80 мм, серые | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0007 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0008 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": тротуарные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0009 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": усиленные, размер 1000х450х200 мм, белые | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0010 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": усиленные, размер 1000х450х200 мм, серые | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0011 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0012 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": усиленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0013 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": шарнирные, размер 500х200х80 мм, белые | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0014 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": шарнирные, размер 500х200х80 мм, серые | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0015 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе | шт. |
| 23.61.11.05.2.03.04-0016 | Камни бортовые вибропрессованные "FARBSTEIN": шарнирные, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе | шт. |
| 05.2.03.05 | Камни декоративные облицовочные |  |
| 23.61.11.05.2.03.05-0001 | Камень декоративный облицовочный, тип: "Балканский" (плоский элемент 210х42 мм/ угловой 85х240х42 мм) | м2 |
| 23.61.11.05.2.03.05-0002 | Камень декоративный облицовочный, тип: "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/ угловой от 40 до 450 мм) | м2 |
| 23.61.11.05.2.03.05-0003 | Камень декоративный облицовочный, тип: "Венский" (плоский элемент 76x300 мм/ угловой 80x270x76 мм) | м2 |
| 23.61.11.05.2.03.05-0004 | Камень декоративный облицовочный, тип: "Византийский дворец" (плоский элемент 100x300 мм/ угловой 250x100x15 мм) | м2 |
| 23.61.11.05.2.03.05-0005 | Камень декоративный облицовочный, тип: "Карфаген" (плоский элемент 120x200 мм/ угловой 100х250х120 мм) | м2 |
| 05.2.03.06 | Камни силикатные лицевые |  |
| 23.61.11.05.2.03.06-0001 | Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 75 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.06-0002 | Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.06-0003 | Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 125 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.06-0004 | Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 150 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.06-0005 | Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 200 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.06-0006 | Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 250 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.06-0007 | Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 300 | 1000 шт. |
| 05.2.03.07 | Камни силикатные полнотелые одинарные |  |
| 23.61.11.05.2.03.07-0001 | Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 75 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.07-0002 | Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.07-0003 | Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 125 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.07-0004 | Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 150 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.07-0005 | Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 200 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.07-0006 | Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 250 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.07-0007 | Камни силикатные полнотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 300 | 1000 шт. |
| 05.2.03.08 | Камни силикатные пустотелые одинарные |  |
| 23.61.11.05.2.03.08-0001 | Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 75 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.08-0002 | Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.08-0003 | Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 125 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.08-0004 | Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 150 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.08-0005 | Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 200 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.08-0006 | Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 250 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.08-0007 | Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 300 | 1000 шт. |
| 05.2.03.09 | Камни силикатные условно эффективные одинарные |  |
| 23.61.11.05.2.03.09-0001 | Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 75 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.09-0002 | Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.09-0003 | Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 125 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.09-0004 | Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 150 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.09-0005 | Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 200 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.09-0006 | Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 250 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.09-0007 | Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 300 | 1000 шт. |
| 05.2.03.10 | Камни силикатные эффективные одинарные |  |
| 23.61.11.05.2.03.10-0001 | Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 75 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.10-0002 | Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 100 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.10-0003 | Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 125 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.10-0004 | Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 150 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.10-0005 | Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 200 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.10-0006 | Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 250 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.10-0007 | Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250х120х138 мм, марка: 300 | 1000 шт. |
| 05.2.03.11 | Кирпичи бетонные полнотелые |  |
| 23.61.11.05.2.03.11-0001 | Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.11-0002 | Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.11-0003 | Кирпич полнотелый бетонный серого цвета, размером: 390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л | 1000 шт. |
| 05.2.03.12 | Кирпичи гиперпрессованные |  |
| 23.32.11.05.2.03.12-0001 | Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 150 | 1000 шт. |
| 23.32.11.05.2.03.12-0002 | Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 200 | 1000 шт. |
| 23.32.11.05.2.03.12-0003 | Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 250 | 1000 шт. |
| 23.32.11.05.2.03.12-0004 | Кирпич одинарный гиперпрессованный, марка: 300 | 1000 шт. |
| 05.2.03.13 | Кирпичи силикатные лицевые одинарные |  |
| 23.61.11.05.2.03.13-0001 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.13-0002 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.13-0003 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.13-0004 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.13-0005 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.13-0006 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 250 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.13-0007 | Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 300 | 1000 шт. |
| 05.2.03.14 | Кирпичи силикатные лицевые полнотелые |  |
| 23.61.11.05.2.03.14-0001 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером 250х60х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.14-0002 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.14-0003 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.14-0004 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.14-0005 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.14-0006 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.14-0007 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, белый | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.14-0008 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, жёлтый, коричневый | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.14-0009 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный углом, размером 225х95х65 мм, марка 150, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.14-0011 | Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. |
| 05.2.03.15 | Кирпичи силикатные лицевые пустотелые |  |
| 23.61.11.05.2.03.15-0001 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.15-0002 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.15-0003 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.15-0011 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, жёлтый, коричневый | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.15-0012 | Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, терракотовый, черный | 1000 шт. |
| 05.2.03.16 | Кирпичи силикатные полнотелые одинарные |  |
| 23.61.11.05.2.03.16-0001 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.16-0002 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.16-0003 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.16-0004 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.16-0005 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.16-0006 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 250 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.16-0007 | Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 300 | 1000 шт. |
| 05.2.03.17 | Кирпичи силикатные полнотелые утолщенные |  |
| 23.61.11.05.2.03.17-0001 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 75 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.17-0002 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 100 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.17-0003 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 125 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.17-0004 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 150 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.17-0005 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 200 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.17-0006 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 250 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.17-0007 | Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 300 | 1000 шт. |
| 05.2.03.18 | Кирпичи силикатные пустотелые одинарные |  |
| 23.61.11.05.2.03.18-0001 | Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.18-0002 | Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.18-0003 | Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.18-0004 | Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.18-0005 | Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.18-0006 | Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 250 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.18-0007 | Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 300 | 1000 шт. |
| 05.2.03.19 | Кирпичи силикатные пустотелые утолщенные |  |
| 23.61.11.05.2.03.19-0001 | Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 75 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.19-0002 | Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 100 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.19-0003 | Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 125 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.19-0004 | Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 150 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.19-0005 | Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 200 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.19-0006 | Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 250 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.19-0007 | Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка: 300 | 1000 шт. |
| 05.2.03.20 | Кирпичи силикатные условно эффективные одинарные |  |
| 23.61.11.05.2.03.20-0001 | Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.20-0002 | Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.20-0003 | Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.20-0004 | Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.20-0005 | Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.20-0006 | Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 250 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.20-0007 | Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 300 | 1000 шт. |
| 05.2.03.21 | Кирпичи силикатные эффективные одинарные |  |
| 23.61.11.05.2.03.21-0001 | Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 75 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.21-0002 | Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.21-0003 | Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.21-0004 | Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 150 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.21-0005 | Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.21-0006 | Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 250 | 1000 шт. |
| 23.61.11.05.2.03.21-0007 | Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 300 | 1000 шт. |
| 05.2.04 | Плиты из цемента, бетона или искусственного камня |  |
| 05.2.04.01 | Плиты бетонные для полов и облицовки |  |
| 23.61.11.05.2.04.01-0001 | Плиты Гранитин для покрытия полов промышленных и гражданских зданий В22,5 (М300), толщиной 30 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.01-0011 | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 10 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.01-0012 | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 13; 15 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.01-0013 | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 20 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.01-0014 | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.01-0015 | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.01-0016 | Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.01-0021 | Плиты бетонные облицовочные: декоративные Декорит , марки 300, толщина 22 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.01-0022 | Плиты бетонные облицовочные: декоративные Декорит , марки 300, толщина 25 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.01-0023 | Плиты бетонные облицовочные: под мрамор, марки 150, толщина 10 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.01-0024 | Плиты бетонные облицовочные: под мрамор, марки 150, толщина 15 мм | м2 |
| 05.2.04.02 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные |  |
| 23.61.11.05.2.04.02-0001 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-105" | шт. |
| 23.61.11.05.2.04.02-0002 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-202" | шт. |
| 23.61.11.05.2.04.02-0003 | Плиты бетонные защитные гибкие универсальные, марка "ПБЗГУ-405" | шт. |
| 05.2.04.03 | Плиты бетонные придорожные |  |
| 23.61.11.05.2.04.03-0001 | Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: 600х500х120 мм, белые | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.03-0002 | Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: 600х500х120 мм, серые | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.03-0003 | Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: 600х500х120 мм, цветные на белом цементе | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.03-0004 | Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером: 600х500х120 мм, цветные на сером цементе | м2 |
| 05.2.04.04 | Плиты бетонные тротуарные |  |
| 23.61.11.05.2.04.04-0001 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 10 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0002 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 13; 15 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0003 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 20 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0004 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 35 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0005 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 40 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0006 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 300, толщина 50 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0007 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки: 400, толщина 50 мм | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0011 | Плиты бетонные тротуарные, толщина: 70 мм, разного цвета | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0012 | Плиты бетонные тротуарные, толщина: 70 мм, цвет вишневый | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0013 | Плиты бетонные тротуарные, толщина: 70 мм, цвет зеленый | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0014 | Плиты бетонные тротуарные, толщина: 70 мм, цвет серый | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0015 | Плиты бетонные тротуарные, толщина: 100 мм, разного цвета | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0016 | Плиты бетонные тротуарные, толщина: 100 мм, цвет вишневый | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0017 | Плиты бетонные тротуарные, толщина: 100 мм, цвет зеленый | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.04-0018 | Плиты бетонные тротуарные, толщина: 100 мм, цвет серый | м2 |
| 05.2.04.05 | Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные |  |
| 23.61.11.05.2.04.05-0001 | Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: 400 кг/м3 | м3 |
| 23.61.11.05.2.04.05-0002 | Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: 500 кг/м3 | м3 |
| 23.61.11.05.2.04.05-0003 | Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой: 600 кг/м3 | м3 |
| 05.2.04.06 | Плиты стеновые силикатные |  |
| 23.61.11.05.2.04.06-0001 | Плиты силикатные, толщина: 65 мм, класс В15 | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.06-0002 | Плиты силикатные, толщина: 88 мм, класс В12,5 | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.06-0003 | Плиты силикатные, толщина: 88 мм, класс В15 | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.06-0004 | Плиты силикатные, толщина: 88 мм, класс В20 | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.06-0011 | Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15 | м2 |
| 05.2.04.07 | Плиты, не включенные в группы |  |
| 23.61.11.05.2.04.07-0001 | Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200 | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.07-0002 | Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.07-0003 | Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15 | м2 |
| 23.61.11.05.2.04.07-0004 | Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм М50 | м2 |
| 05.3 | Изделия лепные гипсовые и цементные |  |
| 05.3.01 | Изделия лепные гипсовые |  |
| 05.3.01.01 | Базы |  |
| 23.69.11.05.3.01.01-0001 | Базы гипсовые: по пилястрам высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.01-0002 | Базы гипсовые: по пилястрам высотой до 400 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.01-0003 | Базы гипсовые: по пилястрам высотой до 500 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.01-0004 | Базы гипсовые: под колонны высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.01-0005 | Базы гипсовые: под колонны высотой до 400 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.01-0006 | Базы гипсовые: под колонны высотой до 500 мм | шт. |
| 05.3.01.02 | Балясины и полубалясины |  |
| 23.69.11.05.3.01.02-0001 | Балясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.02-0002 | Балясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.02-0011 | Полубалясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.02-0012 | Полубалясины: гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. |
| 05.3.01.03 | Вазы |  |
| 23.69.11.05.3.01.03-0001 | Вазы гипсовые: гладкие высотой до 500 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.03-0002 | Вазы гипсовые: гладкие высотой до 750 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.03-0003 | Вазы гипсовые: гладкие высотой до 1000 мм | шт. |
| 05.3.01.04 | Венки |  |
| 23.69.11.05.3.01.04-0001 | Венки: гипсовые диаметром до 500 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.04-0002 | Венки: гипсовые диаметром до 1000 мм | шт. |
| 05.3.01.05 | Гербы |  |
| 23.69.11.05.3.01.05-0001 | Гербы: гипсовые высотой до 500 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.05-0002 | Гербы: гипсовые высотой до 750 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.05-0003 | Гербы: гипсовые высотой до 1000 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.05-0004 | Гербы: гипсовые высотой до 1500 мм | шт. |
| 05.3.01.06 | Гирлянды |  |
| 23.69.11.05.3.01.06-0001 | Гирлянды: гипсовые длиной по огибу до 750 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.06-0002 | Гирлянды: гипсовые длиной по огибу до 1000 мм | шт. |
| 05.3.01.07 | Изделия погонные |  |
| 23.69.11.05.3.01.07-0001 | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 50 мм | м |
| 23.69.11.05.3.01.07-0002 | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм | м |
| 23.69.11.05.3.01.07-0003 | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 200 мм | м |
| 23.69.11.05.3.01.07-0004 | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 300 мм | м |
| 23.69.11.05.3.01.07-0005 | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 500 мм | м |
| 23.69.11.05.3.01.07-0006 | Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 750 мм | м |
| 05.3.01.08 | Капители |  |
| 23.69.11.05.3.01.08-0001 | Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.08-0002 | Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.08-0003 | Капители гипсовые: дорические и тосканские высотой до 750 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.08-0004 | Капители гипсовые: ионические высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.08-0005 | Капители гипсовые: ионические высотой до 500 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.08-0006 | Капители гипсовые: коринфские высотой до 500 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.08-0007 | Капители гипсовые: коринфские высотой до 750 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.08-0008 | Капители гипсовые: коринфские высотой до 1000 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.08-0009 | Капители гипсовые: коринфские высотой до 2000 мм | шт. |
| 05.3.01.09 | Картуши |  |
| 23.69.11.05.3.01.09-0001 | Картуши гипсовые: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.09-0002 | Картуши гипсовые: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.09-0003 | Картуши гипсовые: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. |
| 05.3.01.10 | Кронштейны и модульоны |  |
| 23.69.11.05.3.01.10-0001 | Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.10-0002 | Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.10-0003 | Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.10-0004 | Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.10-0005 | Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 750 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.10-0006 | Кронштейны и модульоны гипсовые: гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм | шт. |
| 05.3.01.11 | Листы |  |
| 23.69.11.05.3.01.11-0001 | Листы гипсовые: гладкие высотой до 150 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.11-0002 | Листы гипсовые: гладкие высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.11-0003 | Листы гипсовые: гладкие высотой до 400 мм | шт. |
| 05.3.01.12 | Маски-замки |  |
| 23.69.11.05.3.01.12-0001 | Маски-замки: гипсовые высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.12-0002 | Маски-замки: гипсовые высотой до 500 мм | шт. |
| 05.3.01.13 | Поручни |  |
| 23.69.11.05.3.01.13-0001 | Поручни: гипсовые шириной до 250 мм | м |
| 05.3.01.14 | Решетки |  |
| 23.69.11.05.3.01.14-0001 | Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2 | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.14-0002 | Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2 | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.14-0003 | Решетки: гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2 | шт. |
| 05.3.01.15 | Розетки потолочные |  |
| 23.69.11.05.3.01.15-0001 | Розетки гипсовые: кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.15-0002 | Розетки гипсовые: кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.15-0003 | Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.15-0004 | Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 750 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.15-0005 | Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.15-0006 | Розетки гипсовые: потолочные круглые диаметром до 1750 мм | шт. |
| 05.3.01.16 | Сухари |  |
| 23.69.11.05.3.01.16-0001 | Сухари: гипсовые высотой до 150 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.16-0002 | Сухари: гипсовые высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.16-0003 | Сухари: гипсовые высотой до 400 мм | шт. |
| 05.3.01.17 | Триглифы |  |
| 23.69.11.05.3.01.17-0001 | Триглифы гипсовые: высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.17-0002 | Триглифы гипсовые: высотой до 350 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.17-0003 | Триглифы гипсовые: высотой до 750 мм | шт. |
| 05.3.01.18 | Шишки |  |
| 23.69.11.05.3.01.18-0001 | Шишки: гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.18-0002 | Шишки: гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм | шт. |
| 05.3.01.19 | Эмблемы |  |
| 23.69.11.05.3.01.19-0001 | Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 200 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.19-0002 | Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 300 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.19-0003 | Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 500 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.19-0004 | Эмблемы гипсовые: круглые диаметром до 800 мм | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.19-0005 | Эмблемы гипсовые: портальные площадью до 0,5 м2 | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.19-0006 | Эмблемы гипсовые: портальные площадью до 0,75 м2 | шт. |
| 23.69.11.05.3.01.19-0007 | Эмблемы гипсовые: портальные площадью до 1 м2 | шт. |
| 05.3.02 | Изделия лепные цементные |  |
| 05.3.02.01 | Базы |  |
| 23.69.19.05.3.02.01-0001 | Базы цементные: по пилястрам высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.01-0002 | Базы цементные: по пилястрам высотой до 400 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.01-0003 | Базы цементные: по пилястрам высотой до 500 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.01-0004 | Базы цементные: под колонны высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.01-0005 | Базы цементные: под колонны высотой до 400 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.01-0006 | Базы цементные: под колонны высотой до 500 мм | шт. |
| 05.3.02.02 | Балясины и полубалясины |  |
| 23.69.19.05.3.02.02-0001 | Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.02-0002 | Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.02-0003 | Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.02-0004 | Балясины: цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.02-0005 | Балясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.02-0006 | Балясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.02-0011 | Полубалясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.02-0012 | Полубалясины: цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм | шт. |
| 05.3.02.03 | Вазы |  |
| 23.69.19.05.3.02.03-0001 | Вазы цементные: гладкие высотой до 500 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.03-0002 | Вазы цементные: гладкие высотой до 750 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.03-0003 | Вазы цементные: гладкие высотой до 1000 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.03-0004 | Вазы цементные: гладкие высотой до 1350 мм | шт. |
| 05.3.02.04 | Венки |  |
| 23.69.19.05.3.02.04-0001 | Венки: цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 500 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.04-0002 | Венки: цементные с легким и сложным рисунком диаметром до 1000 мм | шт. |
| 05.3.02.05 | Гербы |  |
| 23.69.19.05.3.02.05-0001 | Гербы: цементные высотой до 500 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.05-0002 | Гербы: цементные высотой до 750 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.05-0003 | Гербы: цементные высотой до 1000 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.05-0004 | Гербы: цементные высотой до 1500 мм | шт. |
| 05.3.02.06 | Гирлянды |  |
| 23.69.19.05.3.02.06-0001 | Гирлянды: цементные длиной по огибу до 750 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.06-0002 | Гирлянды: цементные длиной по огибу до 1000 мм | шт. |
| 05.3.02.07 | Изделия погонные |  |
| 23.69.19.05.3.02.07-0001 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 50 мм | м |
| 23.69.19.05.3.02.07-0002 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 100 мм | м |
| 23.69.19.05.3.02.07-0003 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 200 мм | м |
| 23.69.19.05.3.02.07-0004 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 300 мм | м |
| 23.69.19.05.3.02.07-0005 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 500 мм | м |
| 23.69.19.05.3.02.07-0006 | Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой: до 750 мм | м |
| 05.3.02.08 | Капители |  |
| 23.69.19.05.3.02.08-0001 | Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.08-0002 | Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 500 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.08-0003 | Капители цементные: дорические и тосканские высотой до 750 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.08-0004 | Капители цементные: ионические высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.08-0005 | Капители цементные: ионические высотой до 500 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.08-0006 | Капители цементные: коринфские сборные высотой до 500 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.08-0007 | Капители цементные: коринфские сборные высотой до 750 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.08-0008 | Капители цементные: коринфские сборные высотой до 1000 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.08-0009 | Капители цементные: коринфские сборные высотой до 2000 мм | шт. |
| 05.3.02.09 | Картуши |  |
| 23.69.19.05.3.02.09-0001 | Картуши цементные: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.09-0002 | Картуши цементные: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.09-0003 | Картуши цементные: с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм | шт. |
| 05.3.02.10 | Кронштейны и модульоны |  |
| 23.69.19.05.3.02.10-0001 | Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 200 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.10-0002 | Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 300 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.10-0003 | Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 400 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.10-0004 | Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 500 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.10-0005 | Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 750 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.10-0006 | Кронштейны и модульоны цементные: гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм | шт. |
| 05.3.02.11 | Листы |  |
| 23.69.19.05.3.02.11-0001 | Листы цементные: гладкие высотой до 150 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.11-0002 | Листы цементные: гладкие высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.11-0003 | Листы цементные: гладкие высотой до 400 мм | шт. |
| 05.3.02.12 | Маски-замки |  |
| 23.69.19.05.3.02.12-0001 | Маски-замки: цементные высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.12-0002 | Маски-замки: цементные высотой до 500 мм | шт. |
| 05.3.02.13 | Поручни |  |
| 23.69.19.05.3.02.13-0001 | Поручни: цементные шириной до 250 мм | м |
| 05.3.02.14 | Розетки потолочные |  |
| 23.69.19.05.3.02.14-0001 | Розетки цементные: кессонные круглые диаметром до 200 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.14-0002 | Розетки цементные: кессонные круглые диаметром до 300 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.14-0003 | Розетки цементные: потолочные круглые диаметром до 500 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.14-0004 | Розетки цементные: потолочные круглые диаметром до 800 мм | шт. |
| 05.3.02.15 | Сухари |  |
| 23.69.19.05.3.02.15-0001 | Сухари: цементные гладкие высотой до 150 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.15-0002 | Сухари: цементные гладкие высотой до 250 мм | шт. |
| 05.3.02.16 | Триглифы |  |
| 23.69.19.05.3.02.16-0001 | Триглифы цементные: высотой до 250 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.16-0002 | Триглифы цементные: высотой до 350 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.16-0003 | Триглифы цементные: высотой до 750 мм | шт. |
| 05.3.02.17 | Шишки |  |
| 23.69.19.05.3.02.17-0001 | Шишки: цементные орнаментованные высотой до 250 мм | шт. |
| 05.3.02.18 | Эмблемы |  |
| 23.69.19.05.3.02.18-0001 | Эмблемы цементные: круглые диаметром до 200 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.18-0002 | Эмблемы цементные: круглые диаметром до 300 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.18-0003 | Эмблемы цементные: круглые диаметром до 500 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.18-0004 | Эмблемы цементные: круглые диаметром до 800 мм | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.18-0005 | Эмблемы цементные: портальные площадью до 0,5 м2 | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.18-0006 | Эмблемы цементные: портальные площадью до 0,75 м2 | шт. |
| 23.69.19.05.3.02.18-0007 | Эмблемы цементные: портальные площадью до 1 м2 | шт. |
| 05.4 | Изделия из гипса строительные |  |
| 05.4.01 | Камни, панели и плиты из гипса |  |
| 05.4.01.01 | Камни гипсобетонные |  |
| 23.69.11.05.4.01.01-0001 | Камни гипсобетонные сплошные марки: 25 | м3 |
| 23.69.11.05.4.01.01-0002 | Камни гипсобетонные сплошные марки: 35 | м3 |
| 23.69.11.05.4.01.01-0003 | Камни гипсобетонные сплошные марки: 50 | м3 |
| 23.69.11.05.4.01.01-0004 | Камни гипсобетонные сплошные марки: 75 | м3 |
| 05.4.01.02 | Панели гипсобетонные |  |
| 23.69.11.05.4.01.02-0001 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм | м2 |
| 23.69.11.05.4.01.02-0002 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм | м2 |
| 23.69.11.05.4.01.02-0003 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм | м2 |
| 23.69.11.05.4.01.02-0004 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм | м2 |
| 23.69.11.05.4.01.02-0005 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм | м2 |
| 23.69.11.05.4.01.02-0006 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: 6 м2 и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм | м2 |
| 23.69.11.05.4.01.02-0007 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм | м2 |
| 23.69.11.05.4.01.02-0008 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм | м2 |
| 23.69.11.05.4.01.02-0009 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм | м2 |
| 23.69.11.05.4.01.02-0010 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм | м2 |
| 23.69.11.05.4.01.02-0011 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм | м2 |
| 23.69.11.05.4.01.02-0012 | Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью: более 6 м2 на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм | м2 |
| 23.69.11.05.4.01.02-0021 | Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные) | м2 |
| 05.4.01.03 | Плиты гипсовые пазогребневые |  |
| 23.62.10.05.4.01.03-0001 | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной: 80 мм | м2 |
| 23.62.10.05.4.01.03-0002 | Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной: 100 мм | м2 |
| 23.62.10.05.4.01.03-0011 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: 100 мм | м2 |
| 23.62.10.05.4.01.03-0012 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной: до 100 мм | м2 |
| 23.62.10.05.4.01.03-0021 | Плиты гипсовые толщиной до 100 мм | м2 |