|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Книга 19 | Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха |  |
| 19.1 | Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухосборники |  |
| 19.1.01 | Воздуховоды и комплектующие |  |
| 19.1.01.01 | Воздуховоды алюминиевые гофрированные |  |
| 24.42.26.19.1.01.01-0001 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 100 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0002 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 200 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0003 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 250 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0004 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 315 и 400 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0005 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром: 500 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0011 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 100 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0012 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 110 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0013 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 120 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0014 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 125 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0015 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 130 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0016 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 140 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0017 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 150 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0018 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 160 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0019 | Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром: 200 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0021 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0022 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0023 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0024 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0025 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0026 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0027 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0028 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.01-0031 | Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм | м2 |
| 19.1.01.02 | Воздуховоды из листовой стали |  |
| 24.20.14.19.1.01.02-0001 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0002 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0003 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0004 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0005 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0006 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0007 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0008 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0009 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0010 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0011 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0012 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0013 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 250 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0014 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 400 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0015 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0016 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0017 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 1600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0018 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0019 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0020 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1800 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0021 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 2000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0022 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 500 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0023 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 800 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0024 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0025 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,5 мм, диаметром до 1600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0026 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0027 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 250 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0028 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 355 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0029 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 560 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0030 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 800 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0031 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.02-0032 | Воздуховоды из листовой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1600 мм | м2 |
| 19.1.01.03 | Воздуховоды из оцинкованной стали |  |
| 24.20.14.19.1.01.03-0001 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0002 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0003 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0004 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0005 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0006 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0007 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0008 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0009 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0010 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0011 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0012 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0013 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0014 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0015 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0016 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0017 | Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные): толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0021 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0022 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1100 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0023 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1200 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0024 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1300 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0025 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1400 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0026 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1500 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0027 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0028 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1700 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0029 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1800 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0030 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0031 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм) | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0032 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0033 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0034 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм) | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0035 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0036 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0037 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2500 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0038 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0039 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2800 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0040 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0041 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3200 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0042 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3400 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0043 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0044 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 500 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0045 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0046 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 700 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0047 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0048 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 900 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0049 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0050 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1100 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0051 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1200 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0052 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0053 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3200 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0054 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3400 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0055 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0056 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3800 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0057 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0058 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4400 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0059 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4800 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0060 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5200 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0061 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0062 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0063 | Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6400 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0071 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0072 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,5 мм, периметром до 600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0073 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0074 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,6 мм, диаметром до 450 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0075 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром до 800 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0076 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0077 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0078 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0079 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0080 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром до 7200 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0081 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0082 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0083 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1250 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.03-0084 | Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной: 1,2 мм, диаметром 1600 мм | м2 |
| 19.1.01.04 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали |  |
| 24.20.14.19.1.01.04-0001 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 160 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0002 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 500 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0003 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, диаметром до 710 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0004 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 640 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0005 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0006 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 0,8 мм, периметром до 1600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0007 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 160 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0008 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 500 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0009 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 710 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0010 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1120 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0011 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, диаметром до 1600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0012 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром более 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0013 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром до 640 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0014 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,0 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0015 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 160 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0016 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 315 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0017 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 500 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0018 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 710 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0019 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 900 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0020 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 1120 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0021 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, диаметром до 1600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0022 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром более 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0023 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 640 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0024 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,2 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0025 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 160 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0026 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 315 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0027 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 500 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0028 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 710 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0029 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 900 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0030 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1120 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0031 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, диаметром до 1600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0032 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром более 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0033 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром до 640 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0034 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,4 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0035 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 160 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0036 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 315 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0037 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 500 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0038 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 710 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0039 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 900 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0040 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 1120 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0041 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, диаметром до 1600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0042 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром более 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0043 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром до 640 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0044 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,6 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0045 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 160 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0046 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 315 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0047 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 500 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0048 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 710 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0049 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 900 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0050 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 1120 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0051 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, диаметром до 1600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0052 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром более 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0053 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 640 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0054 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 1,8 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0055 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 160 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0056 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 315 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0057 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 500 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0058 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 710 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0059 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 900 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0060 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1120 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0061 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, диаметром до 1600 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0062 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром более 1000 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0063 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром до 640 мм | м2 |
| 24.20.14.19.1.01.04-0064 | Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной: 2,0 мм, периметром до 1000 мм | м2 |
| 19.1.01.05 | Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие |  |
| 24.42.26.19.1.01.05-0001 | Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.05-0002 | Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.05-0003 | Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.05-0004 | Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.05-0005 | Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.05-0006 | Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.05-0007 | Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.05-0008 | Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм | м2 |
| 24.42.26.19.1.01.05-0009 | Воздуховоды типа: SONODUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм | м2 |
| 19.1.01.06 | Врезки из оцинкованной стали воротниковые |  |
| 24.20.40.19.1.01.06-0001 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 100/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0002 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 125/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0003 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 125/125 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0004 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 150/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0005 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 150/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0006 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 160/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0007 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 160/125 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0008 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 160/160 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0009 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0010 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/125 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0011 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0012 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/160 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0013 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 200/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0014 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0015 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/125 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0016 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0017 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/160 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0018 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0019 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 250/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0020 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 300/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0021 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 300/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0022 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 300/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0023 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 300/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0024 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 300/300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0025 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 315/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0026 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 315/125 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0027 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 315/160 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0028 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 315/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0029 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 315/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0030 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 315/315 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0031 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0032 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/125 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0033 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0034 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/160 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0035 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0036 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0037 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0038 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/315 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0039 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/350 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0040 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 400/400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0041 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0042 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/160 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0043 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0044 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0045 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0046 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/315 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0047 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/350 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0048 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0049 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 500/500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0050 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0051 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0052 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0053 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0054 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/350 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0055 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0056 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0057 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 600/600 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0058 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0059 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0060 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/315 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0061 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0062 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0063 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 630/630 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0064 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0065 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0066 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0067 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/350 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0068 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0069 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0070 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/600 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0071 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 700/700 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0072 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0073 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0074 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0075 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/315 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0076 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/350 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0077 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0078 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0079 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/600 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0080 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/630 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0081 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/700 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0082 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 800/800 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0083 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/315 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0084 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0085 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0086 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/630 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0087 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/800 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0088 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1000/1000 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0089 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/315 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0090 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0091 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0092 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/630 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0093 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/800 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.06-0094 | Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром: 1250/1000 мм | шт. |
| 19.1.01.07 | Врезки из оцинкованной стали прямые |  |
| 24.20.40.19.1.01.07-0001 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 150/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0002 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 150/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0003 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 200/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0004 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 200/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0005 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 200/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0006 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 250/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0007 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 250/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0008 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 250/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0009 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 250/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0010 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0011 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0012 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0013 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0014 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 300/300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0015 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0016 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0017 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0018 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0019 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0020 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/350 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0021 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 400/400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0022 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0023 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0024 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0025 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0026 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/350 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0027 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0028 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 500/500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0029 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0030 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0031 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0032 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0033 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/350 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0034 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0035 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0036 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 600/600 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0037 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0038 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0039 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0040 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/350 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0041 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0042 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0043 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/600 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0044 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 700/700 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0045 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0046 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0047 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0048 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/350 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0049 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0050 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0051 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/600 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0052 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/700 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0053 | Врезка из оцинкованной стали, диаметром: 800/800 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0061 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 100 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0062 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 125 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0063 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 160 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0064 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0065 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 250 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0066 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 315 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0067 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0068 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0069 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 630 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0070 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 800 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0071 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 1000 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.07-0072 | Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром: 1250 мм | шт. |
| 19.1.01.08 | Заглушки торцевые оцинкованные для воздуховодов |  |
| 24.20.40.19.1.01.08-0001 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 100х150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.08-0002 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 100х200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.08-0003 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 150х150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.08-0004 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 150х200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.08-0005 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 200х200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.08-0006 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 200х300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.08-0007 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 200х400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.08-0008 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 250х400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.08-0009 | Заглушка торцевая оцинкованная для воздуховодов сечением: 800х400 мм | шт. |
| 19.1.01.09 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали |  |
| 24.20.40.19.1.01.09-0001 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1000 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0002 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1100 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0003 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1200 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0004 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1300 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0005 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1400 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0006 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1500 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0007 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1600 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0008 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1700 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0009 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 1800 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0010 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0011 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной от 800 мм) | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0012 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороной от 800 мм) | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0013 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0014 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной от 800 мм) | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0015 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной до 600 мм) | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0016 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороной от 800 мм) | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0017 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2500 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0018 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2600 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0019 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 2800 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0020 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3000 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0021 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3200 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0022 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3400 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0023 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,7 мм, периметром 3600 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0024 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 500 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0025 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 600 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0026 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 700 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0027 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 800 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0028 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 900 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0029 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1000 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0030 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1100 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0031 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 0,55 мм, периметром 1200 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0032 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3000 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0033 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3200 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0034 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3400 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0035 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3600 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0036 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 3800 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0037 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4000 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0038 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4400 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0039 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 4800 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0040 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5200 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0041 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 5600 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0042 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6000 мм | м2 |
| 24.20.40.19.1.01.09-0043 | Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной: 1,0 мм, периметром 6400 мм | м2 |
| 19.1.01.10 | Контрфланцы для подсоединения к воздуховоду |  |
| 24.20.40.19.1.01.10-0001 | Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 190/225 | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.10-0002 | Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 310/311 | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.10-0003 | Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 355/500 | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.10-0004 | Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 560/630 | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.10-0005 | Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 710 | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.10-0006 | Контрфланец для подсоединения к воздуховоду: ASF 800/900 | шт. |
| 19.1.01.11 | Крепления для воздуховодов |  |
| 25.11.23.19.1.01.11-0001 | Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили) | т |
| 25.11.23.19.1.01.11-0011 | Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т |
| 25.11.23.19.1.01.11-0012 | Крепления для воздуховодов: тяги СТД 446 | т |
| 25.11.23.19.1.01.11-0013 | Крепления для воздуховодов: тяги СТД 6328, СТД 6327 | т |
| 25.11.23.19.1.01.11-0014 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0015 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 125 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0016 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 160 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0017 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0018 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0019 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 315 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0020 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 355 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0021 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0022 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0023 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0024 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 560 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0025 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 630 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0026 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 710 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0027 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0028 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0029 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0030 | Крепления для воздуховодов: хомут диаметром 1250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0031 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0032 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 125 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0033 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 160 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0034 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0035 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0036 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 315 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0037 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 355 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0038 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0039 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0040 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0041 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 560 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0042 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 630 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0043 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 710 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0044 | Крепления для воздуховодов: хомут со шпилькой диаметром 800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0045 | Крепления для воздуховодов: хомуты СТД 205 | т |
| 25.11.23.19.1.01.11-0051 | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 100 (АРКТОС) | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0052 | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 125 (АРКТОС) | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0053 | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 160 (АРКТОС) | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0054 | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 200 (АРКТОС) | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0055 | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 250 (АРКТОС) | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0056 | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 315 (АРКТОС) | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0057 | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 355 (АРКТОС) | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0058 | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 400 (АРКТОС) | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0059 | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 500 (АРКТОС) | шт. |
| 25.11.23.19.1.01.11-0060 | Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем: МХ 630 (АРКТОС) | шт. |
| 19.1.01.12 | Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздуховодов |  |
| 24.20.40.19.1.01.12-0001 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 100х150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0002 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 100х200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0003 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 150х150 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0004 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 200х200 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0005 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 200х300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0006 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 200х400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0007 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 250х400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0008 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 250х500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0009 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 300х300 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0010 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 300х400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0011 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 300х500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0012 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 400х400 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0013 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 400х500 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0014 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 600х600 мм | шт. |
| 24.20.40.19.1.01.12-0015 | Фланец прямоугольный из угловой стали для воздуховодов сечением: 600х800 мм | шт. |
| 19.1.02 | Воздухоотводчики и воздухораспределители |  |
| 19.1.02.01 | Воздухоотводчики |  |
| 28.14.13.19.1.02.01-0001 | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 10 мм, присоединение 3/8" | шт. |
| 28.14.13.19.1.02.01-0002 | Воздухоотводчик BROEN BALLOFIX, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр: 15 мм, присоединение 1/2" | шт. |
| 28.14.11.19.1.02.01-0011 | Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм | шт. |
| 28.14.11.19.1.02.01-0012 | Воздухоотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм | шт. |
| 19.1.02.02 | Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали |  |
| 27.52.13.19.1.02.02-0001 | Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 3, диаметр патрубка 315 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.02-0002 | Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 5, диаметр патрубка 500 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.02-0003 | Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР 10Э, диаметр патрубка 1000 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.02-0004 | Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка: ВВР с ручным управлением | шт. |
| 19.1.02.03 | Воздухораспределители панельные перфорированные |  |
| 27.52.13.19.1.02.03-0001 | Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: 300х300 мм, с камерой статического давления | компл. |
| 27.52.13.19.1.02.03-0002 | Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: 450х450 мм, с камерой статического давления | компл. |
| 27.52.13.19.1.02.03-0003 | Воздухораспределители панельные перфорированные "АРКТОС" 1СПП размером: 600х600 мм, с камерой статического давления | компл. |
| 19.1.02.04 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали |  |
| 27.52.13.19.1.02.04-0001 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-1, сечение патрубка 500х500 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.04-0002 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-2, сечение патрубка 1000х1000 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.04-0003 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-3, сечение патрубка 1200х1200 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.04-0004 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-4, сечение патрубка 1600х1600 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.04-0005 | Воздухораспределители прямоструйные из углеродистой стали марка: ВСП-5, сечение патрубка 2000х2000 мм | шт. |
| 19.1.02.05 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из листовой стали |  |
| 27.52.13.19.1.02.05-0001 | Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 5, диаметр фланца 500 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.05-0002 | Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 8, диаметр фланца 800 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.05-0003 | Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 10, диаметр фланца 1000 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.05-0004 | Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 14, диаметр фланца 1400 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.05-0005 | Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР 16, диаметр фланца 1600 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.05-0006 | Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР массой до 250 кг | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.05-0007 | Воздухораспределители прямоточные потолочные регулируемые из листовой стали, марка: ВПР массой до 475 кг | шт. |
| 19.1.02.06 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали |  |
| 27.52.13.19.1.02.06-0001 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.06-0002 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 3, диаметр каркаса 315 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.06-0003 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 5, диаметр каркаса 500 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.06-0004 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 7, диаметр каркаса 710 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.06-0005 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.06-0006 | Воздухораспределители прямоточные регулируемые из углеродистой стали марка: ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм | шт. |
| 19.1.02.07 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из листовой и сортовой стали |  |
| 27.52.13.19.1.02.07-0001 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ10, воздухораздающая поверхность 0,25 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0002 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ11, ВЭПШ11ГБ, ВЭПШ11ГВ воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0003 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0004 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0005 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0006 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0007 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0008 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0009 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0010 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0011 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0012 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0013 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0014 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0015 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0016 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0017 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0018 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0019 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0020 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0021 | Воздухораспределители эжекционные панельные с закручивателями из листовой и сортовой стали марка: ВЭПШТ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0031 | Панели воздухораздающие штампованные из листовой: углеродистой стали марка П-ВЭПШ10У, воздухораздающая поверхность 0,25 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.07-0032 | Панели воздухораздающие штампованные из листовой: углеродистой стали марка П-ВЭПШ11У, воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт. |
| 19.1.02.08 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали |  |
| 27.52.13.19.1.02.08-0001 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ10Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0002 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ11Ц, ВЭПШ11ГБЦ, ВЭПШ11ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0003 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0004 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0005 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0006 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0007 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0008 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0009 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0010 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0011 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0012 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0013 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0014 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0015 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0016 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0017 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ24БЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0018 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0019 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0020 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ-ДЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0021 | Воздухораспределители эжекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка: ВЭПШ-ТЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0031 | Панели воздухораздающие штампованные из листовой: оцинкованной стали марка П-ВЭПШ10УЦ, воздухораздающая поверхность 0,25 м2 | шт. |
| 27.52.13.19.1.02.08-0032 | Панели воздухораздающие штампованные из листовой: оцинкованной стали марка П-ВЭПШ11УЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м2 | шт. |
| 19.1.02.09 | Воздухораспределители, не включенные в группы |  |
| 27.52.13.19.1.02.09-0001 | Воздухораспределители потолочные двухструйные универсальные модернизированные ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором | шт. |
| 19.1.03 | Воздухосборники |  |
| 19.1.03.01 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб |  |
| 25.29.11.19.1.03.01-0001 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 76 мм | шт. |
| 25.29.11.19.1.03.01-0002 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 89 мм | шт. |
| 25.29.11.19.1.03.01-0003 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 108 мм | шт. |
| 25.29.11.19.1.03.01-0004 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 133 мм | шт. |
| 25.29.11.19.1.03.01-0005 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 159 мм | шт. |
| 25.29.11.19.1.03.01-0006 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 219 мм | шт. |
| 25.29.11.19.1.03.01-0007 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 273 мм | шт. |
| 25.29.11.19.1.03.01-0008 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 325 мм | шт. |
| 25.29.11.19.1.03.01-0009 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 426 мм | шт. |
| 19.1.03.02 | Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб |  |
| 25.29.11.19.1.03.02-0001 | Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм | шт. |
| 25.29.11.19.1.03.02-0002 | Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм | шт. |
| 25.29.11.19.1.03.02-0003 | Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм | шт. |
| 25.29.11.19.1.03.02-0004 | Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм | шт. |
| 25.29.11.19.1.03.02-0005 | Воздухосборники проточные из стальных водогазопроводных и бесшовных труб,: горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм | шт. |
| 19.1.04 | Дефлекторы |  |
| 19.1.04.01 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические |  |
| 25.11.23.19.1.04.01-0001 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0002 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 125 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0003 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 160 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0004 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0005 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0006 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 315 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0007 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0008 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0009 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 630 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0010 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 710 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0011 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0012 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0013 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка: 1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0021 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0022 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0023 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0024 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0025 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0026 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0027 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0028 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип: Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0031 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0032 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 4, диаметр патрубка 400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0033 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 5, диаметр патрубка 500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0034 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0035 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0036 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 7, диаметр патрубка 710 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0037 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0038 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 8, диаметр патрубка 800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0039 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0040 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 9, диаметр патрубка 900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0041 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0042 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 10, диаметр патрубка 1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.01-0043 | Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа: ЦАГИ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм | шт. |
| 19.1.04.02 | Дефлекторы статические |  |
| 25.11.23.19.1.04.02-0001 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-100, диаметр 100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0002 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-125, диаметр 125 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0003 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-140, диаметр 140 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0004 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-160, диаметр 160 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0005 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-180, диаметр 180 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0006 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-200, диаметр 200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0007 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-250, диаметр 250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0008 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-280, диаметр 280 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0009 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-315, диаметр 315 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0010 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-400, диаметр 400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0011 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-500, диаметр 500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0012 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-630, диаметр 630 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0013 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-710, диаметр 710 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0014 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-800, диаметр 800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.04.02-0015 | Дефлекторы статические из оцинкованной стали: ДС-900, диаметр 900 мм | шт. |
| 19.1.05 | Диффузоры |  |
| 19.1.05.01 | Диффузоры конические универсальные |  |
| 25.11.23.19.1.05.01-0001 | Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.01-0002 | Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 315 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.01-0003 | Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 355 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.01-0004 | Диффузоры конические универсальные марки: ДКУ диаметром 400 мм | шт. |
| 19.1.05.02 | Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля |  |
| 25.11.23.19.1.05.02-0001 | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.02-0002 | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 450х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.02-0003 | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДП, размером 600х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.02-0004 | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПР регулируемый, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.02-0005 | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПР регулируемый, размером 450х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.02-0006 | Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки: ДПР регулируемый, размером 600х600 мм | шт. |
| 19.1.05.03 | Диффузоры потолочные металлические |  |
| 25.11.23.19.1.05.03-0001 | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.03-0002 | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 125 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.03-0003 | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 160 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.03-0004 | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: вытяжные DVS, диаметр 200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.03-0005 | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-Р, диаметр 100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.03-0006 | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-Р, диаметр 125 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.03-0007 | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-Р, диаметр 160 мм | шт. |
| 25.11.23.19.1.05.03-0008 | Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS: приточные DVS-Р, диаметр 200 мм | шт. |
| 19.1.05.04 | Диффузоры потолочные пластиковые |  |
| 22.23.19.19.1.05.04-0001 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм | шт. |
| 22.23.19.19.1.05.04-0002 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.23.19.19.1.05.04-0003 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.23.19.19.1.05.04-0004 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.23.19.19.1.05.04-0005 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.23.19.19.1.05.04-0006 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм | шт. |
| 22.23.19.19.1.05.04-0007 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.23.19.19.1.05.04-0008 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.23.19.19.1.05.04-0009 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.23.19.19.1.05.04-0010 | Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ: универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм | шт. |
| 19.1.06 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт |  |
| 19.1.06.01 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана |  |
| 29.32.30.19.1.06.01-0001 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-11, диаметром 200 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0002 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-12, диаметром 250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0003 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-13, диаметром 315 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0004 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-14, диаметром 400 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0005 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-15, диаметром 450 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0006 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-16, диаметром 500 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0007 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-17, диаметром 630 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0008 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-18, диаметром 710 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0009 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-19, диаметром 800 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0010 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-20, диаметром 1000 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0011 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата: УП 1-21, диаметром 1250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0021 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0022 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0023 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0024 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0025 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0026 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0027 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0028 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0029 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0030 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.01-0031 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана: УП1, диаметром патрубка 200 мм | шт. |
| 19.1.06.02 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм |  |
| 29.32.30.19.1.06.02-0001 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0002 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0003 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0004 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0005 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0006 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0007 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0008 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0009 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0010 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0011 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0021 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0022 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0023 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0024 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0025 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0026 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0027 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0028 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0029 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0030 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0031 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП3, диаметром патрубка 200 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0041 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0042 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0043 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0044 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0045 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0046 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0047 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0048 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0049 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0050 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0051 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кольцом для сбора конденсата: УП5-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0061 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0062 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0063 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0064 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0065 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0066 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0067 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0068 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0069 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0070 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.02-0071 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм: УП5, диаметром патрубка 200 мм | шт. |
| 19.1.06.03 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением |  |
| 29.32.30.19.1.06.03-0001 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-12, диаметром патрубка 200 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.03-0002 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-15, диаметром патрубка 315 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.03-0003 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-18, диаметром патрубка 500 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.03-0004 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП6-21, диаметром патрубка 800 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.03-0011 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-12, диаметром патрубка 200 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.03-0012 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-15, диаметром патрубка 315 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.03-0013 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-16, диаметром патрубка 400 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.03-0014 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-18, диаметром патрубка 500 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.03-0015 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-19, диаметром патрубка 630 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.03-0016 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-20, диаметром патрубка 710 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.03-0017 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащищенном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата: УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм | шт. |
| 19.1.06.04 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления |  |
| 29.32.30.19.1.06.04-0001 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0002 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0003 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0004 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0005 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0006 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0007 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0008 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0009 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0010 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0011 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0021 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0022 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0023 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0024 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0025 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0026 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0027 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0028 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0029 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0030 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0031 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления: УП2, диаметром патрубка 200 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0041 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-11, диаметром патрубка 200 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0042 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-12, диаметром патрубка 250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0043 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-13, диаметром патрубка 315 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0044 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-14, диаметром патрубка 400 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0045 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-15, диаметром патрубка 450 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0046 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-16, диаметром патрубка 500 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0047 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-17, диаметром патрубка 630 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0048 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-18, диаметром патрубка 710 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0049 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-19, диаметром патрубка 800 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0050 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0051 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата: УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0061 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-01, диаметром патрубка 250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0062 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-02, диаметром патрубка 315 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0063 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-03, диаметром патрубка 400 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0064 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-04, диаметром патрубка 450 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0065 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-05, диаметром патрубка 500 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0066 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-06, диаметром патрубка 630 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0067 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-07, диаметром патрубка 710 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0068 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-08, диаметром патрубка 800 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0069 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0070 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.04-0071 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления: УП4, диаметром патрубка 200 мм | шт. |
| 19.1.06.05 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с неутепленным клапаном |  |
| 29.32.30.19.1.06.05-0001 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 250 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.05-0002 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 355 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.05-0003 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 560 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.05-0004 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 800 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.05-0005 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 1000 мм | шт. |
| 29.32.30.19.1.06.05-0006 | Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата диаметром патрубка: до 1250 мм | шт. |
| 19.2 | Виброизоляторы, зонты, отсосы, решетки |  |
| 19.2.01 | Виброизоляторы, вставки гибкие |  |
| 19.2.01.01 | Виброизоляторы пружинные |  |
| 28.13.32.19.2.01.01-0001 | Виброизоляторы пружинные: до № 38 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.01-0002 | Виброизоляторы пружинные: до № 39 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.01-0003 | Виброизоляторы пружинные: до № 40 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.01-0004 | Виброизоляторы пружинные: до № 41 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.01-0005 | Виброизоляторы пружинные: до № 42 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.01-0006 | Виброизоляторы пружинные: до № 43 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.01-0007 | Виброизоляторы пружинные: до № 44 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.01-0008 | Виброизоляторы пружинные: до № 45 | шт. |
| 19.2.01.02 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам |  |
| 28.13.32.19.2.01.02-0001 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 300х150 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.02-0002 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 400х200 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.02-0003 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 500х250 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.02-0004 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 500х300 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.02-0005 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 600х300 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.02-0006 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 600х350 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.02-0007 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 700х400 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.02-0008 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 800х500 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.02-0009 | Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером: 1000х500 мм | шт. |
| 19.2.01.03 | Вставки гибкие к крышным вентиляторам |  |
| 28.13.32.19.2.01.03-0001 | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 310/311 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.03-0002 | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 355/500 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.03-0003 | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS-EX 560/630 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.03-0004 | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 190/225 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.03-0005 | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 310/311 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.03-0006 | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 355/500 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.03-0007 | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 560/630 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.03-0008 | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 710 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.03-0009 | Вставки гибкие соединительные к крышным вентиляторам из оцинкованной стали и ткани с неопреновым покрытием типа: ASS 800/900 | шт. |
| 19.2.01.04 | Вставки гибкие к радиальным |  |
| 28.13.32.19.2.01.04-0001 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-2,5, диаметром 250 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0002 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-3,2, диаметром 315 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0003 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-4, диаметром 400 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0004 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-5, диаметром 500 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0005 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-6,3, диаметром 630 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0006 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-8, диаметром 800 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0007 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-10, диаметром 1000 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0008 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-12,5, диаметром 1250 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0009 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-16, диаметром 1400 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0010 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: В-20, диаметром 1800 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0011 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-2,5, размером 200х200 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0012 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-3,2, размером 250х250 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0013 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-4, размером 300х300 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0014 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-5, размером 400х400 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0015 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-6,3, размером 500х500 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0016 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-8, размером 600х600 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0017 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-10, размером 800х800 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0018 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-12,5, размером 1000х1000 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0019 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-16, размером 1200х1200 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0020 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа: Н-20, размером 1600х1600 мм | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.04-0021 | Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и сортовой стали | м2 |
| 19.2.01.05 | Вставки гибкие к центробежным вентиляторам |  |
| 28.13.32.19.2.01.05-0001 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-2 и ВВ-2 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0002 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-2,5 и ВВ-2,5 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0003 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-3,15 и ВВ-3,15 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0004 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-4 и ВВ-4 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0005 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-5 и ВВ-5 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0006 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-6,3 и ВВ-6,3 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0007 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-7,1 и ВВ-7,1 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0008 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-8 и ВВ-8 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0009 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-9 и ВВ-9 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0010 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-10 и ВВ-10 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0011 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: В-12,5 и ВВ-12,5 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0012 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-17 и ВН10 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0013 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-19 и ВН12 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0014 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-20 и ВН13 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0015 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-21 и ВН14 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0016 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-22 и ВН15 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0017 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-24 и ВН17 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0018 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-28 и ВН21 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0019 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-30 и ВН23 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0020 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВВ-34 и ВН16 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0021 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-40-20 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0022 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-50-25 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0023 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-50-30 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0024 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-25 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0025 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-30 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0026 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-60-35 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0027 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-70-40 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0028 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-80-50 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0029 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: ВГ-90-50 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0030 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-2 и ВН-2 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0031 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-2,5 и ВН-2,5 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0032 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-3,15 и ВН-3,15 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0033 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-4 и ВН-4 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0034 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-5 и ВН-5 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0035 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-6,3 и ВН-6,3 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0036 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-8 и ВН-8 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0037 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-10 и ВН-10 | шт. |
| 28.13.32.19.2.01.05-0038 | Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки: Н-12,5 и ВН-12,5 | шт. |
| 19.2.02 | Зонты и отсосы вентиляционные |  |
| 19.2.02.01 | Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали |  |
| 25.11.23.19.2.02.01-0001 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0002 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0003 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: круглые, диаметром шахты 315 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0004 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: круглые, диаметром шахты 400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0005 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: круглые, диаметром шахты 450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0006 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: круглые, диаметром шахты 500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0007 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: круглые, диаметром шахты 630 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0008 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: круглые, диаметром шахты 710 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0009 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: круглые, диаметром шахты 800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0010 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: круглые, диаметром шахты 1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0011 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: круглые, диаметром шахты 1250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0012 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0013 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0014 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0015 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0016 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0017 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0018 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.01-0019 | Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали,: прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм | шт. |
| 19.2.02.02 | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали |  |
| 25.11.23.19.2.02.02-0001 | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 8/16 размером 1600х800х480 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0002 | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 8/30 размером 3000х800х480 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0003 | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 10/20 размером 2000х1000х480 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0004 | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/20 размером 2000х1100х480 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0005 | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/24 размером 2400х1100х480 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0006 | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/36 размером 3600х1100х480 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0007 | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 11/40 размером 4000х1100х480 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0008 | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 12/12 размером 1200х1200х480 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0009 | Зонты вентиляционные из оцинкованной стали: ARP 18/24 размером 2400х1800х480 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0011 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0012 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0013 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 315 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0014 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0015 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0016 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0017 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 630 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0018 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 710 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0019 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0020 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0021 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: круглые, диаметром шахты 1250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0022 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0023 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0024 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0025 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0026 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0027 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0028 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 1600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0029 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 2000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0030 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 2600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0031 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 3200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0032 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 3600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.02-0033 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали,: прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. |
| 19.2.02.03 | Отсосы вентиляционные |  |
| 25.11.23.19.2.02.03-0001 | Отсос вентиляционный местный МВО-0,8 (800х1300х400 мм) МСВ-0,3х1,3 | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.03-0002 | Отсос вентиляционный местный МВО-1,0 (1000х800х400 мм) МСВ-0,5х0,8 | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.03-0003 | Отсос вентиляционный МВО-420 | шт. |
| 25.11.23.19.2.02.03-0011 | Отсосы бортовые из стали тонколистовой | кг |
| 25.11.23.19.2.02.03-0012 | Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг | кг |
| 19.2.02.04 | Зонты вентиляционные, не включенные в группы |  |
| 25.11.23.19.2.02.04-0001 | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м2 |
| 19.2.03 | Решетки и сетки в рамках |  |
| 19.2.03.01 | Решетки алюминиевые нерегулируемые |  |
| 25.11.23.19.2.03.01-0001 | Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 100 (SYSTEMAIR), диаметром 100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0002 | Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 125 (SYSTEMAIR), диаметром 125 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0003 | Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 160 (SYSTEMAIR), диаметром 160 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0004 | Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0005 | Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0006 | Решетка жалюзийная наружная из алюминия круглого сечения марки: IGC 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0011 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 150х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0012 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 150х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0013 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 150х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0014 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0015 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0016 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0017 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 200х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0018 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 250х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0019 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 250х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0020 | Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером: 250х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0031 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0032 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 450х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0033 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 600х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0034 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0035 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 450х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0036 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 600х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0037 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0038 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 450х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0039 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНу, размером 600х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0040 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0041 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 450х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0042 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРу, размером 600х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0043 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0044 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 450х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0045 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 600х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0046 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0047 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 450х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0048 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 600х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0049 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПН, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0050 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПН, размером 450х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0051 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПН, размером 600х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0052 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0053 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 450х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0054 | Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 600х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0061 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0062 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0063 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0064 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0065 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0066 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100х350 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0067 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0068 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0069 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0070 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100х550 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0071 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 100х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0072 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0073 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0074 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0075 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0076 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0077 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150х350 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0078 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0079 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0080 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0081 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150х550 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0082 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 150х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0083 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0084 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0085 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0086 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0087 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0088 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200х350 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0089 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0090 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0091 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0092 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200х550 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0093 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 200х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0094 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0095 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0096 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0097 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0098 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0099 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х350 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0100 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0101 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0102 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0103 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х550 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0104 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 250х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0105 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0106 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0107 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0108 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0109 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0110 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х350 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0111 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0112 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0113 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0114 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х550 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0115 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 300х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0116 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0117 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0118 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0119 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0120 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0121 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х350 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0122 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0123 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0124 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0125 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х550 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0126 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 350х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0127 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0128 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0129 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0130 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0131 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0132 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х350 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0133 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0134 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0135 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0136 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х550 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0137 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 400х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0138 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0139 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0140 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0141 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0142 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0143 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х350 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0144 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0145 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0146 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0147 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х550 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0148 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 450х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0149 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0150 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0151 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0152 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0153 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0154 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х350 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0155 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0156 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0157 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0158 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х550 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0159 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 500х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0160 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0161 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0162 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0163 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0164 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0165 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х350 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0166 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0167 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0168 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0169 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х550 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0170 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 550х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0171 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0172 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0173 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0174 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0175 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0176 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х350 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0177 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0178 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0179 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0180 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х550 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.01-0181 | Решетки приточные алюминиевые типа РП размером: 600х600 мм | шт. |
| 19.2.03.02 | Решетки алюминиевые регулируемые |  |
| 25.11.23.19.2.03.02-0001 | Алюминиевые вентиляционные решетки: АГС 400х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0002 | Алюминиевые вентиляционные решетки: АГС 800х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0003 | Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 150х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0004 | Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 200х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0005 | Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 300х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0006 | Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 300х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0007 | Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 400х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0008 | Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 400х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0009 | Алюминиевые вентиляционные решетки: АМН 500х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0010 | Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 300х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0011 | Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 400х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0012 | Алюминиевые вентиляционные решетки: АП 600х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0021 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0022 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0023 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0024 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0025 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 100х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0026 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0027 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0028 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0029 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0030 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0031 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0032 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 150х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0033 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0034 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0035 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0036 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0037 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0038 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0039 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0040 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 200х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0041 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0042 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0043 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0044 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0045 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0046 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0047 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АДН, размером 300х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0048 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 150х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0049 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 200х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0050 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 200х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0051 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0052 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0053 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0054 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0055 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0056 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0057 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0058 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 400х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0059 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0060 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0061 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0062 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 500х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0063 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0064 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0065 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0066 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 600х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0067 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0068 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0069 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 700х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0070 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0071 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0072 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 800х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0073 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 1000х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0074 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АЛР, размером 1000х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0075 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0076 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0077 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0078 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0079 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 100х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0080 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0081 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0082 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0083 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0084 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0085 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0086 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 150х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0087 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0088 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0089 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0090 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0091 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0092 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0093 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0094 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 200х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0095 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0096 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0097 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0098 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0099 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0100 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0101 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 300х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0102 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 500х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0103 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 600х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0104 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 1000х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0105 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 1500х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0106 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМН, размером 2000х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0107 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0108 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0109 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0110 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0111 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 100х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0112 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0113 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0114 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0115 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0116 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0117 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 150х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0118 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0119 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0120 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0121 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0122 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0123 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0124 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0125 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 200х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0126 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0127 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0128 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0129 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0130 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0131 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 300х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0132 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АМР, размером 400х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0133 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0134 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 200х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0135 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 250х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0136 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0137 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0138 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 300х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0139 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 350х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0140 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0141 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 400х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0142 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0143 | Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа: АРН размером 500х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0151 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0152 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0153 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0154 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0155 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0156 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0157 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0158 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0159 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0160 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0161 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0162 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 100х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0163 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0164 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0165 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0166 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0167 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0168 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0169 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0170 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0171 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0172 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0173 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0174 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 150х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0175 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0176 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0177 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0178 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0179 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0180 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0181 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0182 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0183 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0184 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0185 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0186 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 200х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0187 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0188 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0189 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0190 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0191 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0192 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0193 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0194 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0195 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0196 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0197 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0198 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 250х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0199 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0200 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0201 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0202 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0203 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0204 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0205 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0206 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0207 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0208 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0209 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0210 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 300х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0211 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0212 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0213 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0214 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0215 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0216 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0217 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0218 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0219 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0220 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0221 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0222 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 400х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0223 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 500х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0224 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 500х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0225 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 500х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0226 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 500х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0227 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 500х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0228 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 500х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0229 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 500х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0230 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 500х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0231 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 500х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0232 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 500х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0233 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 500х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0234 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 500х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0235 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 600х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0236 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 600х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0237 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 600х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0238 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 600х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0239 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 600х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0240 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 600х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0241 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 600х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0242 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 600х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0243 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 600х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0244 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 600х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0245 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 600х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0246 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 600х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0247 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0248 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0249 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0250 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0251 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0252 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0253 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0254 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0255 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0256 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0257 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0258 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 700х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0259 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0260 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0261 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0262 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0263 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0264 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0265 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0266 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0267 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0268 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0269 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0270 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 800х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0271 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0272 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0273 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0274 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0275 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0276 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0277 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0278 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0279 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0280 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0281 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0282 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 900х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0283 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0284 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0285 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0286 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0287 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0288 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0289 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0290 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0291 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0292 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0293 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0294 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-1, размером 1000х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0295 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0296 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0297 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0298 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0299 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0300 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0301 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0302 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0303 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0304 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0305 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0306 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 100х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0307 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 150х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0308 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 150х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0309 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 150х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0310 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 150х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0311 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 150х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0312 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 150х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0313 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 150х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0314 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 150х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0315 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 150х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0316 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 150х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0317 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 150х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0318 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 150х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0319 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 200х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0320 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 200х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0321 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 200х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0322 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 200х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0323 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 200х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0324 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 200х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0325 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 200х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0326 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 200х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0327 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 200х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0328 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 200х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0329 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 200х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0330 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 200х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0331 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 250х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0332 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 250х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0333 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 250х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0334 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 250х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0335 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 250х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0336 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 250х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0337 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 250х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0338 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 250х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0339 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 250х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0340 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 250х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0341 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 250х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0342 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 250х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0343 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 300х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0344 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 300х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0345 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 300х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0346 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 300х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0347 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 300х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0348 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 300х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0349 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 300х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0350 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 300х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0351 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 300х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0352 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 300х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0353 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 300х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0354 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 300х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0355 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 400х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0356 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 400х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0357 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 400х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0358 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 400х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0359 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 400х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0360 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 400х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0361 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 400х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0362 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 400х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0363 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 400х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0364 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 400х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0365 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 400х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0366 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 400х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0367 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 500х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0368 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 500х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0369 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 500х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0370 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 500х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0371 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 500х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0372 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 500х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0373 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 500х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0374 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 500х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0375 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 500х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0376 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 500х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0377 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 500х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0378 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 500х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0379 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 600х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0380 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 600х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0381 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 600х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0382 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 600х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0383 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 600х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0384 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 600х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0385 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 600х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0386 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 600х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0387 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 600х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0388 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 600х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0389 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 600х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0390 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 600х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0391 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0392 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0393 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0394 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0395 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0396 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0397 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0398 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0399 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0400 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0401 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0402 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 700х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0403 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 800х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0404 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 800х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0405 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 800х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0406 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 800х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0407 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 800х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0408 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 800х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0409 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 800х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0410 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 800х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0411 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 800х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0412 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 800х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0413 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 800х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0414 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 800х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0415 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 900х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0416 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 900х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0417 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 900х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0418 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 900х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0419 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 900х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0420 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 900х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0421 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 900х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0422 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 900х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0423 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 900х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0424 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 900х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0425 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 900х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0426 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 900х1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0427 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0428 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х150 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0429 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0430 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0431 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х300 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0432 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0433 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0434 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0435 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х700 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0436 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0437 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х900 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.02-0438 | Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки: РВ-2, размером 1000х1000 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.02-0441 | Решетки регулирующие марка: РР-1, размер 100х200 мм | м2 |
| 25.93.13.19.2.03.02-0442 | Решетки регулирующие марка: РР-2, размер 100х400 мм | м2 |
| 25.93.13.19.2.03.02-0443 | Решетки регулирующие марка: РР-3, размер 200х200 мм | м2 |
| 25.93.13.19.2.03.02-0444 | Решетки регулирующие марка: РР-4, размер 200х400 мм | м2 |
| 25.93.13.19.2.03.02-0445 | Решетки регулирующие марка: РР-5, размер 200х600 мм | м2 |
| 19.2.03.03 | Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые |  |
| 25.93.13.19.2.03.03-0001 | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0002 | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0003 | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0004 | Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки: IGK 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0011 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х200 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0012 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х250 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0013 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х300 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0014 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х350 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0015 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х400 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0016 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х500 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0017 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х600 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0018 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х800 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0019 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х900 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0020 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 200х1000 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0021 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х200 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0022 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х250 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0023 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х300 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0024 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х350 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0025 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х400 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0026 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х500 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0027 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х600 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0028 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х800 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0029 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х900 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0030 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 250х1000 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0031 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х200 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0032 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х250 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0033 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х300 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0034 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х350 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0035 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х400 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0036 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х500 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0037 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х600 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0038 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х800 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0039 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х900 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0040 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 300х1000 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0041 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х200 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0042 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х250 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0043 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х300 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0044 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х350 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0045 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х400 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0046 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х500 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0047 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х600 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0048 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х800 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0049 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х900 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0050 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 350х1000 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0051 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х200 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0052 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х250 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0053 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х300 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0054 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х350 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0055 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х400 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0056 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х500 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0057 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х600 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0058 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х800 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0059 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х900 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0060 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 400х1000 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0061 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х200 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0062 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х250 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0063 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х300 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0064 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х350 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0065 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х400 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0066 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х500 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0067 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х600 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0068 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х800 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0069 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х900 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0070 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 500х1000 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0071 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х200 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0072 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х250 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0073 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х300 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0074 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х350 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0075 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х400 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0076 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х500 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0077 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х600 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0078 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х800 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0079 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х900 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0080 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 600х1000 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0081 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х200 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0082 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х250 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0083 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х300 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0084 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х350 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0085 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х400 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0086 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х500 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0087 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х600 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0088 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х800 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0089 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х900 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0090 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 700х1000 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0091 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х200 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0092 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х250 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0093 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х300 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0094 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х350 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0095 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х400 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0096 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х500 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0097 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х600 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0098 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х800 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0099 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х900 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0100 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 800х1000 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0101 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х200 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0102 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х250 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0103 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х300 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0104 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х350 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0105 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х400 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0106 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х500 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0107 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х600 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0108 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х800 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0109 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х900 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0110 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 900х1000 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0111 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х200 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0112 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х250 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0113 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х300 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0114 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х350 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0115 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х400 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0116 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х500 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0117 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х600 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0118 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х800 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0119 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х900 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.03-0120 | Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером: 1000х1000 мм | шт. |
| 19.2.03.04 | Решетки из оцинкованной стали регулируемые |  |
| 25.93.13.19.2.03.04-0001 | Решетки щелевые регулирующие марка: Р-150, размер 150х150 мм | м2 |
| 25.93.13.19.2.03.04-0002 | Решетки щелевые регулирующие марка: Р-200, размер 200х200 мм | м2 |
| 19.2.03.05 | Решетки из прочих металлов нерегулируемые |  |
| 25.93.13.19.2.03.05-0001 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0002 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0003 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 225х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0004 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0005 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0006 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0007 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 325х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0008 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0009 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0010 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0011 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 425х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0012 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 525х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0013 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 525х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0014 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 525х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0015 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 525х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0016 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0017 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0018 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0019 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0020 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 625х425 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0021 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0022 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0023 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0024 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0025 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 825х425 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0026 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0027 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0028 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0029 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0030 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1025х425 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0031 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0032 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0033 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0034 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0035 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: размером 1225х425 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.05-0041 | Решетки нерегулируемые марка: РШ-150, размер 200х200 мм | м2 |
| 25.93.13.19.2.03.05-0042 | Решетки нерегулируемые марка: РШ-200, размер 252х252 мм | м2 |
| 19.2.03.06 | Решетки из прочих металлов регулируемые |  |
| 25.93.13.19.2.03.06-0001 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 225х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0002 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 225х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0003 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 225х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0004 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 325х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0005 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 325х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0006 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 325х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0007 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 325х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0008 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 425х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0009 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 425х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0010 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 425х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0011 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 425х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0012 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 525х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0013 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 525х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0014 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 525х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0015 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 525х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0016 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 625х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0017 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 625х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0018 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 625х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0019 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 625х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0020 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 625х425 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0021 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0022 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0023 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0024 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0025 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 825х425 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0026 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0027 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0028 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0029 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0030 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1025х425 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0031 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х75 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0032 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х125 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0033 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х225 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0034 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х325 мм | шт. |
| 25.93.13.19.2.03.06-0035 | Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзями: и блоком регулировки, размером 1225х425 мм | шт. |
| 19.2.03.07 | Решетки пластмассовые |  |
| 22.23.19.19.2.03.07-0001 | Решетка вентиляционная пластмассовая: дверная, размером 440х90 мм | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0002 | Решетка вентиляционная пластмассовая: радиаторная, размером 450х130 мм | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0003 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 140х190 мм | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0004 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 150х200 мм | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0005 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 190х240 мм | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0006 | Решетка вентиляционная пластмассовая: размером 300х300 мм | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0007 | Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 140х140 мм | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0008 | Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 150х150 мм | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0009 | Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200х250 мм | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0010 | Решетка вентиляционная пластмассовая: разъемная, размером 200х300 мм | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0021 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-10 | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0022 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-12 | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0023 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-16 | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0024 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-20 | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0025 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-25 | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0026 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-30 | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0027 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-35 | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0028 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-40 | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0029 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-45 | шт. |
| 22.23.19.19.2.03.07-0030 | Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель: VK-50 | шт. |
| 19.2.03.08 | Сетки металлические в рамках |  |
| 25.93.13.19.2.03.08-0001 | Сетки металлические в рамках площадью в свету: более 0,5 м2 | м2 |
| 25.93.13.19.2.03.08-0002 | Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,2 м2 | м2 |
| 25.93.13.19.2.03.08-0003 | Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,3 м2 | м2 |
| 25.93.13.19.2.03.08-0004 | Сетки металлические в рамках площадью в свету: до 0,5 м2 | м2 |
| 19.2.03.09 | Решетки, не включенные в группы |  |
| 25.11.23.19.2.03.09-0001 | Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.09-0002 | Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.09-0011 | Решетки для приямков стальные | т |
| 25.93.13.19.2.03.09-0021 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 301, размер 150х490 мм | м2 |
| 25.93.13.19.2.03.09-0022 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка: СТД 302, размер 150х580 мм | м2 |
| 25.93.13.19.2.03.09-0031 | Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.09-0032 | Решетки металлические вентиляционные для пола | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.09-0041 | Решетки металлические размером: 200х200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.09-0042 | Решетки металлические размером: 450х450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.2.03.09-0051 | Решетки раздвижные металлические (уголок 20х20 мм) | м2 |
| 25.11.23.19.2.03.09-0052 | Решетки щелевые 3 АЛС | м |
| 25.11.23.19.2.03.09-0053 | Решетки щелевые 4 АЛС | м |
| 19.3 | Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для системы вентиляции и кондиционирования воздуха |  |
| 19.3.01 | Заслонки и клапаны для системы вентиляции |  |
| 19.3.01.01 | Дроссель-клапаны |  |
| 28.14.11.19.3.01.01-0001 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 280 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0002 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 450 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0003 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 560 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0004 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0005 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0006 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1300 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0007 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0008 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0009 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0010 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 2000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0011 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0012 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0013 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0014 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 2400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0015 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0016 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0017 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0018 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.01-0019 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм | шт. |
| 19.3.01.02 | Заслонки воздушные |  |
| 28.14.11.19.3.01.02-0001 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 200 мм, АЗД 196.000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0002 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 250 мм, АЗД 196.000-01 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0003 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 280 мм, АЗД 196.000-02 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0004 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 315 мм, АЗД 196.000-03 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0005 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 355 мм, АЗД 196.000-04 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0006 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 400 мм, АЗД 196.000-05 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0007 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 450 мм, АЗД 196.000-06 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0008 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 500 мм, АЗД 196.000-07 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0009 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 560 мм, АЗД 196.000-08 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0010 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 630 мм, АЗД 197.000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0011 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 710 мм, АЗД 197.000-01 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0012 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 800 мм, АЗД 197.000-02 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0013 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 900 мм, АЗД 197.000-03 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0014 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром: 1000 мм, АЗД 197.000-04 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0021 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 250х250 мм, АЗД 193.000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0022 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 250х400 мм, АЗД 193.000-01 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0023 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400х400 мм, АЗД 193.000-02 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0024 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400х500 мм, АЗД 193.000-03 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0025 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 400х600 мм, АЗД 193.000-04 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0026 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 600х600 мм, АЗД 193.000-05 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0027 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 800х800 мм, АЗД 193.000-06 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0028 | Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления размером: 1000х1000 мм, АЗД 193.000-07 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0031 | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0032 | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0033 | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 315 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0034 | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0035 | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0036 | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0037 | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром: 1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0041 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-01 диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0042 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-02 диаметром 140 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0043 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-03 диаметром 160 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0044 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-04 диаметром 180 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0045 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-05 диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0046 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-06 диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0047 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-07 диаметром 315 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0048 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-08 диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0049 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-09 диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0050 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-10 диаметром 630 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0051 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-11 диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0052 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300-12 диаметром 1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0053 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-300 диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0054 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-01 размером 150х100 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0055 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-02 размером 200х100 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0056 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-03 размером 200х200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0057 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-04 размером 250х200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0058 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-05 размером 300х200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0059 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-06 размером 400х200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0060 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-07 размером 500х200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0061 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-08 размером 600х200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0062 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-09 размером 250х250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0063 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-10 размером 400х250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0064 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-11 размером 400х400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0065 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-12 размером 500х400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0066 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-13 размером 600х400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0067 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-14 размером 600х600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0068 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-15 размером 800х600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0069 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-16 размером 800х800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0070 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-17 размером 1000х800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0071 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302-18 размером 1000х1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0072 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления: РК-302 размером 100х100 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0081 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 250х250 мм, АЗД 190.000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0082 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 250х400 мм, АЗД 190.000-01 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0083 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 400х400 мм, АЗД 190.000-02 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0084 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 400х500 мм, АЗД 190.000-03 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0085 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 400х600 мм, АЗД 190.000-04 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0086 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 600х600 мм. АЗД 190.000-05 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0087 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 800х800 мм, АЗД 190.000-06 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.02-0088 | Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером: 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07 | шт. |
| 19.3.01.03 | Заслонки и комплекты дроссельные |  |
| 28.14.11.19.3.01.03-0001 | Заслонки дроссельные диаметром: 90 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.03-0002 | Заслонки дроссельные диаметром: 110 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.03-0003 | Заслонки дроссельные диаметром: 160 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.03-0004 | Заслонки дроссельные диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.25.12.19.3.01.03-0011 | Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 90 мм | компл. |
| 28.25.12.19.3.01.03-0012 | Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 110 мм | компл. |
| 28.25.12.19.3.01.03-0013 | Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 160 мм | компл. |
| 28.25.12.19.3.01.03-0014 | Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром: 200 мм | компл. |
| 19.3.01.04 | Заслонки регулирующие |  |
| 28.14.11.19.3.01.04-0001 | Заслонка регулирующая ZR: 30-15 "KORF" | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.04-0002 | Заслонка регулирующая ZR: 40-20 "KORF" | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.04-0003 | Заслонка регулирующая ZR: 50-25 "KORF" | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.04-0004 | Заслонка регулирующая ZR: 50-30 "KORF" | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.04-0005 | Заслонка регулирующая ZR: 60-30 "KORF" | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.04-0006 | Заслонка регулирующая ZR: 60-35 "KORF" | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.04-0007 | Заслонка регулирующая ZR: 70-40 "KORF" | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.04-0008 | Заслонка регулирующая ZR: 80-50 "KORF" | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.04-0009 | Заслонка регулирующая ZR: 90-50 "KORF" | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.04-0010 | Заслонка регулирующая ZR: 100-50 "KORF" | шт. |
| 19.3.01.05 | Клапаны вентиляционные |  |
| 28.14.11.19.3.01.05-0001 | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 400х250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0002 | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 600х600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0003 | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 630х315 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0004 | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 630х400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0005 | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800х400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0006 | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800х500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0007 | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800х600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0008 | Клапаны вентиляционные с сервоприводом размером: 800х800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0011 | Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с ручным приводом ИА01015.450 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0012 | Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01010.300 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0013 | Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01010.400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0014 | Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01010.600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0015 | Клапаны герметические вентиляционные: с ручным приводом ИА01013.200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0021 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000-01 диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0022 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000-02 диаметром 160 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0023 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000-03 диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0024 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ100.000 диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0025 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-01 диаметром 315 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0026 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-02 диаметром 355 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0027 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-03 диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0028 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-04 диаметром 450 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0029 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-05 диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0030 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-06 диаметром 560 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0031 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-07 диаметром 630 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0032 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-08 диаметром 710 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0033 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-09 диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0034 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-10 диаметром 900 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0035 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-11 диаметром 1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0036 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000-12 диаметром 1250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0037 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ101.000 диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0038 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000-01 размером 250х250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0039 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000-02 размером 300х300 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0040 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000 размером 150х150 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0041 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ102.000 размером 200х200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0042 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ103.000-01 размером 500х500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0043 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ103.000-02 размером 600х600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0044 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ103.000 размером 400х400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0045 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ104.000-01 размером 1000х1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.05-0046 | Клапаны обратные взрывозащищенные типа: АЗЕ104.000 размером 800х800 мм | шт. |
| 19.3.01.06 | Клапаны воздушные |  |
| 28.14.11.19.3.01.06-0001 | Клапан воздушный HL900N для невентилируемых канализационных стояков диаметрами 50/75/110 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0002 | Клапан воздушный HL900NECO для невентилируемых канализационных стояков диаметром 110 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0003 | Клапан воздушный автоматический S-050 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0011 | Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером: 1/2" | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0012 | Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером: 3/8" | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0021 | Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0022 | Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-0,5 с ручным приводом производительностью 60 тыс. м3/час | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0023 | Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0024 | Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0025 | Клапаны воздушные для обвода воздухонагревателей: КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0031 | Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0032 | Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0033 | Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0034 | Клапаны воздушные: К-0,5 (503 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0035 | Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0036 | Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0037 | Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0038 | Клапаны воздушные: К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0039 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х150 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0040 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0041 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0042 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х300 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0043 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0044 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х500 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0045 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0046 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х700 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0047 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0048 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х900 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0049 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 100х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0050 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х100 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0051 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х150 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0052 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0053 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0054 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х300 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0055 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0056 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х500 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0057 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0058 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х700 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0059 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0060 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х900 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0061 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 150х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0062 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х100 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0063 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х150 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0064 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0065 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0066 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х300 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0067 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0068 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х500 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0069 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0070 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х700 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0071 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0072 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х900 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0073 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 200х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0074 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х100 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0075 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х150 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0076 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0077 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0078 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х300 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0079 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0080 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х500 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0081 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0082 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х700 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0083 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0084 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х900 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0085 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 250х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0086 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х100 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0087 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х150 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0088 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0089 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0090 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х300 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0091 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0092 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х500 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0093 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0094 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х700 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0095 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0096 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х900 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0097 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 300х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0098 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х100 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0099 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х150 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0100 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0101 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0102 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х300 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0103 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0104 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х500 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0105 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0106 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х700 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0107 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0108 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х900 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0109 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 400х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0110 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х100 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0111 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х150 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0112 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0113 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0114 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х300 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0115 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0116 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х500 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0117 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0118 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х700 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0119 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0120 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х900 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0121 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 500х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0122 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х100 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0123 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х150 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0124 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0125 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0126 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х300 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0127 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0128 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х500 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0129 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0130 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х700 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0131 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0132 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х900 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0133 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 600х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0134 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х100 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0135 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х150 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0136 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0137 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0138 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х300 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0139 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0140 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х500 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0141 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0142 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х700 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0143 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0144 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х900 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0145 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 700х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0146 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х100 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0147 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х150 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0148 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0149 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0150 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х300 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0151 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0152 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х500 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0153 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0154 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х700 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0155 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0156 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х900 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0157 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 800х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0158 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х100 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0159 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х150 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0160 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0161 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0162 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х300 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0163 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0164 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х500 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0165 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0166 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х700 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0167 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0168 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х900 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0169 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 900х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0170 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х100 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0171 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х150 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0172 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0173 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0174 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х300 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0175 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0176 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х500 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0177 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0178 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х700 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0179 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0180 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х900 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0181 | Клапаны воздушные: под ручной или электропривод ВК 1000х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0191 | Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 250x250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0192 | Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 400x400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0193 | Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 400x800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0194 | Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КВР 1000x1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0201 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 600х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0202 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1000х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0203 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1600х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0204 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1800х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0205 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 1800х1400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0206 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 2400х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0207 | Клапаны воздушные утепленные под электропривод КВУ: 2400х1400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0211 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 600х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0212 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1000х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0213 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1600х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0214 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1800х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0215 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 1800х1400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0216 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 2400х1000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.06-0217 | Клапаны воздушные утепленные с ручным приводом КВУ: 2400х1400 | шт. |
| 19.3.01.07 | Клапаны измерительно-регулирующие |  |
| 28.14.11.19.3.01.07-0001 | Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 100 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.07-0002 | Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 125 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.07-0003 | Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 160 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.07-0004 | Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 200 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.07-0005 | Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 250 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.07-0006 | Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 315 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.07-0007 | Клапаны измерительно-регулирующие: IRIS 400 | шт. |
| 19.3.01.08 | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам |  |
| 28.13.32.19.3.01.08-0001 | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 4 номера, КЛ00.000 | шт. |
| 28.13.32.19.3.01.08-0002 | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 5 номера, КЛ00.000-01 | шт. |
| 28.13.32.19.3.01.08-0003 | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 8 номера, КЛ00.000-03 | шт. |
| 28.13.32.19.3.01.08-0004 | Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам: до 12,5 номера, КЛ00.000-05 | шт. |
| 19.3.01.09 | Клапаны обратные для вентиляционных каналов |  |
| 28.14.11.19.3.01.09-0001 | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0002 | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0003 | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 160 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0004 | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0005 | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0006 | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 315 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0007 | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 355 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0008 | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0009 | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 450 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0010 | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0011 | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 560 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0012 | Клапаны обратные "Systemair" RSK диаметром: 630 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0021 | Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 100М, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0022 | Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 125М, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0023 | Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 160М, диаметром 160 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0024 | Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 200М, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0025 | Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 250М, диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0026 | Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 315М, диаметром 315 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0027 | Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 355М, диаметром 355 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0028 | Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 400М, диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0029 | Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 500М, диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0030 | Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВО 630М, диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0041 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0042 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0043 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0044 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0045 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0046 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0047 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0048 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ко диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0049 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0050 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0051 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0052 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0053 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0054 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0055 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0056 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0057 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0058 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0059 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0060 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0061 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0062 | Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали: прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0071 | Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 190/225 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0072 | Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 310/311 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0073 | Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 355/500 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0074 | Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 560/630 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0075 | Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 710 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.09-0076 | Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия: VKS 800/900 | шт. |
| 19.3.01.10 | Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов |  |
| 28.14.11.19.3.01.10-0001 | Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 400 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.10-0002 | Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 450 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.10-0003 | Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 560 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.10-0004 | Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 630 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.10-0005 | Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 800 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.10-0006 | Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV: VKVE/F 1000 | шт. |
| 19.3.01.11 | Клапаны огнезадерживающие |  |
| 28.14.11.19.3.01.11-0001 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ094.000-02 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0002 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ094.000-03 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0003 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ096.000-06 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0004 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ096.000-07 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0005 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ096.000-08 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0006 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ096.000-09 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0007 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 3200 мм, АЗЕ096.000-10 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0008 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ096.000-11 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0011 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ094.000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0012 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ094.000-01 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0013 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ096.000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0014 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ096.000-01 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0015 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ096.000-02 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0016 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ096.000-03 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0017 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 3200 мм, АЗЕ096.000-04 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0018 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ096.000-05 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0021 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1000 мм, АЗЕ107.000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0022 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1100 мм, АЗЕ107.000-01 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0023 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ107.000-02 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0024 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2000 мм, АЗЕ107.000-03 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0025 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2400 мм, АЗЕ107.000-04 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0026 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 3200 мм, АЗЕ107.000-05 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0027 | Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром: 4000 мм, АЗЕ107.000-06 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0031 | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ073.000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0032 | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ073.000-01 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0033 | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ073.000-02 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0034 | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ073.000-03 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0035 | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ073.000-04 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0036 | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ074.000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0037 | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2800 мм, АЗЕ074.000-01 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0038 | Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ075.000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0041 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ086.000-02 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0042 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ086.000-03 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0043 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ088.000-06 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0044 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ088.000-07 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0045 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ088.000-08 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0046 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ088.000-09 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0047 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 3200 мм, АЗЕ088.000-10 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0048 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ088.000-11 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0051 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1000 мм, АЗЕ086.000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0052 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1300 мм, АЗЕ086.000-01 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0053 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1600 мм, АЗЕ088.000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0054 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 1800 мм, АЗЕ088.000-01 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0055 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2000 мм, АЗЕ088.000-02 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0056 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 2400 мм, АЗЕ088.000-03 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0057 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 3200 мм, АЗЕ088.000-04 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0058 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром: 4000 мм, АЗЕ088.000-05 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0061 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1000 мм, АЗЕ106.000 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0062 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1100 мм, АЗЕ106.000-01 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0063 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 1600 мм, АЗЕ106.000-02 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0064 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2000 мм, АЗЕ106.000-03 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0065 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 2400 мм, АЗЕ106.000-04 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0066 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 3200 мм, АЗЕ106.000-05 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.11-0067 | Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром: 4000 мм, АЗЕ106.000-06 | шт. |
| 19.3.01.12 | Клапаны перекидные искробезопасные |  |
| 28.14.11.19.3.01.12-0001 | Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 1000 мм, АЗЕ024.000-01 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.12-0002 | Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 1600 мм, АЗЕ024.000-03 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.12-0003 | Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 2000 мм, АЗЕ024.000-04 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.12-0004 | Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 3600 мм, АЗЕ024.000-06 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.12-0005 | Клапаны перекидные искробезопасные периметром: 4000 мм, АЗЕ024.000-07 | шт. |
| 19.3.01.13 | Клапаны противопожарные |  |
| 28.14.11.19.3.01.13-0001 | Клапаны взрывные | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0002 | Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь 0,16 м2 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0011 | Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,1 м2 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0012 | Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,2 м2 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0013 | Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью: до 0,25 м2 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0021 | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 400х200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0022 | Клапаны противопожарные КПС-3-НО-МВ(220) размером 500х400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0031 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0032 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0033 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 160 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0034 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0035 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0036 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 315 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0037 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 355 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0038 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0039 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 450 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0040 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0041 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 560 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0042 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 630 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0043 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 710 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0044 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0045 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 150х150 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0046 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 200х200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0047 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 250х250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0048 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 300х300 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0049 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 400х400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0050 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 500х500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0051 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 600х600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0052 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 700х700 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0053 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 800х800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0054 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 900х900 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0055 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0056 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (60) размером 1200х800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0057 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0058 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0059 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 160 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0060 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0061 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0062 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 315 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0063 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 355 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0064 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0065 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 450 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0066 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0067 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 560 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0068 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 630 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0069 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 710 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0070 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0071 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 150х150 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0072 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 200х200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0073 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 250х250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0074 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 300х300 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0075 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 400х400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0076 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 500х500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0077 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 600х600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0078 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 700х700 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0079 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 800х800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0080 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 900х900 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0081 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0082 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1 (90) размером 1200х800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0083 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 150х150 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0084 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 200х200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0085 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 250х250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0086 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 300х300 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0087 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 400х400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0088 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 500х500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0089 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 600х600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0090 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 700х700 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0091 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 800х800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0092 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 900х900 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0093 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 1000х1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0094 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-1М (90) размером 1200х800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0095 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 150х150 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0096 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 200х200 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0097 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 250х250 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0098 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 300х300 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0099 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 400х400 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0100 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 500х500 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0101 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 600х600 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0102 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 700х700 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0103 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 800х800 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0104 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 900х900 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0105 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.13-0106 | Клапаны противопожарные с пружинным приводом в комбинации с тепловым замком типа: КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм | шт. |
| 19.3.01.14 | Клапаны, не включенные в группы |  |
| 28.25.14.19.3.01.14-0001 | Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.14-0011 | Клапаны герметические К01019.1600 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.14-0012 | Клапаны перекидные утепленные для вентиляционных шахт К4 | шт. |
| 28.14.11.19.3.01.14-0013 | Клапаны утепленные створные КУС-1 610х510 мм | шт. |
| 19.3.02 | Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции |  |
| 19.3.02.01 | Диафрагмы камерные |  |
| 28.25.12.19.3.02.01-0001 | Диафрагмы камерные диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.25.12.19.3.02.01-0002 | Диафрагмы камерные диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.25.12.19.3.02.01-0003 | Диафрагмы камерные диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.25.12.19.3.02.01-0004 | Диафрагмы камерные диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.25.12.19.3.02.01-0005 | Диафрагмы камерные диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.25.12.19.3.02.01-0006 | Диафрагмы камерные диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.25.12.19.3.02.01-0007 | Диафрагмы камерные диаметром: 400 мм | шт. |
| 19.3.02.02 | Короба крышные для вентиляторов дымоудаления |  |
| 28.13.32.19.3.02.02-0001 | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 190/225 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.02-0002 | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 310/311 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.02-0003 | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 355/400 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.02-0004 | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 450/500 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.02-0005 | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 560/630 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.02-0006 | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 710 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.02-0007 | Короб крышный для вентиляторов дымоудаления: FDS 800/900 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.02-0011 | Пластина накрывающая для крышного короба TG 400: плоская TB 400 P | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.02-0012 | Пластина накрывающая для крышного короба TG 400: профилированная TB 400 S | шт. |
| 19.3.02.03 | Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания |  |
| 28.13.32.19.3.02.03-0001 | Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 310/311 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.03-0002 | Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 355/400 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.03-0003 | Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 450/500 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.03-0004 | Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания: TDA DV 560/630 | шт. |
| 19.3.02.04 | Переходники на всасывании для крышных вентиляторов |  |
| 28.13.32.19.3.02.04-0001 | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 190/225 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.04-0002 | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 310/311 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.04-0003 | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 355/400 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.04-0004 | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 450/500 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.04-0005 | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 560/630 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.04-0006 | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK 710 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.04-0007 | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 400 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.04-0008 | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 450 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.04-0009 | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 560 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.04-0010 | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 630 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.04-0011 | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 800 | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.04-0012 | Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: ASK/F 1000 | шт. |
| 19.3.02.05 | Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов |  |
| 28.13.32.19.3.02.05-0001 | Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 400 (310/311) | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.05-0002 | Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 540 (355/400) | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.05-0003 | Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 640 (450/499/500) | шт. |
| 28.13.32.19.3.02.05-0004 | Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: FTG 940 (560/630) | шт. |
| 19.3.02.06 | Рефнет-разветвители |  |
| 28.25.12.19.3.02.06-0001 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M20T | шт. |
| 28.25.12.19.3.02.06-0002 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M29T | шт. |
| 28.25.12.19.3.02.06-0003 | Рефнет-разветвитель KHRQ22M64T | шт. |
| 19.3.02.07 | Шиберы |  |
| 25.11.23.19.3.02.07-0001 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 160 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0002 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 315 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0003 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0004 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 630 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0005 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0006 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0007 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0008 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0009 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0010 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 1800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0011 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: круглые диаметром до 2000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0012 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0013 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0014 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0015 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 2400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0016 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0017 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0018 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0019 | Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0021 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 100 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0022 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 125 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0023 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0024 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 250 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0025 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 315 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0026 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0027 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 450 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0028 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0029 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 560 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0030 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 630 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0031 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 710 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0032 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 800 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0033 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 1500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0034 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые диаметром до 2000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0035 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: круглые, диаметром до 160 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0036 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 600 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0037 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0038 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 1500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0039 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 2400 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0040 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 3200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0041 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 4500 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0042 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 5200 мм | шт. |
| 25.11.23.19.3.02.07-0043 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали: прямоугольные периметром до 7200 мм | шт. |
| 19.3.02.08 | Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные в группы |  |
| 28.25.12.19.3.02.08-0001 | Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки | шт. |
| 28.25.12.19.3.02.08-0011 | Гильза блока цилиндра бессальникового компрессора холодильной установки | шт. |
| 28.25.12.19.3.02.08-0021 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. |
| 28.25.12.19.3.02.08-0022 | Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы) | компл. |
| 28.25.12.19.3.02.08-0031 | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 16 мм | 10 м |
| 28.25.12.19.3.02.08-0032 | Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм | 10 м |
| 19.3.03 | Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха |  |
| 19.3.03.01 | Кассеты фильтрующие |  |
| 28.25.14.19.3.03.01-0001 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-100 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0002 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-125 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0003 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-160 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0004 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-200 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0005 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-250 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0006 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-315 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0007 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВ-400 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0008 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-100 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0009 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-125 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0010 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-150 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0011 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-160 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0012 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-200 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0013 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-315 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0014 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВК-400 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0015 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-30-15 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0016 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-40-20 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0017 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-50-25 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0018 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-50-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0019 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-60-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0020 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-60-35 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0021 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-70-40 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0022 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-80-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0023 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-90-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0024 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФВП-100-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0025 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-30-15 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0026 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-40-20 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0027 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-50-25 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0028 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-50-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0029 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-60-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0030 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-60-35 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0031 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-70-40 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0032 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-80-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0033 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-90-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0034 | Кассета фильтрующая класса: EU3 для фильтра ФЯГ-100-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0035 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-100 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0036 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-125 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0037 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-160 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0038 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-200 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0039 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-250 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0040 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-315 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0041 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВ-400 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0042 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-100 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0043 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-125 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0044 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-150 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0045 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-160 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0046 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-200 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0047 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-315 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0048 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВК-400 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0049 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-30-15 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0050 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-40-20 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0051 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-50-25 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0052 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-50-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0053 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-60-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0054 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-60-35 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0055 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-70-40 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0056 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-80-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0057 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-90-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0058 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФВП-100-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0059 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-30-15 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0060 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-40-20 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0061 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-50-25 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0062 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-50-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0063 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-60-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0064 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-60-35 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0065 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-70-40 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0066 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-80-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0067 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-90-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0068 | Кассета фильтрующая класса: EU4 для фильтра ФЯГ-100-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0069 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-100 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0070 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-125 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0071 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-160 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0072 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-200 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0073 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-250 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0074 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-315 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0075 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВ-400 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0076 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-100 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0077 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-125 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0078 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-150 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0079 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-160 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0080 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-200 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0081 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-315 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0082 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВК-400 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0083 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-30-15 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0084 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-40-20 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0085 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-50-25 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0086 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-50-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0087 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-60-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0088 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-60-35 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0089 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-70-40 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0090 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-80-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0091 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-90-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0092 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФВП-100-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0093 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-30-15 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0094 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-40-20 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0095 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-50-25 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0096 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-50-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0097 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-60-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0098 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-60-35 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0099 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-70-40 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0100 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-80-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0101 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-90-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.01-0102 | Кассета фильтрующая класса: EU5 для фильтра ФЯГ-100-50 | шт. |
| 19.3.03.02 | Корпуса фильтров |  |
| 28.25.14.19.3.03.02-0001 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-100 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0002 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-125 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0003 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-160 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0004 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-200 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0005 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-250 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0006 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-315 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0007 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВ-400 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0008 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-100 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0009 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-125 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0010 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-150 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0011 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-160 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0012 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-200 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0013 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-315 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0014 | Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали марки: ФВК-400 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0021 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-30-15 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0022 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-40-20 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0023 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-50-25 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0024 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-50-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0025 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-60-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0026 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-60-35 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0027 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-70-40 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0028 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-80-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0029 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-90-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0030 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФВП-100-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0031 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-30-15 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0032 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-40-20 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0033 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-50-25 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0034 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-50-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0035 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-60-30 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0036 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-60-35 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0037 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-70-40 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0038 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-80-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0039 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-90-50 | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.02-0040 | Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки: ФЯГ-100-50 | шт. |
| 19.3.03.03 | Фильтры воздушные |  |
| 28.25.14.19.3.03.03-0001 | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 10 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.03-0002 | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 20 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.03-0003 | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 31,5 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.03-0004 | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.03-0005 | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 63 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.03-0006 | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 80 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.03-0007 | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 125 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.03-0008 | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 160 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.03-0009 | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 200 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.03-0010 | Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРНК-1 производительностью: до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 19.3.03.04 | Фильтры воздушные сетчатые |  |
| 28.25.14.19.3.03.04-0001 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 10 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.04-0002 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 20 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.04-0003 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 31,5 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.04-0004 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 40 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.04-0005 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 63 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.04-0006 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 80 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.04-0007 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 125 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.04-0008 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 160 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.04-0009 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 200 тыс. м3/час | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.04-0010 | Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью: до 250 тыс. м3/час | шт. |
| 19.3.03.05 | Фильтры воздушные ячейковые |  |
| 28.25.14.19.3.03.05-0001 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3050, размером 500х500х48 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0002 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3051, размером 287х592х48 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0003 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3052, размером 592х592х48 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0004 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3053, размером 490х287х48 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0005 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3054, размером 490х592х48 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0006 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3055, размером 305х610х48 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0007 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3056, размером 610х610х48 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0008 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3057, размером 592х892х48 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0009 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3058, размером 287х892х48 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0010 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 3059, размером 490х892х48 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0011 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: плоские ФЯП 30501, размером 287х287х48 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0012 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 220, размером 500х500х20 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0013 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 221, размером 287х592х20 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0014 | Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом: ФЯВ 222, размером 592х592х20 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0021 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0022 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0023 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х287х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0024 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0025 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0026 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х592х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0027 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0028 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0029 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287х892х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0030 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0031 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0032 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305х610х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0033 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0034 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0035 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х287х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0036 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0037 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0038 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х592х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0039 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0040 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0041 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490х892х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0042 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0043 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0044 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500х500х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0045 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0046 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0047 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х592х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0048 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0049 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0050 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592х892х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0051 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0052 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0053 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610х610х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0054 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0055 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0056 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х287х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0057 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0058 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0059 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х592х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0060 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0061 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0062 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 287х892х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0063 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0064 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0065 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 305х610х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0066 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0067 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0068 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х287х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0069 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0070 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0071 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х592х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0072 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0073 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0074 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 490х892х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0075 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0076 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0077 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 500х500х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0078 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0079 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0080 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х592х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0081 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0082 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0083 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 592х892х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0084 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0085 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0086 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU4 размером 610х610х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0087 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0088 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0089 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х287х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0090 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0091 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0092 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х592х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0093 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0094 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0095 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 287х892х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0096 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0097 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0098 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 305х610х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0099 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0100 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0101 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х287х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0102 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0103 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0104 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х592х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0105 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0106 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0107 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 490х892х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0108 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0109 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0110 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 500х500х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0111 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0112 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0113 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х592х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0114 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0115 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0116 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 592х892х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0117 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х300 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0118 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х360 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0119 | Фильтры ячейковые карманные: ФЯК с фильтрующим материалом класса EU5 размером 610х610х600 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.05-0121 | Фильтры ячейковые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП | м2 |
| 19.3.03.06 | Фильтры для воздуховодов, не включенные в группы |  |
| 28.25.14.19.3.03.06-0001 | Фильтр для круглых воздуховодов ФЛК 250 фирмы "Арктика" | шт |
| 28.25.14.19.3.03.06-0011 | Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 500х250 мм, длиной 525 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.06-0012 | Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 600х300 мм, длиной 525 мм | шт. |
| 28.25.14.19.3.03.06-0013 | Фильтры для прямоугольных воздуховодов ФЛР с фильтрующим материалом класса EU3 фирмы "Арктос" размером: 800х500 мм, длиной 680 мм | шт. |
| 19.4 | Изделия и конструкции шумопоглощающие |  |
| 19.4.01 | Комплектующие шумоглушителей |  |
| 19.4.01.01 | Пластины шумопоглощающие |  |
| 28.25.12.19.4.01.01-0001 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.01.01-0002 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.01.01-0003 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.01.01-0004 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,45 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.01.01-0005 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.01.01-0006 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.01.01-0007 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400х500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.01.01-0008 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400х500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.01.01-0009 | Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из супертонкого волокна БСТ марки: 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400х1000 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг | шт. |
| 19.4.02 | Шумоглушители |  |
| 19.4.02.01 | Глушители шума пластинчатые прямоугольного сечения |  |
| 28.25.12.19.4.02.01-0001 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0002 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0003 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0004 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0005 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0006 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0007 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0008 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0009 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0010 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0011 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0012 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0013 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0014 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0015 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0016 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0017 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0018 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0019 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0020 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0021 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0022 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0023 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0024 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0025 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0026 | Глушители шума пластинчатые марки: А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0031 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 30-15, размер 300х150х1014 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0032 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 50-25, размер 500х250х1014 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0033 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 60-30, размер 600х300х1014 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0034 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 60-35, размер 600х350х1014 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0035 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 70-40, размер 700х400х1014 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0036 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 80-50, размер 800х500х1014 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0037 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 90-50, размер 900х500х1016 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0038 | Глушители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORF: SG 100-50, размер 1000х500х1016 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0041 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0042 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0043 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0044 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0045 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0046 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0047 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0048 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0049 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0050 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0051 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0052 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0053 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0054 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0055 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0056 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0057 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0058 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0059 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0060 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0061 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0062 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0063 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0064 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0065 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0066 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0067 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0068 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0069 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0070 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0071 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0072 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0073 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0074 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0075 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0076 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0077 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0078 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0079 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0080 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0081 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0082 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0083 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0084 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0085 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0086 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0087 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0088 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0089 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0090 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0091 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.01-0092 | Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка: ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм | шт. |
| 19.4.02.02 | Глушители шума трубные прямоугольного сечения |  |
| 28.25.12.19.4.02.02-0001 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0002 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0003 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0004 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0005 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0006 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0007 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0008 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0009 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0010 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0011 | Глушители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка: ГТП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0021 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0022 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0023 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0024 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0025 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0026 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0027 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0028 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0029 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0030 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0031 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0032 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0033 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0034 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0035 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0036 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0037 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0038 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.02-0039 | Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка: ГТПи 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм | шт. |
| 19.4.02.03 | Глушители шума трубчатые круглого сечения |  |
| 28.25.12.19.4.02.03-0001 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК-1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.03-0002 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК-1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.03-0003 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.03-0004 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.03-0005 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.03-0006 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.03-0007 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.03-0008 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.03-0009 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.03-0010 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.03-0011 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.03-0012 | Глушители шума круглого сечения на бандажном соединении марка: ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг | шт. |
| 19.4.02.04 | Шумоглушители для круглых воздуховодов |  |
| 28.25.12.19.4.02.04-0001 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-100/600 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0002 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-100/900 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0003 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-125/600 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0004 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-125/900 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0005 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-160/600 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0006 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-160/900 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0007 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-200/600 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0008 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-200/900 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0009 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-250/600 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0010 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-250/900 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0011 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-315/600 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0012 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-315/900 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0013 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-400/600 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0014 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: CSA-400/900 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0015 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 100-600 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0016 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 100-900 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0017 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 125-600 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0018 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 125-900 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0019 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 160-600 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0020 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 160-900 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0021 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 200-600 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0022 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 200-900 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0023 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 250-900 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0024 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 315-900 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0025 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 355-900 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.04-0026 | Шумоглушители для круглых воздуховодов марки: LDC 400-900 SYSTEMAIR | шт. |
| 19.4.02.05 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов |  |
| 28.25.12.19.4.02.05-0001 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 30-15 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0002 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 40-20 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0003 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-25 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0004 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 50-30 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0005 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-30 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0006 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 60-35 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0007 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 70-40 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0008 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 80-50 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0009 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: LDR 100-50 SYSTEMAIR | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0010 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 300х150/1000 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0011 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 400х200/1000 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0012 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 500х250/1000 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0013 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 500х300/1000 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0014 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600х300/1000 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0015 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 600х350/1000 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0016 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 700х400/1000 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0017 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 800х500/1000 АРКТОС | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.05-0018 | Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки: RSA 1000х500/1000 АРКТОС | шт. |
| 19.4.02.06 | Шумоглушители крышные |  |
| 28.25.12.19.4.02.06-0001 | Шумоглушители крышные: SSD 190/225 | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.06-0002 | Шумоглушители крышные: SSD 310/311 | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.06-0003 | Шумоглушители крышные: SSD 355/400 | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.06-0004 | Шумоглушители крышные: SSD 450/500 | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.06-0005 | Шумоглушители крышные: SSD 560/630 | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.06-0006 | Шумоглушители крышные: SSD 710 | шт. |
| 28.25.12.19.4.02.06-0007 | Шумоглушители крышные: SSD 800/900 | шт. |
| Книга 20 | Материалы монтажные и электроустановочные, изделия и конструкции |  |
| 20.1 | Арматура линейная |  |
| 20.1.01 | Зажимы линейной арматуры |  |
| 20.1.01.01 | Зажимы анкерные |  |
| 27.33.13.20.1.01.01-0001 | Зажим анкерный (СИП): DN 123 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0002 | Зажим анкерный (СИП): PA 25х100 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0003 | Зажим анкерный (СИП): PA 1500 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0004 | Зажим анкерный (СИП): PA 2000 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0005 | Зажим анкерный (СИП): SO 65.1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0006 | Зажим анкерный (СИП): SO 69.95 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0007 | Зажим анкерный (СИП): SO 141 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0008 | Зажим анкерный (СИП): SO 157.1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0009 | Зажим анкерный (СИП): SO 158.1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0010 | Зажим анкерный (СИП): SO 214 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0011 | Зажим анкерный (СИП): SO 250.01 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0012 | Зажим анкерный (СИП): SO 251.01 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0013 | Зажим анкерный (СИП): SO 252.01 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0021 | Зажим анкерный винтовой КВЗ-8 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0022 | Зажим анкерный винтовой КВЗ-12 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0023 | Зажим анкерный винтовой КВЗ-18 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0024 | Зажим анкерный винтовой КВЗ-24 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0025 | Зажим анкерный марки SO 3.35 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0026 | Зажим анкерный марки SO 157.1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.01-0027 | Зажим анкерный марки SO 158.1 | 100 шт. |
| 20.1.01.02 | Зажимы аппаратные |  |
| 27.33.13.20.1.01.02-0001 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А2А-300-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0002 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А2А-300-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0003 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А2А-500-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0004 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-300-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0005 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-300-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0006 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-500-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0007 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А4А-500-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0008 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А4АП-500-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0009 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-300-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0010 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-300-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0011 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-500-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0012 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-500-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0013 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-600-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0014 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А6А-600-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0015 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-500-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0016 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-500-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0017 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-640-1Б | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0018 | Зажим аппаратный прессуемый: 2А6АП-640-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0019 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0020 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-3А | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0021 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0022 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-500-4А | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0023 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-600-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0024 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А2А-600-4А | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0025 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А2АП-500-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0026 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А2АП-500-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0027 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-300-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0028 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-300-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0029 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-400-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0030 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-400-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0031 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-600-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0032 | Зажим аппаратный прессуемый: 3А4А-600-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0033 | Зажим аппаратный прессуемый: 3ААП-500-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0034 | Зажим аппаратный прессуемый: 3ОАП-500-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0035 | Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0036 | Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-5 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0037 | Зажим аппаратный прессуемый: 4А6АП-640-6 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0038 | Зажим аппаратный прессуемый: А1А-50-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0039 | Зажим аппаратный прессуемый: А1А-70-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0040 | Зажим аппаратный прессуемый: А1А-95-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0041 | Зажим аппаратный прессуемый: А1А-120-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0042 | Зажим аппаратный прессуемый: А1А-150-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0043 | Зажим аппаратный прессуемый: А1А-185-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0044 | Зажим аппаратный прессуемый: А1А-240-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0045 | Зажим аппаратный прессуемый: А2А-35-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0046 | Зажим аппаратный прессуемый: А2А-50-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0047 | Зажим аппаратный прессуемый: А2А-70-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0048 | Зажим аппаратный прессуемый: А2А-95-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0049 | Зажим аппаратный прессуемый: А2А-120-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0050 | Зажим аппаратный прессуемый: А2А-150-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0051 | Зажим аппаратный прессуемый: А2А-185-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0052 | Зажим аппаратный прессуемый: А2А-240-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0053 | Зажим аппаратный прессуемый: А2А-300-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0054 | Зажим аппаратный прессуемый: А2А-400-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0055 | Зажим аппаратный прессуемый: А2А-600-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0056 | Зажим аппаратный прессуемый: А2АП-500-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0057 | Зажим аппаратный прессуемый: А2АП-640-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0058 | Зажим аппаратный прессуемый: А4А-70-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0059 | Зажим аппаратный прессуемый: А4А-95-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0060 | Зажим аппаратный прессуемый: А4А-120-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0061 | Зажим аппаратный прессуемый: А4А-120-8 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0062 | Зажим аппаратный прессуемый: А4А-150-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0063 | Зажим аппаратный прессуемый: А4А-185-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0064 | Зажим аппаратный прессуемый: А4А-240-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0065 | Зажим аппаратный прессуемый: А4А-240-8 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0066 | Зажим аппаратный прессуемый: А4А-300-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0067 | Зажим аппаратный прессуемый: А4А-400-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0068 | Зажим аппаратный прессуемый: А4А-600-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0069 | Зажим аппаратный прессуемый: А4АП-500-1А | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0070 | Зажим аппаратный прессуемый: А4АП-640-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0071 | Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0072 | Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0073 | Зажим аппаратный прессуемый: А6АП-640-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0081 | Зажим аппаратный штыревой: АШМ-1-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0082 | Зажим аппаратный штыревой: АШМ-2-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0083 | Зажим аппаратный штыревой: АШМ-3-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0084 | Зажим аппаратный штыревой: АШМ-4-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0085 | Зажим аппаратный штыревой: АШМ-5-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0086 | Зажим аппаратный штыревой: АШМ-5-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0087 | Зажим аппаратный штыревой: АШМ-12-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0088 | Зажим аппаратный штыревой: АШМ-16-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0089 | Зажим аппаратный штыревой: АШМ-20-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0090 | Зажим аппаратный штыревой: АШМ-27-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.02-0091 | Зажим аппаратный штыревой: АШМ-30-1 | шт. |
| 20.1.01.03 | Зажимы винтовые |  |
| 27.33.13.20.1.01.03-0001 | Зажим винтовой ЗВИ-3 1-2,5 мм2 12 пар | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.03-0002 | Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм2 12 пар | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.03-0003 | Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм2 12 пар | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.03-0004 | Зажим винтовой ЗВИ-100 10-25 мм2 12 пар | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.03-0005 | Зажим винтовой ЗВИ-150 16-35 мм2 12 пар | шт. |
| 20.1.01.04 | Зажимы для короба |  |
| 27.33.13.20.1.01.04-0001 | Зажим для короба: 100х100 У3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.04-0002 | Зажим для короба: 150х150 У3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.04-0003 | Зажим для короба: 200х200 У3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.04-0004 | Зажим для короба: У1114 УТ2,5 (100x50) | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.04-0005 | Зажим для короба: У1115 УТ2,5 (150x100) | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.04-0006 | Зажим для короба: У1116 УТ2,5 (200x100) | шт. |
| 20.1.01.05 | Зажимы заземляющие |  |
| 27.33.13.20.1.01.05-0001 | Зажим заземляющий: 3ПС 35-3Г | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0002 | Зажим заземляющий: 3ПС 50-3Г | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0003 | Зажим заземляющий: 3ПС 70-3В | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0004 | Зажим заземляющий: 3ПС 70-3Г | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0005 | Зажим заземляющий: 3ПС 100-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0006 | Зажим заземляющий: 3ПС 100-3В | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0007 | Зажим заземляющий: 3ПС 100-3Г | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0008 | Зажим заземляющий: 3ПС 120-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0009 | Зажим заземляющий: 3ПС 120-3В | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0010 | Зажим заземляющий: 3ПС 120-3Г | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0011 | Зажим заземляющий: 3ПС 140-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0012 | Зажим заземляющий: 3ПС 140-3В | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0013 | Зажим заземляющий: 3ПС 140-3Г | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0014 | Зажим заземляющий: 3ПС 150-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0015 | Зажим заземляющий: 3ПС 170-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0016 | Зажим заземляющий: 3ПС 220-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0017 | Зажим заземляющий: 3ПС 230-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0018 | Зажим заземляющий: 3ПС 260-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0019 | Зажим заземляющий: 3ПС 300-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0020 | Зажим заземляющий: 3ПС 340-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0021 | Зажим заземляющий: 3ПС 420-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0022 | Зажим заземляющий: ЗПС-35-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0023 | Зажим заземляющий: ЗПС-50-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.05-0024 | Зажим заземляющий: ЗПС-70-3 | 100 шт. |
| 20.1.01.06 | Зажимы клыковые |  |
| 27.33.13.20.1.01.06-0001 | Зажим: клыковой КС-100-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.06-0002 | Зажим: клыковой КС-120-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.06-0003 | Зажим: клыковой КС-185-1 | шт. |
| 20.1.01.07 | Зажимы опорные |  |
| 27.33.13.20.1.01.07-0001 | Зажим опорный: 2АА-4-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.07-0002 | Зажим опорный: 2АА-5-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.07-0003 | Зажим опорный: 2АА-6-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.07-0004 | Зажим опорный: АА-4-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.07-0005 | Зажим опорный: АА-5-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.07-0006 | Зажим опорный: АА-6-3 | шт. |
| 20.1.01.08 | Зажимы ответвительные |  |
| 27.33.13.20.1.01.08-0001 | Зажим оперативный ответвительный марки SL 30 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.08-0002 | Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными проводниками (AL- CU) марки SM1.11 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.08-0003 | Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.08-0004 | Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.08-0011 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): CDR/CN-1S95UK | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.08-0012 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): EP95-13 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.08-0013 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): N 640 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.08-0014 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): P 645 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.08-0015 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): RDP25/CN | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.08-0016 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): SL 9.21 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.08-0017 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р2-95 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.08-0018 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р3-95 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.08-0019 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р95 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.08-0020 | Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП): Р630 | 100 шт. |
| 20.1.01.09 | Зажимы переходные петлевые |  |
| 27.33.13.20.1.01.09-0001 | Зажим переходной петлевой: ПП-13 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0002 | Зажим переходной петлевой: ПП-17 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0003 | Зажим переходной петлевой: ПП-18 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0004 | Зажим переходной петлевой: ПП-19 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0005 | Зажим переходной петлевой: ПП-21 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0006 | Зажим переходной петлевой: ПП-22 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0007 | Зажим переходной петлевой: ПП-24 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0008 | Зажим переходной петлевой: ПП-25 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0009 | Зажим переходной петлевой: ПП-26 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0010 | Зажим переходной петлевой: ПП-28 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0011 | Зажим переходной петлевой: ПП-30 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0012 | Зажим переходной петлевой: ПП-33 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0013 | Зажим переходной петлевой: ПП-35 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0014 | Зажим переходной петлевой: ПП-36 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0015 | Зажим переходной петлевой: ПП-38 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0016 | Зажим переходной петлевой: ПП-41 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0017 | Зажим переходной петлевой: ПП-42 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0018 | Зажим переходной петлевой: ПП-43 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0019 | Зажим переходной петлевой: ПП-44 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0020 | Зажим переходной петлевой: ПП-47 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0021 | Зажим переходной петлевой: ПП-49 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0022 | Зажим переходной петлевой: ПП-51 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0023 | Зажим переходной петлевой: ПП-53 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0024 | Зажим переходной петлевой: ПП-54 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0025 | Зажим переходной петлевой: ПП-56 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0026 | Зажим переходной петлевой: ПП-58 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0027 | Зажим переходной петлевой: ПП-59 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0028 | Зажим переходной петлевой: ПП-60 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0029 | Зажим переходной петлевой: ПП-61 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0030 | Зажим переходной петлевой: ПП-63 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0031 | Зажим переходной петлевой: ПП-64 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0032 | Зажим переходной петлевой: ПП-67 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0033 | Зажим переходной петлевой: ПП-68 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0034 | Зажим переходной петлевой: ПП-69 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0035 | Зажим переходной петлевой: ПП-74 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0036 | Зажим переходной петлевой: ПП-78 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0037 | Зажим переходной петлевой: ПП-80 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0038 | Зажим переходной петлевой: ПП-81 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0039 | Зажим переходной петлевой: ППР-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0040 | Зажим переходной петлевой: ППР-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0041 | Зажим переходной петлевой: ППР-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0042 | Зажим переходной петлевой: ППР-4 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0043 | Зажим переходной петлевой: ППР-5 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0044 | Зажим переходной петлевой: ППР-6 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0045 | Зажим переходной петлевой: ППР-7 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0046 | Зажим переходной петлевой: ППР-8 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0047 | Зажим переходной петлевой: ППР-9 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0048 | Зажим переходной петлевой: ППТ-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0049 | Зажим переходной петлевой: ППТ-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.09-0050 | Зажим переходной петлевой: ППТ-3 | шт. |
| 20.1.01.10 | Зажимы петлевые |  |
| 27.33.13.20.1.01.10-0001 | Зажим: петлевой типа ПА-2-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.10-0002 | Зажим: петлевой ПАС-120-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.10-0003 | Зажим: петлевой ПАС-240-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.10-0004 | Зажим: петлевой ПАС-300-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.10-0005 | Зажим: петлевой ПАС-400-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.10-0006 | Зажим: петлевой ПАС-600-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.10-0007 | Зажим: петлевой ПАС-700-2 | шт. |
| 20.1.01.11 | Зажимы плашечные |  |
| 27.33.13.20.1.01.11-0001 | Зажим: плашечный | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0002 | Зажим: плашечный соединительный ПА-6-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0003 | Зажим: плашечный соединительный ПА 1-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0004 | Зажим: плашечный соединительный ПА 2-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0005 | Зажим: плашечный соединительный ПА 2-2А | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0006 | Зажим: плашечный соединительный ПА 3-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0007 | Зажим: плашечный соединительный ПА 3-2А | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0008 | Зажим: плашечный соединительный ПА 4-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0009 | Зажим: плашечный соединительный ПА 5-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0010 | Зажим: плашечный соединительный ПАМ 1-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0011 | Зажим: плашечный соединительный ПАМ 2-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0012 | Зажим: плашечный соединительный ПАМ 3-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0013 | Зажим: плашечный соединительный ПАМ 4-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0021 | Зажим соединительный: плашечный ПС-1-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0022 | Зажим соединительный: плашечный ПС-2-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.11-0023 | Зажим соединительный: плашечный ПС-3-1 | шт. |
| 20.1.01.12 | Зажимы поддерживающие |  |
| 27.33.13.20.1.01.12-0001 | Зажим поддерживающий: глухой 2ПГН-5-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0002 | Зажим поддерживающий: глухой 2ПГН-5-7(А-К) | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0003 | Зажим поддерживающий: глухой 2ПГН-5-10 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0004 | Зажим поддерживающий: глухой 3ПГН-5-7 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0005 | Зажим поддерживающий: глухой 3ПГН-5-13 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0006 | Зажим поддерживающий: глухой ПГ-1-11 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0007 | Зажим поддерживающий: глухой ПГ-2-11А | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0008 | Зажим поддерживающий: глухой ПГ-2-11Б | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0009 | Зажим поддерживающий: глухой ПГ-2-11Д | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0010 | Зажим поддерживающий: глухой ПГ-3-10 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0011 | Зажим поддерживающий: глухой ПГ-3-12 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0012 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-1-5 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0013 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-2-6 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0014 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-2-6А | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0015 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-3-5 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0016 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0017 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-4 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0018 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-6 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0019 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-7 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0020 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-5-12 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0021 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-6-5 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0022 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-6-6 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0023 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-6-9 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0024 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-8-6 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0025 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-8-7 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0026 | Зажим поддерживающий: глухой ПГН-8-8 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0027 | Зажим поддерживающий: глухой ПГУ-2-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0028 | Зажим поддерживающий: глухой ПГУ-2-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0029 | Зажим поддерживающий: глухой ПГУ-2-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0031 | Зажим поддерживающий марки SO 69.95 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0032 | Зажим поддерживающий марки SO 140 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.12-0033 | Зажим поддерживающий: спиральный ПС-15, 4П11 | шт. |
| 20.1.01.13 | Зажимы ремонтные |  |
| 27.33.13.20.1.01.13-0001 | Зажим ремонтный: РАС-95-4А | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0002 | Зажим ремонтный: РАС-120-4А | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0003 | Зажим ремонтный: РАС-150-4А | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0004 | Зажим ремонтный: РАС-185-4А | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0005 | Зажим ремонтный: РАС-205-4А | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0006 | Зажим ремонтный: РАС-330-4А | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0007 | Зажим ремонтный: РАС-500-5А | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0008 | Зажим ремонтный: РАС-600-5Б | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0009 | Зажим ремонтный: РАС-750-5Б | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0010 | Зажим ремонтный: спиральный РС-9,1-11 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0011 | Зажим ремонтный: спиральный РС-9,6-01 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0012 | Зажим ремонтный: спиральный РС-11,4-01 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0013 | Зажим ремонтный: спиральный РС-13,3-01 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0014 | Зажим ремонтный: спиральный РС-15,2-01 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0015 | Зажим ремонтный: спиральный РС-16,8-01 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0016 | Зажим ремонтный: спиральный РС-18,8-01 | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.13-0017 | Зажим ремонтный: спиральный РС-21,6-01 | шт. |
| 20.1.01.14 | Зажимы тросовые |  |
| 27.33.13.20.1.01.14-0001 | Зажим для тросса диаметром 6,7 мм | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.14-0002 | Зажим тросовый К676У3 | шт. |
| 20.1.01.15 | Зажимы, не включенные в группы |  |
| 27.33.13.20.1.01.15-0001 | Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.15-0002 | Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм | шт. |
| 27.33.13.20.1.01.15-0003 | Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки SL 21.1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.15-0011 | Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 50 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.15-0012 | Зажим соединительный изолированный (СИП): MJPT 54 N | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.01.15-0021 | Зажимы инъекционных трубок PC INJECTRA FIXING CLAMPS | 100 шт. |
| 20.1.02 | Элементы линейной арматуры |  |
| 20.1.02.01 | Балласты |  |
| 27.33.13.20.1.02.01-0001 | Балласт: 2БЛ-800-3-1 (траверса) | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0002 | Балласт: 3БЛ-1400-1-0-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0003 | Балласт: 3БЛ-1400-1-1 (траверса) | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0004 | Балласт: 3БЛ-1400-4-1 (траверса) | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0005 | Балласт: БЛ-1-100-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0006 | Балласт: БЛ-2-100-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0007 | Балласт: БЛ-3-100-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0008 | Балласт: БЛ-100-1 (коромысло) | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0009 | Балласт: БЛ-200-1 (коромысло) | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0010 | Балласт: БЛ-400-1-0-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0011 | Балласт: БЛ-400-1-1 (рама) | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0012 | Балласт: БЛ-400-2-1 (рама) | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0013 | Балласт: БЛ-400-5-1 (рама) | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0014 | Балласт: БЛ (БП)-100-0-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.01-0015 | Балласт: БП-50-1 | шт. |
| 20.1.02.03 | Кабелейтеры |  |
| 27.33.13.20.1.02.03-0001 | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.03-0002 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.03-0003 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями | 100 шт. |
| 20.1.02.04 | Клеммы |  |
| 27.33.13.20.1.02.04-0001 | Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.04-0002 | Клемма проходная WDU 2,5 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.04-0003 | Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм2 WAGO 773-173 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.04-0011 | Клеммник для распаячных коробок | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.04-0012 | Клеммник Полиамид 6.6, 12р, 110° С, 450V, 24А, 2,5 мм2 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.04-0021 | Колодка клеммная диаметром: 4 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.04-0022 | Колодка клеммная диаметром: 6 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.04-0023 | Колодка клеммная диаметром: 10 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.04-0024 | Колодка клеммная диаметром: 16 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.04-0025 | Колодка клеммная диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.04-0031 | Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм2 | шт. |
| 20.1.02.05 | Коромысла |  |
| 27.33.13.20.1.02.05-0001 | Коромысло: 1.10.00 СБ окрашенное | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.05-0002 | Коромысло: 1.10.00 СБ оцинкованное | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.05-0003 | Коромысло: 2КД-7-1С | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.05-0004 | Коромысло: 2КД-12-1С | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.05-0005 | Коромысло: 2КД-16-2А | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.05-0006 | Коромысло: 2КЛ-12/16-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.05-0007 | Коромысло: 3К2-21-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.05-0008 | Коромысло: К2-7-1С | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.05-0009 | Коромысло: К2-12-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.05-0010 | Коромысло: КТЗ-7-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.05-0011 | Коромысло: универсальное 2КУ-12-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.05-0012 | Коромысло: универсальное 2КУ-12-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.05-0013 | Коромысло: универсальное трехлучевое 3КУ-16-1 | шт. |
| 20.1.02.06 | Материалы для пайки |  |
| 27.33.14.20.1.02.06-0001 | Жир паяльный | кг |
| 24.45.30.20.1.02.06-0011 | Медь для присадки | кг |
| 20.14.71.20.1.02.06-0021 | Паста паяльная ПБК-26М | кг |
| 20.14.71.20.1.02.06-0022 | Паста паяльная ПМКН-40 | кг |
| 25.93.15.20.1.02.06-0031 | Припой | кг |
| 25.93.15.20.1.02.06-0032 | Припой ЛОК | кг |
| 20.1.02.07 | Наконечники |  |
| 27.33.13.20.1.02.07-0001 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 16 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.07-0002 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 25 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.07-0003 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 35 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.07-0004 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 50 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.07-0005 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 54 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.07-0006 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 70 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.07-0007 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 95 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.07-0008 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 120 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.07-0009 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП): CPTAU 150 | 100 шт. |
| 20.1.02.08 | Ниппели |  |
| 27.33.13.20.1.02.08-0001 | Ниппель диаметром 42 мм | кг |
| 27.33.13.20.1.02.08-0002 | Ниппель диаметром 57 мм | кг |
| 27.33.13.20.1.02.08-0003 | Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.08-0004 | Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали | шт. |
| 20.1.02.09 | Плинты |  |
| 27.33.13.20.1.02.09-0001 | Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.09-0002 | Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.09-0003 | Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами | шт. |
| 20.1.02.10 | Подвесы |  |
| 27.33.13.20.1.02.10-0001 | Подвес для шпильки М8 "Сонет" | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.10-0002 | Подвес металлический кабелей связи П-40 | т |
| 27.33.13.20.1.02.10-0011 | Подвес многороликовый: П4Р-12-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.10-0012 | Подвес многороликовый: П4Р-25-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.10-0013 | Подвес многороликовый: П4Р-30-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.10-0014 | Подвес многороликовый: П4Р-45-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.10-0021 | Подвес треугольный окрашенный | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.10-0022 | Подвес треугольный оцинкованный | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.10-0023 | Подвес тросовой | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.10-0024 | Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ | т |
| 27.33.13.20.1.02.10-0031 | Подвесы | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.10-0032 | Подвесы скользящего и концевого крепления | 100 шт. |
| 20.1.02.11 | Протекторы защитные спиральные |  |
| 27.33.13.20.1.02.11-0001 | Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.11-0002 | Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.11-0003 | Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.11-0004 | Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.11-0005 | Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.11-0006 | Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.11-0007 | Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31 | шт. |
| 20.1.02.13 | Рога разрядников |  |
| 27.33.13.20.1.02.13-0001 | Рог разрядный: верхний РРВ-82 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0002 | Рог разрядный: верхний РРВ-95 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0003 | Рог разрядный: верхний РРВ-135 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0004 | Рог разрядный: верхний РРВ-168 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0005 | Рог разрядный: верхний РРВ-198 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0006 | Рог разрядный: верхний РРВ-200 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0007 | Рог разрядный: верхний РРВ-212 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0008 | Рог разрядный: верхний РРВ-249,5 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0009 | Рог разрядный: верхний РРВ-250 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0010 | Рог разрядный: верхний РРВ-342 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0011 | Рог разрядный: верхний РРВ-435 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0012 | Рог разрядный: верхний РРВ-470 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0013 | Рог разрядный: верхний РРВ-482 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0014 | Рог разрядный: нижний РРН-55 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0015 | Рог разрядный: нижний РРН-88 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0016 | Рог разрядный: нижний РРН-130 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0017 | Рог разрядный: нижний РРН-250 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0018 | Рог разрядный: нижний РРН-312 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0019 | Рог разрядный: нижний РРН-357 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0020 | Рог разрядный: нижний РРН-412 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0021 | Рог разрядный: нижний РРН-470 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0022 | Рог разрядный: Р-2-120 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0023 | Рог разрядный: РР-35 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0024 | Рог разрядный: РР-55 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0025 | Рог разрядный: РР-88 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0026 | Рог разрядный: РР-130 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0027 | Рог разрядный: РР-156 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0028 | Рог разрядный: РР-168 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0029 | Рог разрядный: РР-205 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0030 | Рог разрядный: РР-212 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0031 | Рог разрядный: РР-357 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0032 | Рог разрядный: РР-412 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.13-0033 | Рог разрядный: РР-470 | шт. |
| 20.1.02.14 | Серьги |  |
| 27.33.13.20.1.02.14-0001 | Серьга | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.14-0002 | Серьга Ср-4,5 075 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.14-0003 | Серьга СР-7-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.14-0004 | Серьга СР-12-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.14-0005 | Серьга СР-16-20 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.14-0006 | Серьга СР-21-20 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.14-0007 | Серьга СРС-7-16 | шт. |
| 20.1.02.15 | Соединители |  |
| 27.33.13.20.1.02.15-0001 | Соединители овальные марки: СОАС-50-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0002 | Соединители овальные марки: СОАС-70-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0003 | Соединители овальные марки: СОАС-95-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0004 | Соединители овальные марки: СОАС-120-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0005 | Соединители овальные марки: СОАС-150-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0006 | Соединители овальные марки: СОАС-185-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0011 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0012 | Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0013 | Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0014 | Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М) | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0015 | Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0016 | Соединитель стальной 226 промежуточный | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0017 | Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0018 | Соединитель стальной 250 крестовой "проволока-полоса" | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.15-0019 | Соединитель СМЖ-10 | 100 шт. |
| 20.1.02.16 | Стержни молниеприемные |  |
| 27.33.13.20.1.02.16-0001 | Молниеприемник (грибообразный) 128/F АЛ/СГЦ | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.16-0011 | Стержень молниеприемный 101/VL-AL 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.16-0012 | Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.16-0013 | Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм | м |
| 27.33.13.20.1.02.16-0014 | Стержень стальной молниеприемный 101/G-DIN диаметром 16 мм, длиной 1500 мм | шт. |
| 20.1.02.17 | Струны |  |
| 27.33.13.20.1.02.17-0001 | Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.17-0002 | Струна длиной 300 мм | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.17-0003 | Струна жесткая окрашенная | компл. |
| 27.33.13.20.1.02.17-0004 | Струна жесткая оцинкованная | компл. |
| 27.33.13.20.1.02.17-0005 | Струна косая | шт. |
| 20.1.02.18 | Стяжки |  |
| 27.33.13.20.1.02.18-0001 | Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.18-0002 | Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.18-0003 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм | 100 шт. |
| 20.1.02.19 | Тросы |  |
| 27.33.13.20.1.02.19-0001 | Грозотрос ОКГТ-ц-1-24 (G/652)-15/50 | 1000 м |
| 27.33.13.20.1.02.19-0011 | Трос | м |
| 27.33.13.20.1.02.19-0012 | Трос | т |
| 27.33.13.20.1.02.19-0013 | Трос грозозащитный | т |
| 27.33.13.20.1.02.19-0014 | Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм | 10 м |
| 27.33.13.20.1.02.19-0015 | Трос стальной | м |
| 20.1.02.20 | Узлы анкеровки |  |
| 27.33.13.20.1.02.20-0001 | Анкер тросовый | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.20-0011 | Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: окрашенный | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.20-0012 | Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222: оцинкованный | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.20-0021 | Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 : окрашенный | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.20-0022 | Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 : оцинкованный | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.20-0031 | Узел компенсированной анкеровки совмещенной: окрашенный | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.20-0032 | Узел компенсированной анкеровки совмещенной: оцинкованный | шт. |
| 20.1.02.21 | Узлы крепления |  |
| 27.33.13.20.1.02.21-0001 | Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931 | компл. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0011 | Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: окрашенный | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0012 | Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122: оцинкованный | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0021 | Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0031 | Узел крепления: КГ-12-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0032 | Узел крепления: КГ-12-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0033 | Узел крепления: КГ-16-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0034 | Узел крепления: КГ-21-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0035 | Узел крепления: КГН-7-5 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0036 | Узел крепления: КГН-12-5 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0037 | Узел крепления: КГН-16-5 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0038 | Узел крепления: КГП-7-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0039 | Узел крепления: КГП-7-2Б | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0040 | Узел крепления: КГП-7-2В | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0041 | Узел крепления: КГП-7-2Г | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0042 | Узел крепления: КГП-7-2Д | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0043 | Узел крепления: КГП-7-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0044 | Узел крепления: КГП-7-5 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0045 | Узел крепления: КГП-9/12-2С | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0046 | Узел крепления: КГП-9/12-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0047 | Узел крепления: КГП-12-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0048 | Узел крепления: КГП-16-1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0049 | Узел крепления: КГП-16-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0050 | Узел крепления: КГП-16-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0051 | Узел крепления: КГП-21-3 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0061 | Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929 | компл. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0062 | Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0063 | Узел крепления страхующей струны, УКС 01932 | компл. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0064 | Узел крепления УК-У-01 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0071 | Узел крепления фиксатора : окрашенный | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0072 | Узел крепления фиксатора : оцинкованный | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0081 | Узел крепления экрана: УКЭ-1А | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0082 | Узел крепления экрана: УКЭ-1Б | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0083 | Узел крепления экрана: УКЭ-2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0084 | Узел крепления экрана: УКЭ-2А | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0085 | Узел крепления экрана: УКЭ-5 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0086 | Узел крепления экрана: УКЭ-6А | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0087 | Узел крепления экрана: УКЭ-6Б | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0088 | Узел крепления экрана: УКЭ-6В | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0089 | Узел крепления экрана: УКЭ-6Г | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0090 | Узел крепления экрана: УКЭ-7 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0091 | Узел крепления экрана: УКЭ-12 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0092 | Узел крепления экрана: УКЭ-17 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0093 | Узел крепления экрана: УКЭ-1150-5 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0101 | Узел фиксации несущего троса: окрашенный | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.21-0102 | Узел фиксации несущего троса: оцинкованный | шт. |
| 20.1.02.22 | Ушки |  |
| 27.33.13.20.1.02.22-0001 | Ушко: двухлапчатое укороченное У2К-7-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0002 | Ушко: двухлапчатое У2-7-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0003 | Ушко: двухлапчатое У2-12-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0004 | Ушко: однолапчатое укороченное У1К-7-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0005 | Ушко: однолапчатое У1-7-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0006 | Ушко: однолапчатое У1-12-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0007 | Ушко: специальное укороченное УСК-7-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0008 | Ушко: специальное укороченное УСК-12-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0009 | Ушко: специальное укороченное УСК-16-20 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0010 | Ушко: специальное укороченное УСК-21-20 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0011 | Ушко: специальное укороченное УСК-30-24 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0012 | Ушко: специальное укороченное УСК-40-28 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0013 | Ушко: специальное УС-7-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0014 | Ушко: специальное УС-12-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0015 | Ушко: специальное УС-16-20 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0016 | Ушко: специальное УС-21-20 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0017 | Ушко: специальное УС-30-24 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0018 | Ушко: специальное УС-40-28 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0019 | Ушко: У1-21-20 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0020 | Ушко: У1-30-24 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0021 | Ушко: У1-40-28 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0022 | Ушко: У2-21-20 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0023 | Ушко: У2-30-24 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0024 | Ушко: У-7-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0025 | Ушко: У-12-16 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0026 | Ушко: У-16-20 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.22-0027 | Ушко: У-21-20 | шт. |
| 20.1.02.23 | Элементы линейной арматуры, не включенные в группы |  |
| 27.33.13.20.1.02.23-0001 | Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC- A/B-POLE-MOUNT | компл. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0011 | Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0021 | Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0031 | Накладка кронштейна КФД 081 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0032 | Накладка предохранительная 126 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0041 | Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0051 | Направляющая для крепления держателя "DKC" | 10 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0061 | Оконцеватели маркировочные | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0071 | Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0081 | Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0091 | Плакат по ТБ | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0101 | Пломба свинцовая | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0111 | Полоса в сборе для заземления | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0121 | Проводник заземляющий П-750 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0131 | Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный | шт. |
| 27.90.60.20.1.02.23-0141 | Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0151 | Скотчлок 4460-D | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0161 | Соединители перегородок | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0171 | Столбик замерный железобетонный СЗК | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0172 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0181 | Сшивки сыромятные | кг |
| 27.33.13.20.1.02.23-0191 | Устройство дугозащитное SE 20.1 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0192 | Устройство дугозащитное SE 20.2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0193 | Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0194 | Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм2 | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0201 | Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм | м |
| 27.33.13.20.1.02.23-0211 | Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0221 | Элемент крепления (ПИН) для блоков марки "Макволл" | 100 шт. |
| 27.33.13.20.1.02.23-0222 | Элемент токопроводящий СИ-6Д | шт. |
| 20.2 | Арматура электромонтажная |  |
| 20.2.01 | Гильзы |  |
| 20.2.01.01 | Гильзы бумажные |  |
| 17.12.14.20.2.01.01-0001 | Гильзы бумажные ГБ-2,8 | 1000 шт. |
| 20.2.01.03 | Гильзы кабельные алюминиевые |  |
| 27.33.13.20.2.01.03-0001 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 16 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.03-0002 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 25 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.03-0003 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 35 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.03-0004 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 50 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.03-0005 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 70 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.03-0006 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 95 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.03-0007 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 120 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.03-0008 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 150 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.03-0009 | Гильза кабельная: алюминиевая ГА 185 | 100 шт. |
| 20.2.01.04 | Гильзы кабельные алюмомедные |  |
| 27.33.13.20.2.01.04-0001 | Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.04-0002 | Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.04-0003 | Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.04-0004 | Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.04-0005 | Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.04-0006 | Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.04-0007 | Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.04-0008 | Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.04-0009 | Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.04-0010 | Гильза кабельная: алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185 | 100 шт. |
| 20.2.01.05 | Гильзы кабельные медные |  |
| 27.33.13.20.2.01.05-0001 | Гильза кабельная: медная ГМ 2,5 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.05-0002 | Гильза кабельная: медная ГМ 4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.05-0003 | Гильза кабельная: медная ГМ 6 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.05-0004 | Гильза кабельная: медная ГМ 10 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.05-0005 | Гильза кабельная: медная ГМ 16 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.05-0006 | Гильза кабельная: медная ГМ 25 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.05-0007 | Гильза кабельная: медная ГМ 35 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.05-0008 | Гильза кабельная: медная ГМ 50 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.05-0009 | Гильза кабельная: медная ГМ 70 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.05-0010 | Гильза кабельная: медная ГМ 95 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.05-0011 | Гильза кабельная: медная ГМ 120 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.05-0012 | Гильза кабельная: медная ГМ 150 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.05-0013 | Гильза кабельная: медная ГМ 185 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.05-0014 | Гильза кабельная: медная ГМ 240 | 100 шт. |
| 20.2.01.06 | Гильзы кабельные медные луженые |  |
| 27.33.13.20.2.01.06-0001 | Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 4-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.06-0002 | Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 6-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.06-0003 | Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 10-5 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.06-0004 | Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 16-6 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.06-0005 | Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 25-7 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.06-0006 | Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 35-9 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.06-0007 | Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 50-11 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.06-0008 | Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 70-13 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.06-0009 | Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 95-15 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.06-0010 | Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 120-17 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.06-0011 | Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 150-19 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.06-0012 | Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 185-21 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.06-0013 | Гильза кабельная: медная под опрессовку ГМЛ 240-24 | 100 шт. |
| 20.2.01.07 | Гильзы напрессовочные |  |
| 27.33.13.20.2.01.07-0001 | Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.07-0002 | Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.07-0003 | Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.07-0004 | Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.07-0011 | Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 16 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.07-0012 | Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 20.2.01.08 | Гильзы с термоусаживаемой изоляцией |  |
| 27.33.13.20.2.01.08-0001 | Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2) | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.08-0002 | Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2) | 100 шт. |
| 20.2.01.09 | Гильзы, не включенные в группы |  |
| 27.33.13.20.2.01.09-0001 | Гильза защитная 2001-02-М20х1,5-М20х1,5-Н10-160 | шт. |
| 27.33.13.20.2.01.09-0011 | Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.01.09-0012 | Гильзы соединительные | 100 шт. |
| 20.2.02 | Изделия защиты |  |
| 20.2.02.01 | Втулки |  |
| 27.33.14.20.2.02.01-0001 | Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01 | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.01-0002 | Втулка полиэтиленовая изолированная | шт. |
| 27.33.14.20.2.02.01-0011 | Втулки В17 | 1000 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.01-0012 | Втулки В22 | 1000 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.01-0013 | Втулки В28 | 1000 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.01-0014 | Втулки В42 | 1000 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.01-0015 | Втулки В54 | 1000 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.01-0016 | Втулки В69 | 1000 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.01-0017 | Втулки В82 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.02.01-0018 | Втулки ВК-10 | 1000 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.01-0020 | Втулки изолирующие КБ ОП142 | 1000 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.01-0021 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. |
| 23.43.10.20.2.02.01-0022 | Втулки фарфоровые | 100 шт. |
| 20.2.02.02 | Заглушки |  |
| 27.33.13.20.2.02.02-0001 | Заглушка TLK-BLNK-2-GY | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.02-0002 | Заглушка TLK-BLNK-3-GY | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.02-0011 | Заглушки | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.02.02-0012 | Заглушки К3-1/1/2" | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.02.02-0013 | Заглушки К3-2" | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.02.02-0014 | Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2 | 10 шт. |
| 20.2.02.03 | Кожухи защитные |  |
| 27.33.13.20.2.02.03-0001 | Кожух всепогодный UHO-HBGS-50 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.03-0011 | Кожухи защитные | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.03-0021 | Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P | компл. |
| 20.2.02.04 | Колпачки изолирующие |  |
| 27.33.14.20.2.02.04-0001 | Колпачки: герметичные СЕ 6.35 (СИП) | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.04-0002 | Колпачки: изолирующие | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.04-0003 | Колпачки: изолирующие КПУ25/30 | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.04-0004 | Колпачки: изолирующие КПУ35/40 | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.04-0005 | Колпачки: изолирующие КПУ60/65 | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.04-0006 | Колпачки: полиэтиленовые | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.02.04-0011 | Колпачок изолирующий (СИП) CECT 6-35 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.02.04-0012 | Колпачок изолирующий (СИП) CECT 16-150 | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.04-0013 | Колпачок на вилку RJ-45 | 100 шт. |
| 20.2.02.05 | Кольца защитные |  |
| 27.33.13.20.2.02.05-0001 | Кольцо защитное: НКЗ-1-1А | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.05-0002 | Кольцо защитное: НКЗ-1-1Б | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.05-0003 | Кольцо защитное: НКЗ-1-1В | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.05-0004 | Кольцо защитное: НКЗ-2/4-1 | шт. |
| 20.2.02.06 | Экраны защитные |  |
| 27.33.13.20.2.02.06-0001 | Экран защитный: ЭЗ-500-1А | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0002 | Экран защитный: ЭЗ-500-5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0003 | Экран защитный: ЭЗ-500-6 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0004 | Экран защитный: ЭЗ-750-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0005 | Экран защитный: ЭЗ-750-1А | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0006 | Экран защитный: ЭЗ-750-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0007 | Экран защитный: ЭЗ-750-3 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0008 | Экран защитный: ЭЗ-750-3/4-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0009 | Экран защитный: ЭЗ-750-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0010 | Экран защитный: ЭЗ-750-5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0011 | Экран защитный: ЭЗ-750-6 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0012 | Экран защитный: ЭЗ-750-8 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0013 | Экран защитный: ЭЗ-1150-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0014 | Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0015 | Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0016 | Экран защитный: ЭЗ-1150-3/4-3 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0017 | Экран защитный: ЭЗ-1150-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0018 | Экран защитный: ЭЗ-1150-8 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0019 | Экран защитный: ЭЗ-1150-9 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0020 | Экран защитный: ЭЗ-1150-22 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0021 | Экран защитный: ЭЗ-1150-23 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0022 | Экран защитный: ЭЗ-1150-24 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0023 | Экран защитный: ЭЗ-1150-25 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0024 | Экран защитный: ЭЗ-1150-26 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0025 | Экран защитный: ЭЗ-1500-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0026 | Экран защитный: ЭЗ-1500-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0027 | Экран защитный: ЭЗ-1500-3/4-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0028 | Экран защитный: ЭЗ-1500-9 | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0029 | Экран защитный: ЭЗ-1500/3-4-1А | шт. |
| 27.33.13.20.2.02.06-0030 | Экран защитный: ЭЗ-1500/3-4-2 | шт. |
| 20.2.02.07 | Изделия защиты, не включенные в группы |  |
| 27.33.13.20.2.02.07-0001 | Желоб металлический 48х1000 | шт. |
| 27.33.14.20.2.02.07-0011 | Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.07-0012 | Капа кабельная марки 102L066-R05/S | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.02.07-0021 | Перчатка термоусаживаемая | шт. |
| 27.33.14.20.2.02.07-0031 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.02.07-0041 | Стопор концевой CLIPFIX 35-5 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.02.07-0042 | Стопор концевой WEW 35/2 | 100 шт. |
| 22.19.30.20.2.02.07-0051 | Шланг электромонтажный ШЭМ 22У2 | м |
| 20.2.03 | Комплектующие для кабеленесущих систем металлические |  |
| 20.2.03.01 | Заглушки торцевые |  |
| 27.33.13.20.2.03.01-0001 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: ЗТ 0,1/0,1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0002 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: ЗТ 0,1/0,4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0003 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: ЗТ 0,15/0,4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0004 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0005 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0006 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,3 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0007 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0008 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,1/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0009 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,2/0,2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0010 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0011 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,05/0,1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0012 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,05/0,05 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0013 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,6/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0014 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,3 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0015 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0016 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0017 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,15/0,15 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0018 | Заглушка торцевая сейсмостойкая: оцинкованная ЗТ-0,95/0,6 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.01-0021 | Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0х100,0 мм | шт. |
| 20.2.03.02 | Консоли для крепления проволочного лотка |  |
| 27.33.13.20.2.03.02-0001 | Консоль BM для крепления проволочного лотка основанием 200 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.02-0002 | Консоль BM для крепления проволочного лотка основанием 300 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.02-0003 | Консоль BM для крепления проволочного лотка основанием 400 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.02-0004 | Консоль BM для крепления проволочного лотка основанием 500 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.02-0005 | Консоль BM для крепления проволочного лотка основанием 600 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.02-0006 | Консоль с опорой ML для крепления проволочного лотка основанием 100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.02-0007 | Консоль с опорой ML для крепления проволочного лотка основанием 150 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.02-0008 | Консоль с опорой ML для крепления проволочного лотка основанием 200 мм | шт. |
| 20.2.03.03 | Консоли кабельные |  |
| 27.33.13.20.2.03.03-0001 | Консоль кабельная: К-160 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0002 | Консоль кабельная: К-250 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0003 | Консоль кабельная: К-360 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0004 | Консоль кабельная: К-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0005 | Консоль кабельная: К-450 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0006 | Консоль кабельная: К-550 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0007 | Консоль кабельная: оцинкованная К-160 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0008 | Консоль кабельная: оцинкованная К-250 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0009 | Консоль кабельная: оцинкованная К-360 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0010 | Консоль кабельная: оцинкованная К-450 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0011 | Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-340 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0012 | Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-440 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0013 | Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-540 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0014 | Консоль кабельная: сейсмостойкая КС3-640 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0015 | Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-340 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0016 | Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-440 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0017 | Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-540 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0018 | Консоль кабельная: сейсмостойкая КС5-640 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0019 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-140 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0020 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-240 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0021 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-340 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0022 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-440 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0023 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-540 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0024 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-640 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0025 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС3-750 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0026 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0027 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0028 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0029 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0030 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0031 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0032 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5-750 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0033 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0034 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0035 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0036 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0037 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0038 | Консоль кабельная: сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0039 | Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-150 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0040 | Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-250 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0041 | Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0042 | Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0043 | Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0044 | Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.03-0045 | Консоль кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная КУ-700 | шт. |
| 20.2.03.04 | Конструкции металлические проходки кабельной модульные |  |
| 27.33.13.20.2.03.04-0001 | Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: 3-ПКМ-1-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.04-0002 | Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: 3-ПКМ-1-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.04-0003 | Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа: 3-ПКМ-1-3 | шт. |
| 20.2.03.05 | Косынки для лотка |  |
| 27.33.13.20.2.03.05-0001 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0002 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0003 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0004 | Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0005 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0006 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0007 | Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0008 | Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ- 2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0009 | Косынка боковая усиленная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0010 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0011 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0012 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0013 | Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0014 | Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ- 2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0015 | Косынка двойная усиленная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0016 | Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.05-0017 | Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4 | шт. |
| 20.2.03.06 | Крышки для лотка |  |
| 27.33.13.20.2.03.06-0001 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0002 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0003 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0004 | Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0005 | Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0006 | Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0011 | Крышка лотка PNK: 50 замковая, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0012 | Крышка лотка PNK: 50, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0013 | Крышка лотка PNK: 100 замковая, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0014 | Крышка лотка PNK: 100, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0015 | Крышка лотка PNK: 200 замковая, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0016 | Крышка лотка PNK: 200, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0017 | Крышка лотка PNK: 300 замковая, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0018 | Крышка лотка PNK: 300, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0019 | Крышка лотка PNK: 400 замковая, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0020 | Крышка лотка PNK: 400, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0031 | Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0032 | Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0033 | Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0034 | Крышка лотка для поворота трассы: вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0035 | Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0036 | Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0037 | Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0038 | Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0041 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0042 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0043 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0044 | Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0051 | Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0052 | Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0061 | Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0062 | Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0063 | Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0064 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0065 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0066 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0067 | Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0071 | Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 100 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0072 | Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0073 | Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0074 | Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка PNK 400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0075 | Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 100 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0076 | Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0077 | Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0078 | Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка PNK 400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0081 | Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.06-0082 | Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1 | шт. |
| 20.2.03.07 | Основания лотка |  |
| 27.33.13.20.2.03.07-0001 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.07-0002 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.07-0003 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.07-0004 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.07-0005 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.07-0006 | Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.07-0007 | Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.07-0008 | Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4 | шт. |
| 20.2.03.08 | Отводы Т-образные для лотка |  |
| 27.33.13.20.2.03.08-0001 | Отвод Т-образный для лотка PNK 100 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.08-0002 | Отвод Т-образный для лотка PNK 200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.08-0003 | Отвод Т-образный для лотка PNK 300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.08-0004 | Отвод Т-образный для лотка PNK 400 | шт. |
| 20.2.03.09 | Перегородки разделительные |  |
| 27.33.13.20.2.03.09-0001 | Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм | м |
| 27.33.13.20.2.03.09-0002 | Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм | м |
| 27.33.13.20.2.03.09-0003 | Перегородка разделительная ПР-150 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.09-0004 | Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.09-0005 | Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.09-0006 | Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.09-0007 | Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0,15 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.09-0008 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.09-0009 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.09-0010 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-3 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.09-0011 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.09-0012 | Перегородка сейсмостойкая оцинкованная ПО-5 | шт. |
| 20.2.03.10 | Перепады высоты по вертикали для лотка |  |
| 27.33.13.20.2.03.10-0001 | Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 100 высотой 60 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.10-0002 | Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 100 высотой 120 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.10-0003 | Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 100 высотой 180 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.10-0004 | Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 60 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.10-0005 | Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 120 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.10-0006 | Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 200 высотой 180 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.10-0007 | Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 60 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.10-0008 | Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 120 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.10-0009 | Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 300 высотой 180 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.10-0010 | Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 400 высотой 60 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.10-0011 | Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 400 высотой 120 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.10-0012 | Перепад высоты по вертикали для лотка PNK: 400 высотой 180 мм | шт. |
| 20.2.03.11 | Повороты вертикальные для лотка |  |
| 27.33.13.20.2.03.11-0001 | Поворот вертикальный для лотка PNK: 100 с радиусом 100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.11-0002 | Поворот вертикальный для лотка PNK: 100 с радиусом 150 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.11-0003 | Поворот вертикальный для лотка PNK: 100 с радиусом 200 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.11-0004 | Поворот вертикальный для лотка PNK: 200 с радиусом 100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.11-0005 | Поворот вертикальный для лотка PNK: 200 с радиусом 150 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.11-0006 | Поворот вертикальный для лотка PNK: 200 с радиусом 200 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.11-0007 | Поворот вертикальный для лотка PNK: 300 с радиусом 100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.11-0008 | Поворот вертикальный для лотка PNK: 300 с радиусом 150 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.11-0009 | Поворот вертикальный для лотка PNK: 300 с радиусом 200 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.11-0010 | Поворот вертикальный для лотка PNK: 400 с радиусом 100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.11-0011 | Поворот вертикальный для лотка PNK: 400 с радиусом 150 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.11-0012 | Поворот вертикальный для лотка PNK: 400 с радиусом 200 мм | шт. |
| 20.2.03.12 | Подвески кабельные |  |
| 27.33.13.20.2.03.12-0001 | Подвеска кабельная: К-1164 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.12-0002 | Подвеска кабельная: К-1165 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.12-0003 | Подвеска кабельная: К-1166 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.12-0004 | Подвеска кабельная: К-1167 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.12-0005 | Подвеска кабельная: оцинкованная К-1164ц | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.12-0006 | Подвеска кабельная: оцинкованная К-1165ц | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.12-0007 | Подвеска кабельная: оцинкованная К-1166ц | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.12-0008 | Подвеска кабельная: оцинкованная К-1167ц | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.12-0011 | Подвеска НЛ-ПВц | шт. |
| 20.2.03.13 | Полки кабельные |  |
| 27.33.13.20.2.03.13-0001 | Полка кабельная: К-1160 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.13-0002 | Полка кабельная: К-1161 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.13-0003 | Полка кабельная: К-1162 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.13-0004 | Полка кабельная: К-1163 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.13-0005 | Полка кабельная: оцинкованная К-1160ц | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.13-0006 | Полка кабельная: оцинкованная К-1161ц | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.13-0007 | Полка кабельная: оцинкованная К-1162ц | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.13-0008 | Полка кабельная: оцинкованная К-1163ц | 1000 шт. |
| 20.2.03.14 | Развороты для лотка |  |
| 27.33.13.20.2.03.14-0001 | Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 100 высотой 170 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.14-0002 | Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 100 высотой 250 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.14-0003 | Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 200 высотой 170 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.14-0004 | Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 200 высотой 250 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.14-0005 | Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 300 высотой 170 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.14-0006 | Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 300 высотой 250 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.14-0007 | Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 400 высотой 170 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.14-0008 | Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK: 400 высотой 250 мм | шт. |
| 20.2.03.15 | Распорки |  |
| 27.33.13.20.2.03.15-0001 | Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.15-0002 | Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.15-0003 | Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.15-0004 | Распорка усиленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2,5 | шт. |
| 20.2.03.16 | Связи жесткости |  |
| 27.33.13.20.2.03.16-0001 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.16-0002 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.16-0003 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.16-0004 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.16-0005 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.16-0006 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.16-0007 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.16-0008 | Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4 | шт. |
| 20.2.03.17 | Скобы для крепления кабельной трассы |  |
| 27.33.13.20.2.03.17-0001 | Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 50 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.17-0002 | Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.17-0003 | Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 150 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.17-0004 | Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 200 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.17-0005 | Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 300 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.17-0006 | Скоба для крепления кабельной трассы: верхняя с основанием 400 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.17-0007 | Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 50 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.17-0008 | Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.17-0009 | Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 150 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.17-0010 | Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 200 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.17-0011 | Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 300 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.17-0012 | Скоба для крепления кабельной трассы: нижняя с основанием 400 мм | шт. |
| 20.2.03.18 | Скобы для крепления коробов |  |
| 27.33.13.20.2.03.18-0001 | Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.18-0002 | Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.18-0003 | Скоба У1059 УХЛ2,5 для крепления коробов У1079, У1098 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.18-0004 | Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.) | компл. |
| 20.2.03.19 | Скобы переходные |  |
| 27.33.13.20.2.03.19-0001 | Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.19-0002 | Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.19-0003 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.19-0004 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.19-0005 | Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.19-0006 | Скоба переходная СП 50/100 мм | шт. |
| 20.2.03.20 | Смещения по оси в горизонтальной плоскости для лотка |  |
| 27.33.13.20.2.03.20-0001 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 100 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.20-0002 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.20-0003 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.20-0004 | Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка PNK 400 | шт. |
| 20.2.03.21 | Соединители для лотка |  |
| 27.33.13.20.2.03.21-0001 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 100 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.21-0002 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.21-0003 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.21-0004 | Соединитель крестообразный для лотка PNK 400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.21-0005 | Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.21-0006 | Соединитель переходной НЛ-СПц | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.21-0007 | Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.21-0008 | Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.21-0009 | Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.21-0010 | Соединитель шарнирный НЛ-СШц | шт. |
| 20.2.03.22 | Стойки двойные |  |
| 27.33.13.20.2.03.22-0001 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 90-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0002 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 120-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0003 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 180-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0004 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 200-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0005 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 240-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0006 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 260-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0007 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 280-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0008 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 300-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0009 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 320-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0010 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 360-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0011 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 380-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0012 | Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая оцинкованная СТДК- 400-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0013 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0014 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-120-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0015 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-180-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0016 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-200-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0017 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-240-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0018 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-260-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0019 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-280-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0020 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-300-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0021 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-320-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0022 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-360-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0023 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-380-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0024 | Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СТД-400-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0025 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 120-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0026 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 180-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0027 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 200-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0028 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 240-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0029 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 260-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0030 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 280-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0031 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 300-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0032 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 320-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0033 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 360-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0034 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 380-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.22-0035 | Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СТДТ- 400-4 | шт. |
| 20.2.03.23 | Стойки кабельные |  |
| 27.33.13.20.2.03.23-0001 | Стойка кабельная: К-1150 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0002 | Стойка кабельная: К-1151 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0003 | Стойка кабельная: К-1152 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0004 | Стойка кабельная: К-1153 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0005 | Стойка кабельная: К-1154 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0006 | Стойка кабельная: оцинкованная К-1150ц | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0007 | Стойка кабельная: оцинкованная К-1151ц | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0008 | Стойка кабельная: оцинкованная К-1152ц | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0009 | Стойка кабельная: оцинкованная К-1153ц | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0010 | Стойка кабельная: оцинкованная К-1154ц | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0011 | Стойка кабельная: оцинкованная С1-1000 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0012 | Стойка кабельная: оцинкованная С1-2000 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0013 | Стойка кабельная: оцинкованная С-300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0014 | Стойка кабельная: оцинкованная С-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0015 | Стойка кабельная: оцинкованная С-500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0016 | Стойка кабельная: оцинкованная С-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0017 | Стойка кабельная: оцинкованная С-700 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0018 | Стойка кабельная: оцинкованная С-800 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0019 | Стойка кабельная: оцинкованная С-1000 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0020 | Стойка кабельная: оцинкованная С-1200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0021 | Стойка кабельная: оцинкованная С-1800 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0022 | Стойка кабельная: оцинкованная С-2000 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0023 | Стойка кабельная: оцинкованная СТ-30-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0024 | Стойка кабельная: оцинкованная СТ-40-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0025 | Стойка кабельная: оцинкованная СТ-50-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0026 | Стойка кабельная: оцинкованная СТ-60-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0027 | Стойка кабельная: оцинкованная СТ-80-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0028 | Стойка кабельная: оцинкованная СТ-90-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0029 | Стойка кабельная: оцинкованная СТ-120-2,5 (С1200) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0030 | Стойка кабельная: оцинкованная СТ-180-2,5 (С1800) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0031 | Стойка кабельная: оцинкованная СТ-200-2,5 (С2000) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0032 | Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная С2-800 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0033 | Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная С2-1000 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0034 | Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-30-4 (С-300) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0035 | Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-40-4 (С-400) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0036 | Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-50-4 (С-500) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0037 | Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-60-4 (С-600) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0038 | Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-80-4 (С-800) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0039 | Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-120-4 (С2-1200) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0040 | Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-180-4 (С2-1800) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0041 | Стойка кабельная: сейсмостойкая оцинкованная СТ-200-4 (С2-2000) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0042 | Стойка кабельная: С-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0043 | Стойка кабельная: С-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0044 | Стойка кабельная: С-800 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0045 | Стойка кабельная: С-1200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0046 | Стойка кабельная: СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0047 | Стойка кабельная: СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0048 | Стойка кабельная: СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0049 | Стойка кабельная: СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0050 | Стойка кабельная: СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04) | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0051 | Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0052 | Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0053 | Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0054 | Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0055 | Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0056 | Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0057 | Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0058 | Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0059 | Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0060 | Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.23-0061 | Стойка кабельная: усиленная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000 | шт. |
| 20.2.03.24 | Стойки коробчатого сечения |  |
| 27.33.13.20.2.03.24-0001 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0002 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0003 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0004 | Стойка коробчатая потолочная усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0005 | Стойка коробчатая усиленная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКУР-3000 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0006 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0007 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0008 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0009 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 1800 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0010 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2000 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0011 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0012 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 2500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0013 | Стойка коробчатая усиленная сейсмостойкая оцинкованная СКУ- 3000 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0014 | Стойка коробчатого сечения СК-1000 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.24-0015 | Стойка коробчатого сечения СК-3000 | шт. |
| 20.2.03.25 | Углы для лотка |  |
| 27.33.13.20.2.03.25-0001 | Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 150х100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0002 | Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 400х80 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0003 | Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 500х80 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0004 | Угол вертикальный внешний: 45° к лотку размером 500х100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0005 | Угол вертикальный внешний: 90° переходник левый к лотку шириной 100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0006 | Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0007 | Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 150 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0008 | Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 400 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0009 | Угол вертикальный внешний: 90° переходник правый к лотку шириной 500 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0011 | Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 100 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0012 | Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0013 | Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0014 | Угол горизонтальный: 90 град. для лотка PNK 400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0015 | Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 100 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0016 | Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0017 | Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.25-0018 | Угол горизонтальный: 135 град. для лотка PNK 400 | шт. |
| 20.2.03.26 | Комплектующие для кабеленесущих систем, не включенные в группы |  |
| 27.33.13.20.2.03.26-0001 | Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0011 | Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0012 | Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0021 | Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0022 | Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0031 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0032 | Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0033 | Планка соединительная для лотка PNK | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0041 | Пластина соединительная ПС-4-300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0051 | Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0061 | Скоба для крепления стоек К1157УЗ | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0071 | Тройник для канала "BAKS" TKN175H28 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0072 | Тройник для канала "BAKS" TKN340H38 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0081 | Уголок перфорированный К236 | шт. |
| 27.33.13.20.2.03.26-0091 | Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38 | шт. |
| 20.2.04 | Короба кабельные металлические |  |
| 20.2.04.01 | Короба кабельные блочные сборные |  |
| 27.33.13.20.2.04.01-0001 | Короб кабельный блочный сборный: двухканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 2-0,2/0,5-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0002 | Короб кабельный блочный сборный: двухканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 2-0,2/0,5-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0003 | Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 2-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0004 | Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 2-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0005 | Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 2-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0006 | Короб кабельный блочный сборный: двухканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 2-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0007 | Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0008 | Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-1,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0009 | Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,6/0,5-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0010 | Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0011 | Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-1,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0012 | Короб кабельный блочный сборный: прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 0,95/0,6-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0013 | Короб кабельный блочный сборный: трехканальный прямой выводной сейсмостойкий оцинкованный ККБС В 3-0,2/0,5-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0014 | Короб кабельный блочный сборный: трехканальный прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБС 3- 0,2/0,5-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0015 | Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ 3-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0016 | Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН 3-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0017 | Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ 3-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0018 | Короб кабельный блочный сборный: трехканальный угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН 3-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0019 | Короб кабельный блочный сборный: угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,6/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0020 | Короб кабельный блочный сборный: угловой с внутренним углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГВ-0,95/0,6 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0021 | Короб кабельный блочный сборный: угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,6/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0022 | Короб кабельный блочный сборный: угловой с наружным углом поворота сейсмостойкий оцинкованный ККБС УГН-0,95/0,6 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0023 | Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,6/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0024 | Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вверх сейсмостойкий оцинкованный ККБС УВ-0,95/0,6 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0025 | Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,6/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0026 | Короб кабельный блочный сборный: угловой с поворотом вниз сейсмостойкий оцинкованный ККБС УН-0,95/0,6 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0031 | Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2ПП-0,2/0,5-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0032 | Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УВП-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0033 | Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УНП-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.01-0034 | Короб кабельный блочный сварной: двухканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-2УГП-0,2/0,5 | шт. |
| 20.2.04.02 | Короба кабельные блочные сварные |  |
| 27.33.13.20.2.04.02-0001 | Короб кабельный блочный сварной: прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0002 | Короб кабельный блочный сварной: прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0003 | Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС- 0,6/0,5-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0004 | Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС- 0,95/0,5-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0005 | Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0006 | Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,4-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0007 | Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0008 | Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0009 | Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0010 | Короб кабельный блочный сварной: прямой плоский сейсмостойкий оцинкованный ККБ-П- 0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0011 | Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский прямой сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3ПП-0,2/0,5-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0012 | Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УВП-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0013 | Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УНП-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0014 | Короб кабельный блочный сварной: трехканальный плоский угловой с поворотом на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-3УГП-0,2/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0015 | Короб кабельный блочный сварной: угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0016 | Короб кабельный блочный сварной: угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБС-УГВ-0,6/0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0017 | Короб кабельный блочный сварной: угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0018 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0019 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-УГВн-0,6/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0020 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с внутренним углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-УГВн-0,95/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0021 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0022 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-УГНар-0,6/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0023 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с наружным углом поворота на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-УГНар-0,95/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0024 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0025 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий ККБ-УВ- 0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0026 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0027 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0028 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вверх на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0029 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0030 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий ККБ-УН- 0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0031 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0032 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.02-0033 | Короб кабельный блочный сварной: угловой с поворотом вниз на 45° сейсмостойкий оцинкованный ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5) | шт. |
| 20.2.04.03 | Короба кабельные крестообразные, переходные, присоединительные |  |
| 27.33.13.20.2.04.03-0001 | Короб кабельный крестообразный У1095 У3 размером 200х100х512 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.03-0002 | Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.03-0003 | Короб кабельный переходной тройниковый У1089 У3 с сечения 200х100 мм на 150х100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.03-0004 | Короб кабельный переходной У1088 У3 с сечения 200х100 на 150х100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.03-0005 | Короб кабельный присоединительный У1086 У3 размером 150х100х200 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.03-0006 | Короб кабельный присоединительный У1096 У3 размером 200х100х250 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.03-0007 | Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. |
| 20.2.04.04 | Короба кабельные прямые |  |
| 27.33.13.20.2.04.04-0001 | Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 1-канальный | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0002 | Короб кабельный прямой из оцинкованный стали толщиной 1,5 мм размером 2000х150х100 мм, 3-канальный | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0011 | Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,1/0,2-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0012 | Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0013 | Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,1х0,1-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0014 | Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,1х0,1-2 оцинкованный | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0015 | Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,2х0,2-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0016 | Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,05/0,1-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0017 | Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,05/0,05-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0018 | Короб кабельный прямой перфорированный: КПп-0,15х0,2-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0021 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0022 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0023 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0024 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0025 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0026 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,1-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0027 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0028 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0029 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0030 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0031 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,2/0,2-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0032 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,1-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0033 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,05/0,05-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0034 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0035 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0036 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0037 | Короб кабельный прямой плоский: сейсмостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0041 | Короб кабельный прямой У1098 У3 размером 200х100х2000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0042 | Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0043 | Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100х50х3000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0051 | Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,1-2У1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0052 | Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,2-2У1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0053 | Короб электротехнический стальной: КП-0,05/0,1-2У1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.04-0054 | Короб электротехнический стальной: КП-0,15/0,3-2У1 | шт. |
| 20.2.04.05 | Короба кабельные тройниковые |  |
| 27.33.13.20.2.04.05-0001 | Короб кабельный тройниковый У1094 У3 размером 200х100х542 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0002 | Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0011 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный ККПС-ОЗ-0,15/0,1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0012 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККПС-ОЗ-0,1/0,1) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0013 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККПС-ОЗ-0,1/0,2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0014 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККПС-ОЗ-0,1/0,3) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0015 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККПС-ОЗ-0,1/0,4) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0016 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККПС-ОЗ-0,1/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0017 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0018 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККПС-ОЗ-0,2/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0019 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0020 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0021 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККПС-ОЗ-0,15/0,3) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0022 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККПС-ОЗ-0,15/0,4) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0023 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККПС-ОЗ-0,15/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.05-0024 | Короб кабельный угловой на три направления под углом 90° (тройник ответвительный): сейсмостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15 | шт. |
| 20.2.04.06 | Короба кабельные угловые |  |
| 27.33.13.20.2.04.06-0001 | Короб кабельный угловой вверх У1091 У3 размером 100х200х295 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0002 | Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0003 | Короб кабельный угловой вниз У1092 У3 размером 200х100х295 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0004 | Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0011 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0012 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0013 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0014 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0015 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0016 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0017 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0018 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0019 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0020 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0021 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0022 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0023 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0024 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный ККПС-УГ-0,15/0,1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0025 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККПС-УГ-0,1/0,1) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0026 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККПС-УГ-0,1/0,2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0027 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККПС-УГ-0,1/0,3) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0028 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККПС-УГ-0,1/0,4) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0029 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККПС-УГ-0,1/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0030 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0031 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККПС-УГ-0,2/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0032 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0033 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0034 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККПС-УГ-0,15/0,3) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0035 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККПС-УГ-0,15/0,4) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0036 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККПС-УГ-0,15/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0037 | Короб кабельный угловой: горизонтального поворота трассы под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0041 | Короб кабельный угловой горизонтальный У1093 У3 размером 200х100х395 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0042 | Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0051 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0052 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0053 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0054 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0055 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0056 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0057 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0058 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0059 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0060 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0061 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0062 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0063 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1 (ККПС-УВ-0,1/0,1) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0064 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,2 (ККПС-УВ-0,1/0,2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0065 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,3 (ККПС-УВ-0,1/0,3) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0066 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,4 (ККПС-УВ-0,1/0,4) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0067 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,5 (ККПС-УВ-0,1/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0068 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,2/0,2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0069 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0070 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,05/0,05 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0071 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,3 (ККПС-УВ-0,15/0,3) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0072 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,4 (ККПС-УВ-0,15/0,4) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0073 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,5 (ККПС-УВ-0,15/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0074 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вверх под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУВ-0,15/0,15 (ККПС-УВ-0,15/0,1) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0075 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0076 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0077 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0078 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0079 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0080 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0081 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0082 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0083 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0084 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0085 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0086 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0087 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 45° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0088 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,1 (ККПС-УН-0,1/0,1) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0089 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,2 (ККПС-УН-0,1/0,2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0090 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,3 (ККПС-УН-0,1/0,3) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0091 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,4 (ККПС-УН-0,1/0,4) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0092 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,1/0,5 (ККПС-УН-0,1/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0093 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0094 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,2/0,5 (ККПС-УН-0,2/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0095 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0096 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,05/0,05 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0097 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0098 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,3 (ККПС-УН-0,15/0,3) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0099 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,4 (ККПС-УН-0,15/0,4) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0100 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,5 (ККПС-УН-0,15/0,5) | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.06-0101 | Короб кабельный угловой: для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сейсмостойкий оцинкованный КУН-0,15/0,15 | шт. |
| 20.2.04.07 | Короба осветительные |  |
| 27.33.13.20.2.04.07-0001 | Короб осветительный: для вертикального поворота КОВ 50/50 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.07-0002 | Короб осветительный: для вертикального поворота КОВ 50/100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.07-0003 | Короб осветительный: для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.07-0004 | Короб осветительный: для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.07-0005 | Короб осветительный: ответвительный КОО 50/50 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.07-0006 | Короб осветительный: ответвительный КОО 50/100 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.07-0007 | Короб осветительный: прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.07-0008 | Короб осветительный: прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3 | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.07-0009 | Короб осветительный: разветвительный КОР 50/50 мм | шт. |
| 20.2.04.08 | Короба и каналы стальные, не включенные в группы |  |
| 27.33.13.20.2.04.08-0001 | Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.08-0002 | Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.08-0011 | Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.08-0012 | Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.04.08-0013 | Короб стальной сечением 12х15 мм | м |
| 27.33.13.20.2.04.08-0014 | Короб стальной сечением 30х30 мм | м |
| 20.2.05 | Короба кабельные пластиковые |  |
| 20.2.05.01 | Бандажи коммутационные |  |
| 27.33.14.20.2.05.01-0001 | Бандаж дистанционный марки SO 79.5 | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.01-0002 | Бандаж коммутационный | 100 шт. |
| 20.2.05.02 | Держатели и скобы |  |
| 27.33.14.20.2.05.02-0001 | Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет" | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.02-0011 | Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 25 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.02-0012 | Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 32 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.02-0013 | Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром: 50 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.02-0021 | Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.) | 10 компл. |
| 27.33.14.20.2.05.02-0022 | Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.) | 10 компл. |
| 20.2.05.03 | Заглушки для короба |  |
| 27.33.14.20.2.05.03-0001 | Заглушка для короба: 16х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.03-0002 | Заглушка для короба: 25х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.03-0003 | Заглушка для короба: 40х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.03-0004 | Заглушка для короба: 40х25 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.03-0005 | Заглушка для короба: 60х40 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.03-0006 | Заглушка для короба: 60х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.03-0007 | Заглушка для короба: 80х50 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.03-0008 | Заглушка для короба: 90х40 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.03-0009 | Заглушка для короба: 90х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.03-0010 | Заглушка для короба: 110х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.03-0011 | Заглушка для короба: 130х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.03-0012 | Заглушка для короба: 190х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.03-0013 | Заглушка для короба: 230х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.03-0021 | Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм | 100 шт. |
| 20.2.05.04 | Кабель-каналы |  |
| 27.33.14.20.2.05.04-0001 | Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0002 | Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.04-0003 | Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20х12,5 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0004 | Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0011 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 20х12,5 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0012 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 32х12,5 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0013 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 40х20 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0014 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х100 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0015 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х130 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0016 | Кабель-канал (короб) "Legrand": 60х16 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0021 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 12x12 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0022 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 15x10 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0023 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 16x16 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0024 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 20x10 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0025 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x16 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0026 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 25x25 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0027 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x16 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0028 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x25 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0029 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 40x40 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0030 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60x40 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0031 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 60x60 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0032 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 80x40 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0033 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100x40 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0034 | Кабель-канал (короб) "Электропласт": 100x60 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0041 | Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм | м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0042 | Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм | м |
| 27.33.14.20.2.05.04-0043 | Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм | м |
| 20.2.05.05 | Кабель-каналы с крышкой |  |
| 27.33.14.20.2.05.05-0001 | Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой | м |
| 27.33.14.20.2.05.05-0002 | Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой | м |
| 27.33.14.20.2.05.05-0003 | Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой | м |
| 20.2.05.06 | Накладки на стык |  |
| 27.33.14.20.2.05.06-0001 | Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.06-0002 | Накладка на стык крышки 65 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.06-0003 | Накладка на стык профиля 35х80 мм | 100 шт. |
| 20.2.05.07 | Перегородки для короба |  |
| 27.33.14.20.2.05.07-0001 | Перегородка для короба высотой 40 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.07-0002 | Перегородка для короба высотой 50 мм | 100 м |
| 27.33.14.20.2.05.07-0003 | Перегородка для короба высотой 60 мм | 100 м |
| 20.2.05.08 | Тройники для короба |  |
| 27.33.14.20.2.05.08-0001 | Тройник для короба: 60х40 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.08-0002 | Тройник для короба: 60х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.08-0003 | Тройник для короба: 90х40 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.08-0004 | Тройник для короба: 90х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.08-0005 | Тройник для короба: 110х60 мм | 100 шт. |
| 20.2.05.09 | Углы для короба |  |
| 27.33.14.20.2.05.09-0001 | Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0011 | Угол внешний: для короба 16х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0012 | Угол внешний: для короба 25х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0013 | Угол внешний: для короба 40х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0014 | Угол внешний: для короба 40х25 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0015 | Угол внешний: изменяемый для короба 60х40 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0016 | Угол внешний: изменяемый для короба 60х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0017 | Угол внешний: изменяемый для короба 80х50 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0018 | Угол внешний: изменяемый для короба 90х40 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0019 | Угол внешний: изменяемый для короба 90х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0020 | Угол внешний: изменяемый для короба 110х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0021 | Угол внешний: изменяемый для короба 130х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0022 | Угол внешний: изменяемый для короба 190х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0023 | Угол внешний: изменяемый для короба 230х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0031 | Угол внутренний: для короба 16х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0032 | Угол внутренний: для короба 25х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0033 | Угол внутренний: для короба 40х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0034 | Угол внутренний: для короба 40х25 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0035 | Угол внутренний: изменяемый для короба 60х40 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0036 | Угол внутренний: изменяемый для короба 60х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0037 | Угол внутренний: изменяемый для короба 80х50 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0038 | Угол внутренний: изменяемый для короба 90х40 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0039 | Угол внутренний: изменяемый для короба 90х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0040 | Угол внутренний: изменяемый для короба 110х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0041 | Угол внутренний: изменяемый для короба 130х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0042 | Угол внутренний: изменяемый для короба 190х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0043 | Угол внутренний: изменяемый для короба 230х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0051 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0052 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0053 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0054 | Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0061 | Угол плоский для короба: 16х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0062 | Угол плоский для короба: 25х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0063 | Угол плоский для короба: 40х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0064 | Угол плоский для короба: 40х25 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0065 | Угол плоский для короба: 60х40 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0066 | Угол плоский для короба: 60х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0067 | Угол плоский для короба: 90х40 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0068 | Угол плоский для короба: 90х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0069 | Угол плоский для короба: 110х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0070 | Угол плоский для короба: 130х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0071 | Угол плоский для короба: 190х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0072 | Угол плоский для короба: 230х60 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0081 | Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0082 | Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0091 | Угол Т-образный для короба: 16х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0092 | Угол Т-образный для короба: 25х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0093 | Угол Т-образный для короба: 40х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.09-0094 | Угол Т-образный для короба: 40х25 мм | 100 шт. |
| 20.2.05.10 | Элементы соединительные |  |
| 27.33.14.20.2.05.10-0001 | Рамка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60х20 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.10-0011 | Соединение на стык для короба 16х16 мм | 100 шт. |
| 27.33.14.20.2.05.10-0012 | Соединение на стык для короба 25х16 мм | 100 шт. |
| 20.2.06 | Кронштейны крепления |  |
| 20.2.06.01 | Кронштейны для подвески шлейфов |  |
| 27.33.13.20.2.06.01-0001 | Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на жесткой поперечине окрашенный | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.01-0002 | Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на жесткой поперечине оцинкованный | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.01-0003 | Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на металлической опоре окрашенный | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.01-0004 | Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений : на металлической опоре оцинкованный | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.01-0011 | Кронштейны: выносные для двух шлейфов окрашенные | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.01-0012 | Кронштейны: выносные для двух шлейфов оцинкованные | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.01-0013 | Кронштейны: выносные для одного шлейфа окрашенные | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.01-0014 | Кронштейны: выносные для одного шлейфа оцинкованные | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.01-0015 | Кронштейны: подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.01-0016 | Кронштейны: подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные | шт. |
| 20.2.06.02 | Кронштейны к потолку для лотков |  |
| 27.33.13.20.2.06.02-0001 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0002 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100, длина 250 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0003 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100, длина 350 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0004 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 100, длина 450 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0005 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0006 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200, длина 250 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0007 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200, длина 350 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0008 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 200, длина 450 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0009 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0010 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 250 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0011 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 350 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0012 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 300, длина 450 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0013 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0014 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400, длина 250 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0015 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400, длина 350 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.02-0016 | Кронштейн к потолку для лотка PNK: 400, длина 450 мм | шт. |
| 20.2.06.03 | Кронштейны к стене для лотков |  |
| 27.33.13.20.2.06.03-0001 | Кронштейн к стене для лотка PNK: 100, длина 140 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.03-0002 | Кронштейн к стене для лотка PNK: 200, длина 240 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.03-0003 | Кронштейн к стене для лотка PNK: 300, длина 340 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.03-0004 | Кронштейн к стене для лотка PNK: 400, длина 440 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.03-0011 | Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый | шт. |
| 20.2.06.04 | Кронштейны ограничителя напряжений |  |
| 27.33.13.20.2.06.04-0001 | Кронштейн ограничителя напряжений: для железобетонных опор окрашенный | компл. |
| 27.33.13.20.2.06.04-0002 | Кронштейн ограничителя напряжений: для железобетонных опор оцинкованный | компл. |
| 27.33.13.20.2.06.04-0003 | Кронштейн ограничителя напряжений: для металлических опор окрашенный | компл. |
| 27.33.13.20.2.06.04-0004 | Кронштейн ограничителя напряжений: для металлических опор оцинкованный | компл. |
| 20.2.06.05 | Кронштейны, не включенные в группы |  |
| 25.11.23.20.2.06.05-0001 | Кронштейны | кг |
| 27.33.13.20.2.06.05-0011 | Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.05-0012 | Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм | шт. |
| 26.40.33.20.2.06.05-0013 | Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.05-0014 | Кронштейн крепления стойки ККС3-150 | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.05-0015 | Кронштейн разрядника окрашенный | компл. |
| 27.33.13.20.2.06.05-0016 | Кронштейн разрядника оцинкованный | компл. |
| 27.33.13.20.2.06.05-0017 | Кронштейн фиксаторный окрашенный | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.05-0018 | Кронштейн фиксаторный оцинкованный | шт. |
| 27.33.13.20.2.06.05-0021 | Кронштейны: разъединителя окрашенные | компл. |
| 27.33.13.20.2.06.05-0022 | Кронштейны: разъединителя оцинкованные | компл. |
| 20.2.07 | Лотки кабельные металлические |  |
| 20.2.07.01 | Лотки для поворота трассы |  |
| 27.33.13.20.2.07.01-0001 | Лоток для поворота трассы: вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.01-0002 | Лоток для поворота трассы: вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.01-0003 | Лоток для поворота трассы: вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.01-0004 | Лоток для поворота трассы: вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.01-0005 | Лоток для поворота трассы: вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.01-0006 | Лоток для поворота трассы: вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.01-0007 | Лоток для поворота трассы: вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.01-0008 | Лоток для поворота трассы: вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90ХЛ1 | шт. |
| 20.2.07.02 | Лотки кабельные замковые |  |
| 27.33.13.20.2.07.02-0001 | Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.02-0002 | Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.02-0003 | Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.02-0004 | Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.02-0005 | Лоток кабельный оцинкованный замковый: неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.02-0006 | Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.02-0007 | Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.02-0008 | Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.02-0009 | Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.02-0010 | Лоток кабельный оцинкованный замковый: перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 20.2.07.03 | Лотки кабельные лестничного типа |  |
| 27.33.13.20.2.07.03-0001 | Лоток кабельный лестничного типа: К-420, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.03-0002 | Лоток кабельный лестничного типа: К-422, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.03-0003 | Лоток кабельный лестничного типа: Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.03-0004 | Лоток кабельный лестничного типа: Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.03-0005 | Лоток кабельный лестничного типа: Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.03-0006 | Лоток кабельный лестничного типа: Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.03-0007 | Лоток кабельный лестничного типа: НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.03-0008 | Лоток кабельный лестничного типа: НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.03-0009 | Лоток кабельный лестничного типа: НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.03-0010 | Лоток кабельный лестничного типа: оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.03-0011 | Лоток кабельный лестничного типа: оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.03-0012 | Лоток кабельный лестничного типа: оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м | шт. |
| 20.2.07.04 | Лотки кабельные неперфорированные |  |
| 27.33.13.20.2.07.04-0001 | Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.04-0002 | Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.04-0003 | Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.04-0004 | Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.04-0005 | Лоток кабельный оцинкованный: неперфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.04-0011 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.04-0012 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.04-0013 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.04-0014 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.04-0015 | Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.04-0016 | Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м | шт. |
| 20.2.07.05 | Лотки кабельные перфорированные |  |
| 27.33.13.20.2.07.05-0001 | Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 50-50х25 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.05-0002 | Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 100-100х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.05-0003 | Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 200-200х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.05-0004 | Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 300-300х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.05-0005 | Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный PNK 400-400х50 мм, длина 2,5 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.05-0011 | Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой | м |
| 27.33.13.20.2.07.05-0012 | Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм | шт. |
| 20.2.07.06 | Лотки кабельные проволочные |  |
| 27.33.13.20.2.07.06-0001 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 50х50 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0002 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100х30 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0003 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100х50 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0004 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100х80 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0005 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 100х100 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0006 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 150х30 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0007 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 150х50 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0008 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200х30 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0009 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200х50 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0010 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 200х100 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0011 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 300х50 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0012 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 300х80 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0013 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 400х50 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0014 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 400х80 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0015 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 400х100 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0016 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 500х30 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0017 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 500х50 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0018 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 500х100 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0019 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 600х50 мм | м |
| 27.33.13.20.2.07.06-0020 | Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером: 600х100 мм | м |
| 20.2.07.07 | Лотки кабельные прямые |  |
| 27.33.13.20.2.07.07-0001 | Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0002 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-200-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0003 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-300-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0004 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-400-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0005 | Лоток глубокий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-600-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0011 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0012 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0013 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0014 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0015 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0016 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0017 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0018 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0019 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0020 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0021 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0022 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0023 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0024 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0025 | Лоток прямой: закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0026 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0027 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0028 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0029 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0030 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0031 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0032 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0033 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0034 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0035 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0036 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0037 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0038 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0039 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0040 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0041 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0042 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0043 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0044 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0045 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0046 | Лоток прямой: открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0047 | Лоток прямой: перфорированный оцинкованный ЛМ 100х65ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0048 | Лоток прямой: перфорированный оцинкованный ЛМ 200х65ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0049 | Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0050 | Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0051 | Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0052 | Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0053 | Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0054 | Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0055 | Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0056 | Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0057 | Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.07-0058 | Лоток прямой: сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2 | шт. |
| 20.2.07.08 | Лотки кабельные разветвительные |  |
| 27.33.13.20.2.07.08-0001 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0002 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-200 (ЛО-3-400) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0003 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0004 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0005 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0006 | Лоток глубокий ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0007 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0008 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0009 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0010 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0011 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0012 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0013 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0014 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0015 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.08-0016 | Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500 | шт. |
| 20.2.07.09 | Лотки кабельные угловые |  |
| 27.33.13.20.2.07.09-0001 | Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0002 | Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0003 | Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0004 | Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0005 | Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0006 | Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0007 | Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0008 | Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0009 | Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0010 | Лоток угловой: вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0011 | Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0012 | Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0013 | Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0014 | Лоток угловой: горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 ХЛ1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0015 | Лоток угловой: горизонтальный ЛС-УГ-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0016 | Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100-25 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0017 | Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200-25 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0018 | Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300-25 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0019 | Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400-25 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0020 | Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500-25 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0021 | Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600-25 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0022 | Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200-30 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0023 | Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300-30 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0024 | Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400-30 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0025 | Лоток угловой: горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500-30 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0026 | Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0027 | Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0028 | Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0029 | Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0030 | Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0031 | Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУм-200) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0032 | Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУм-300) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0033 | Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУм-400) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.09-0034 | Лоток угловой: для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУм-600 | шт. |
| 20.2.07.10 | Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых |  |
| 27.33.13.20.2.07.10-0001 | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВв-100) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0002 | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВв-200) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0003 | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВв-300) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0004 | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВв-400) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0005 | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВв-500) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0006 | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВв-600) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0007 | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-100/200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0008 | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-100/300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0009 | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-100/400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0010 | Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая: оцинкованная СВ-100/500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0021 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ-100) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0022 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0023 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0024 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0025 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0026 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0027 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0028 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0029 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0030 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0031 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0032 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0033 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС-УГ-200) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0034 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС-УГ-300) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0035 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС-УГ-400) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0036 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС-УГ-500) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0037 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0038 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0039 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0040 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0041 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0042 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0043 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0044 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0045 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0046 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0047 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0048 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0049 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0050 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0051 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.10-0052 | Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых: на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135 | шт. |
| 20.2.07.11 | Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых |  |
| 27.33.13.20.2.07.11-0001 | Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/100 (ЛС-Т-100) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.11-0002 | Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/200 (ЛС-Т-200) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.11-0003 | Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/300 (ЛС-Т-300) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.11-0004 | Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/400 (ЛС-Т-400) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.11-0005 | Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/500 (ЛС-Т-500) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.11-0006 | Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-50/600 (ЛС-Т-600) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.11-0007 | Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.11-0008 | Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.11-0009 | Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.11-0010 | Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая: оцинкованная СО-100/500 | шт. |
| 20.2.07.12 | Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую |  |
| 27.33.13.20.2.07.12-0001 | Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1; ЛС-Пр-100/200; ЛС-Пр-200/100) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.12-0002 | Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300; ЛС-Пр-300/100) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.12-0003 | Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2; ЛС-Пр-200/300; ЛС-Пр-300/200) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.12-0004 | Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400; ЛС-Пр-400/100) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.12-0005 | Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3; ЛС-Пр-300/400; ЛС-Пр-400/300) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.12-0006 | Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500; ЛС-Пр-500/400) | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.12-0007 | Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.12-0008 | Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.12-0009 | Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.12-0010 | Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.12-0011 | Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.12-0012 | Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая: оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3 | шт. |
| 20.2.07.13 | Секции угловые лотка |  |
| 27.33.13.20.2.07.13-0001 | Секция угловая лотка НЛ-У45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.13-0002 | Секция угловая лотка НЛ-У95 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.13-0003 | Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.13-0004 | Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц | шт. |
| 20.2.07.14 | Лотки и секции, не включенные в группы |  |
| 27.33.13.20.2.07.14-0001 | Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.14-0002 | Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35х30 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.14-0003 | Лоток тройниковый ЛС-Т-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.14-0004 | Лоток тройниковый ОТ 600х65 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.14-0005 | Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.14-0011 | Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.07.14-0012 | Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500 | шт. |
| 20.2.08 | Материалы и изделия для монтажа и крепления |  |
| 20.2.08.01 | DIN-рейки металлические |  |
| 27.33.13.20.2.08.01-0001 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 260 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.01-0002 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 300 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.01-0003 | DIN-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиной 1000 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.01-0004 | DIN-рейка оцинкованная 600 мм | 100 шт. |
| 20.2.08.02 | Детали для крепления |  |
| 27.33.13.20.2.08.02-0001 | Держатель НЛ-Дц | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.02-0011 | Полоска для крепления проводов | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.02-0021 | Полоски и пряжки для крепления проводов | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.02-0031 | Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.02-0032 | Прижим НЛ-ПРц | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.02-0041 | Шайба крепления ЛС-П-0,99 | 100 шт. |
| 20.2.08.03 | Комплекты монтажные |  |
| 27.33.13.20.2.08.03-0001 | Кнопки монтажные | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.03-0011 | Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлепестковая, гайка М6) | 100 компл. |
| 27.33.13.20.2.08.03-0012 | Комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка М6) | 100 компл. |
| 27.33.13.20.2.08.03-0013 | Комплект монтажный IPO 500 WALL MNTG KIT | компл. |
| 27.33.13.20.2.08.03-0014 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2 | 100 шт. |
| 20.2.08.04 | Полосы монтажные |  |
| 27.33.13.20.2.08.04-0001 | Полоса: К-106, сечение 40х4 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0002 | Полоса: К-107, сечение 40х3 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0003 | Полоса: К-202, сечение 20х3 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0004 | Полоса: К-209, сечение 20х1 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0011 | Полоса монтажная | м |
| 27.33.13.20.2.08.04-0021 | Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 30х2-2/6 (П/6 30х2-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0022 | Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 30х2-2/8 (П/8 30х2-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0023 | Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х3-2/8 (П/8 40х2-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0024 | Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х3-2/10 (П/10 40х3-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0025 | Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х4-2/8 (П/8 40х4-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0026 | Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х4-2/10 (П/10 40х4-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0027 | Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х4-2/12 | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0028 | Полоса монтажная сейсмостойкая: оцинкованная П 40х4-2/16 (П/16 40х4-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0031 | Полоса: оцинкованная К-106ц, сечение 40х4 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0032 | Полоса: оцинкованная К-107ц, сечение 40х3 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0033 | Полоса: оцинкованная К-202ц, сечение 20х3 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.04-0034 | Полоса: оцинкованная К-209ц, сечение 20х1 мм | шт. |
| 20.2.08.05 | Профили монтажные |  |
| 25.11.23.20.2.08.05-0001 | Планка Z-образная окрашенная | шт. |
| 25.11.23.20.2.08.05-0002 | Планка Z-образная оцинкованная | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.05-0011 | Профиль зетовый оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 длиной 2000 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.05-0012 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 30х30х2-2/8 (ПZ/8 30х30х2-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.05-0013 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 40х32х2-2/8 (ПZ/8 40х32х2-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.05-0014 | Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный ПZ 80х40х3-2/10 (ПZ/10 80х40х3-2) | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.05-0015 | Профиль монтажный | м |
| 27.33.13.20.2.08.05-0016 | Профиль монтажный | кг |
| 27.33.13.20.2.08.05-0017 | Профиль монтажный | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.05-0018 | Профиль монтажный Z-образный К241 62х32 мм длиной 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.05-0019 | Профиль монтажный зетовый Z-образный 30х30 мм длиной 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.05-0020 | Профиль монтажный зетовый Z-образный 80х40 мм длиной 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.05-0021 | Профиль монтажный перфорированный | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.05-0022 | Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35х7,5 мм длиной 2 м | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.05-0023 | Профиль монтажный С-образный К108 40х20 мм длиной 2 м | шт. |
| 20.2.08.06 | Ролики |  |
| 27.33.13.20.2.08.06-0001 | Ролик монтажный: М1Р-5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.06-0002 | Ролик монтажный: М1Р-6 | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.06-0003 | Ролик монтажный: М1Р-7 | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.06-0011 | Ролик подвесной (КС-030) | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.06-0021 | Ролики | 100 шт. |
| 20.2.08.07 | Скобы |  |
| 27.33.13.20.2.08.07-0001 | Скоба: (КС-161) | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0002 | Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0011 | Скоба: для проводов 061 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0012 | Скоба: крепления троса (КС-162) | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0013 | Скоба: К-142 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0014 | Скоба: К-144 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0015 | Скоба: К-145 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0016 | Скоба: К-146П | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0017 | Скоба: К-147П | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0018 | Скоба: К-148П | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0019 | Скоба: К 729 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0020 | Скоба: К 730 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0021 | Скоба: К 731 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0022 | Скоба: К 732 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0023 | Скоба: накладная | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0024 | Скоба: накладная К-145У2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0031 | Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO) | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0032 | Скоба такелажная прижимная ПТС 50х95 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0033 | Скоба: У1078 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0041 | Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0042 | Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0043 | Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0044 | Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0045 | Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0046 | Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0047 | Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0048 | Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0049 | Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0050 | Скобы: анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0051 | Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0052 | Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0053 | Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0054 | Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0055 | Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0056 | Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0057 | Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0058 | Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0059 | Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0060 | Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0061 | Скобы: анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0071 | Скобы и накладки для крепления кабеля | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.08.07-0072 | Скобы: металлические для крепления проводов | 10 шт. |
| 20.2.08.08 | Швеллеры монтажные |  |
| 27.33.13.20.2.08.08-0001 | Швеллер: К-225, сечение 80х40 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.08-0002 | Швеллер: К-235, сечение 60х30 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.08-0003 | Швеллер: К-240, сечение 60х32 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.08-0004 | Швеллер: К-347, сечение 32х20 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.08-0005 | Швеллер: оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.08-0006 | Швеллер: оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.08-0007 | Швеллер: оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм | шт. |
| 27.33.13.20.2.08.08-0008 | Швеллер: оцинкованный К-347ц, сечение 32х20 мм | шт. |
| 20.2.08.09 | Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы |  |
| 27.33.14.20.2.08.09-0001 | Короб монтажный для UTH-70 | шт. |
| 27.33.14.20.2.08.09-0002 | Короб монтажный для UTH-JP | шт. |
| 25.11.23.20.2.08.09-0011 | Пластина концевая WAP 2,5-10 | 100 шт. |
| 25.11.23.20.2.08.09-0012 | Пластина концевая WAP WTL 6 | 100 шт. |
| 20.2.09 | Муфты кабельные и изделия для муфт |  |
| 20.2.09.01 | Масса заливочная для кабельных муфт |  |
| 19.20.41.20.2.09.01-0001 | Заделки концевые эпоксидные | компл. |
| 19.20.41.20.2.09.01-0011 | Масса кабельная | т |
| 19.20.41.20.2.09.01-0012 | Масса кабельная заливочная МКС-М | т |
| 19.20.41.20.2.09.01-0013 | Масса кабельная прошпарочная МКП-М | т |
| 19.20.41.20.2.09.01-0021 | Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 | кг |
| 19.20.41.20.2.09.01-0031 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 | кг |
| 19.20.41.20.2.09.01-0032 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ | т |
| 20.2.09.02 | Материалы и изделия к муфтам |  |
| 27.33.13.20.2.09.02-0001 | Доска-щиток под муфту и кожух | м3 |
| 27.33.13.20.2.09.02-0011 | Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "GORNY" | шт. |
| 20.59.56.20.2.09.02-0021 | Катализатор | кг |
| 17.12.14.20.2.09.02-0031 | Кольцо бумажное 2,7х5 | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.2.09.02-0032 | Кольцо опорное | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.09.02-0041 | Конденсатор КТИ | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.02-0051 | Конденсатор, марка КС-3 | шт. |
| 20.2.09.03 | Муфты для восстановления оболочки кабелей |  |
| 27.33.13.20.2.09.03-0001 | Муфта алюминиевая: прямая МС-40 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.03-0002 | Муфта алюминиевая: прямая МС-50 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0011 | Муфта полиэтиленовая: 6СП-37/41 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0012 | Муфта полиэтиленовая: 7СП-43/48 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0013 | Муфта полиэтиленовая: 8СП-49/55 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0014 | Муфта полиэтиленовая: 9СП-60/66 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0015 | Муфта полиэтиленовая: 10СП-69/74 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0016 | Муфта полиэтиленовая: 11 СП-77/82 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0017 | Муфта полиэтиленовая: МПС-7/13 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0018 | Муфта полиэтиленовая: МПС-13/20 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0019 | Муфта полиэтиленовая: МПС-20/27 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0020 | Муфта полиэтиленовая: МПС-32/40 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0021 | Муфта полиэтиленовая: прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,1/0,3 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0022 | Муфта полиэтиленовая: прямая восстановления п/э оболочки МПП-0,5 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0023 | Муфта полиэтиленовая: прямая восстановления п/э оболочки МПП-1 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0024 | Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 5СП-30/35 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0025 | Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 6СП-37/41 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0026 | Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 7СП-43/48 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0027 | Муфта полиэтиленовая: прямая защитная 11СП-77/82 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0028 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 7СП-43/48 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0029 | Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-16 | 10 шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0030 | Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-36 | 10 шт. |
| 27.33.14.20.2.09.03-0031 | Муфта полиэтиленовая: тупиковая МТ-45 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.09.03-0041 | Муфта свинцовая: изолирующая МС-40 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.03-0042 | Муфта свинцовая: изолирующая МС-50 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.03-0043 | Муфта свинцовая: прямая МС-40 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.03-0044 | Муфта свинцовая: прямая МС-50 | шт. |
| 20.2.09.04 | Муфты для соединения кабелей термоусаживаемые |  |
| 27.33.13.20.2.09.04-0001 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0002 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0003 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0004 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0005 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0006 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0007 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0008 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0009 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0010 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0011 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0012 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0013 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0014 | Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0015 | Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 7 3х(35-50) мм2 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0016 | Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 8 3х(70-120) мм2 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.04-0017 | Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп- 9 3х(150-240) мм2 | компл. |
| 20.2.09.05 | Муфты для электропроводки |  |
| 27.33.13.20.2.09.05-0001 | Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.09.05-0002 | Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.09.05-0003 | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.09.05-0004 | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.09.05-0005 | Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.09.05-0011 | Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar | 10 шт. |
| 27.33.13.20.2.09.05-0012 | Муфты соединительные | шт. |
| 20.2.09.06 | Муфты изолирующие |  |
| 27.33.13.20.2.09.06-0001 | Муфта изолирующая типа: МИСк-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.06-0002 | Муфта изолирующая типа: МИСк-3 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.06-0003 | Муфта изолирующая типа: МИСт-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.06-0004 | Муфта изолирующая типа: МИСт-3 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.06-0005 | Муфта изолирующая типа: МИСт-5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.06-0006 | Муфта изолирующая типа: МИСт-6 | шт. |
| 20.2.09.07 | Муфты компрессионные |  |
| 27.33.14.20.2.09.07-0001 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 20-ССД на 20 пар | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.07-0002 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 30/50-ССД на 30/50 пар | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.07-0003 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.07-0004 | Муфта компрессионная разветвительная МВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.07-0011 | Муфта компрессионная соединительная: ВССК 10-ССД на 10 пар | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.07-0012 | Муфта компрессионная соединительная: ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.07-0013 | Муфта компрессионная соединительная ВССК 50-ССД на 50 пар | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.07-0014 | Муфта компрессионная соединительная: ВССК 100-ССД на 100 пар | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.07-0015 | Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.07-0021 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 200/300 на 200-300 пар | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.07-0022 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 300/500 на 300-500 пар | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.07-0023 | Муфта компрессионная универсальная МВССК 500/600 на 500-600 пар | шт. |
| 20.2.09.08 | Муфты концевые термоусаживаемые |  |
| 27.33.13.20.2.09.08-0001 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-25 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0002 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-35 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0003 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-50 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0004 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-70 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0005 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-95 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0006 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-120 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0007 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-150 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0008 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 3КВТп-1-240 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0009 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-35/50 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0010 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: 4КВТп-1-150/240 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0011 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0015-СЕЕ01 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0012 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0013 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0031-СЕЕ01 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0014 | Муфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРКТ0063-СЕЕ01 | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0021 | Муфта концевая с выводом оптоволокна OTC-145-OF | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0022 | Муфта концевая с выводом оптоволокна OTC-245-X-OF | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0023 | Муфта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокна | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0024 | Муфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокна EHSVS 245/300-OF | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0025 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтт10-95/240 с болтовыми наконечниками | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0026 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0027 | Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0028 | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки 3КНТп-10 70-120 мм2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0029 | Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки 3КНТп-10 150-240 мм2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0030 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтт10-95/240 с болтовыми наконечниками | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0031 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.08-0032 | Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления | компл. |
| 20.2.09.09 | Муфты оптические |  |
| 27.33.13.20.2.09.09-0001 | Муфта оптическая: FOSC-400 D (D5) | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.09-0002 | Муфта оптическая: FOSC-400 А (А4) | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.09-0003 | Муфта оптическая: FOSC-400 В (В2, В4) | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.09-0004 | Муфта оптическая: МОГ | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.09-0005 | Муфта оптическая: МОГ-М-01-IV | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.09-0006 | Муфта оптическая: МТОК 96-01-IV | компл. |
| 20.2.09.10 | Муфты предохранительные защитные |  |
| 27.33.13.20.2.09.10-0001 | Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР- 65 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0011 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-25 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0012 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-35 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0013 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-50 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0014 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-65 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0015 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-75 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0016 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗС-85 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0017 | Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки: МЗСК-70 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0021 | Муфта защитная: М3-24-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0022 | Муфта защитная: М3-25-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0023 | Муфта защитная: М3-30-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0024 | Муфта защитная: М3-40-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0025 | Муфта защитная: М3-55-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0026 | Муфта защитная: МПР-240-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0027 | Муфта защитная: МПР-400-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0028 | Муфта защитная: МПР-500-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0029 | Муфта защитная: МПР-500-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0030 | Муфта защитная: МПР-600-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0031 | Муфта защитная: МПР-1000-3 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0032 | Муфта защитная: МПР-1200-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.10-0041 | Муфта защитная чугунная МЧЗ | шт. |
| 20.2.09.11 | Муфты разветвительные |  |
| 27.33.13.20.2.09.11-0001 | Муфта алюминиевая: разветвительная МС-50 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.11-0002 | Муфта алюминиевая: разветвительная МС-60 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0011 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-1 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0012 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-02/03 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0013 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-05 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0014 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-13/20 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0015 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-20/27 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0016 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-24/33 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0017 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-40/50 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0018 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 2МПР-60/66 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0019 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-0,3 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0020 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-0,5 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0021 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-1 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0022 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-2 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0023 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-5 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0024 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-20/27 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0025 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-24/33 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0026 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-40/50 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0027 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 3МПР-60/66 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0028 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 4МПР-4 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0029 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 4МПР-6 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.11-0030 | Муфта полиэтиленовая: разветвительная защитная 6МПР-6 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.11-0041 | Муфта свинцовая: разветвительная МС-40 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.11-0042 | Муфта свинцовая: разветвительная МС-50 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.11-0043 | Муфта свинцовая: разветвительная МС-60 | шт. |
| 20.2.09.12 | Муфты соединительные |  |
| 27.33.13.20.2.09.12-0001 | Муфта газонепроницаемая МГ-3 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0002 | Муфта газонепроницаемая МГ-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0003 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0004 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0005 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0006 | Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0007 | Муфта ГМС 4х4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0008 | Муфта ГМС 7х4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0009 | Муфта МГ-2 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0010 | Муфта МГ-3 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0011 | Муфта МГ-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0012 | Муфта МГ-5 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0013 | Муфта МГ-7 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0014 | Муфта МГ-10 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0015 | Муфта МСГ-30 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0016 | Муфта МСГ-45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0017 | Муфта МСГ-50 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0018 | Муфта МСГ-60 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0019 | Муфта МСГ-70 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0020 | Муфта МСГ-80 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.12-0021 | Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.12-0031 | Муфта полиэтиленовая: МГНМс-19/29 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.12-0032 | Муфта полиэтиленовая: МГНМс-27/40 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.12-0033 | Муфта полиэтиленовая: МГНМс-40/66 | шт. |
| 27.33.14.20.2.09.12-0034 | Муфта полиэтиленовая: МГНМс-60/77 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0041 | Муфта свинцовая: МС-4П | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0042 | Муфта свинцовая: МС-4С | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0043 | Муфта свинцовая: МС-7П | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0044 | Муфта свинцовая: МС-7С | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0045 | Муфта свинцовая: МС-14П | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0046 | Муфта свинцовая: МС-19П | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0047 | Муфта свинцовая: МС-27П | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0048 | Муфта свинцовая: МС-37П | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0049 | Муфта свинцовая: МС-52П | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0050 | Муфта свинцовая: МС-61П | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0051 | Муфта свинцовая: МС-80П | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0052 | Муфта свинцовая: МС-114х4П | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0053 | Муфта свинцовая: МСК-4П | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0054 | Муфта свинцовая: МСК-4С | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0055 | Муфта свинцовая: соединительная СС-60, кожух КзП-55 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0056 | Муфта свинцовая: соединительная СС-70, кожух КзП-55 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0057 | Муфта свинцовая: соединительная СС-80, кожух КзП-65 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0058 | Муфта свинцовая: соединительная СС-90, кожух КзП-65 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0059 | Муфта свинцовая: соединительная СС-100, кожух КзП-75 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0060 | Муфта свинцовая: соединительная СС-110, кожух КзП-75 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0061 | Муфта соединительная для оптоволокна CFJ-123-OF | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0062 | Муфта соединительная для оптоволокна CFJ-245-OF | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0063 | Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа MAEi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0064 | Муфта соединительная с транспозицией экранов кабеля типа MAEi 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0065 | Муфта соединительная типа MAE 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволокна | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0066 | Муфта соединительная типа MAE 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокна | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0067 | Муфта соединительная транспозиционная CFJX-245-OF | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0071 | Муфты газонепроницаемые ГМС-4 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.12-0072 | Муфты газонепроницаемые ГМС-7 | шт. |
| 20.2.09.13 | Муфты, не включенные в группы |  |
| 27.33.13.20.2.09.13-0001 | Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля | компл. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0011 | Муфта | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0012 | Муфта разъемная марки ОГКМ | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0021 | Муфта свинцовая: 7СП43/48 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0022 | Муфта свинцовая: 8СП49/45 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0023 | Муфта свинцовая: П-10 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0024 | Муфта свинцовая: П-20 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0025 | Муфта свинцовая: П-30 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0026 | Муфта свинцовая: П-50 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0027 | Муфта свинцовая: П-100 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0028 | Муфта свинцовая: П-150 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0029 | Муфта свинцовая: П-200 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0030 | Муфта свинцовая: П-300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0031 | Муфта свинцовая: П-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0032 | Муфта свинцовая: П-500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0033 | Муфта свинцовая: П-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0034 | Муфта свинцовая: П-700 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0035 | Муфта свинцовая: П-800 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0036 | Муфта свинцовая: П-900 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0037 | Муфта свинцовая: П-1000 | шт. |
| 27.33.13.20.2.09.13-0038 | Муфта свинцовая: П-1200 | шт. |
| 20.2.10 | Наконечники для кабелей и проводов |  |
| 20.2.10.01 | Наконечники кабельные алюминиевые |  |
| 27.33.13.20.2.10.01-0001 | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.01-0002 | Наконечники кабельные алюминиевые | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.01-0011 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 16-8-4,5 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.01-0012 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 25-8-7 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.01-0013 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 35-10-8 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.01-0014 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 50-10-9 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.01-0015 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 70-10-12 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.01-0016 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 95-12-13 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.01-0017 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 120-12-14 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.01-0018 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 150-12-17 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.01-0019 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 185-16-19 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.01-0020 | Наконечники кабельные алюминиевые: ТА 240-20-20 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.01-0021 | Наконечники кабельные: для электротехнических установок | 100 шт. |
| 20.2.10.02 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые |  |
| 27.33.13.20.2.10.02-0001 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-16 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.02-0002 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-25 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.02-0003 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-35 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.02-0004 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-50 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.02-0005 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-70 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.02-0006 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-95 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.02-0007 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-120 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.02-0008 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-150 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.02-0009 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-185 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.02-0010 | Наконечники кабельные медно-алюминиевые: ТАМ-240 | 100 шт. |
| 20.2.10.03 | Наконечники кабельные медные |  |
| 27.33.13.20.2.10.03-0001 | Наконечники кабельные: латунные сечением жилы 2,5 мм2, диаметр 10 мм, длиной 25 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0002 | Наконечники кабельные: медные для электротехнических установок | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0003 | Наконечники кабельные: медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0004 | Наконечники кабельные: медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0005 | Наконечники кабельные: медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0006 | Наконечники кабельные: медные соединительные | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0007 | Наконечники кабельные: медные ТМ-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0008 | Наконечники кабельные: медные ТМ-6 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0009 | Наконечники кабельные: медные ТМ-10 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0010 | Наконечники кабельные: медные ТМ-16 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0011 | Наконечники кабельные: медные ТМ-25 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0012 | Наконечники кабельные: медные ТМ-35 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0013 | Наконечники кабельные: медные ТМ-50 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0014 | Наконечники кабельные: медные ТМ-70 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0015 | Наконечники кабельные: медные ТМ-95 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0016 | Наконечники кабельные: медные ТМ-120 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0017 | Наконечники кабельные: медные ТМ-150 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0018 | Наконечники кабельные: медные ТМ-185 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0019 | Наконечники кабельные: медные ТМ-240 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0020 | Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУ3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0021 | Наконечники кабельные: П6-4Д-МУЗ | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0022 | Наконечники кабельные: П10-6Д-МУЗ | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.03-0023 | Наконечники кабельные: П16-6Д-МУЗ | 100 шт. |
| 20.2.10.04 | Наконечники кабельные медные луженные |  |
| 27.33.13.20.2.10.04-0001 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0002 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-6 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0003 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-10 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0004 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-16 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0005 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-25 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0006 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-35 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0007 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-50 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0008 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-70 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0009 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-95 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0010 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-120 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0011 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-150 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0012 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-185 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0013 | Наконечники кабельные: медные луженные ТМЛ-240 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0014 | Наконечники кабельные: медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0015 | Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм2, длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0016 | Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм2, длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0017 | Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм2, длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0018 | Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм2, длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0019 | Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм2, длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0020 | Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм2, длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0021 | Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм2, длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0022 | Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм2, длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0023 | Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм2, длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм | 100 шт. |
| 27.33.13.20.2.10.04-0024 | Наконечники кабельные: медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм2, длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм | 100 шт. |
| 20.2.11 | Распорки защитные |  |
| 20.2.11.01 | Распорки дистанционные глухие |  |
| 27.33.13.20.2.11.01-0001 | Распорка дистанционная: глухая для двух проводов Р-3-120 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0002 | Распорка дистанционная: глухая для двух проводов Р-4-120 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0003 | Распорка дистанционная: глухая РГ-2-300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0004 | Распорка дистанционная: глухая РГ-2-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0005 | Распорка дистанционная: глухая РГ-2-500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0006 | Распорка дистанционная: глухая РГ-2-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0007 | Распорка дистанционная: глухая РГ-3-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0008 | Распорка дистанционная: глухая РГ-3-500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0009 | Распорка дистанционная: глухая РГ-3-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0010 | Распорка дистанционная: глухая РГ-4-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0011 | Распорка дистанционная: глухая РГ-4-500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0012 | Распорка дистанционная: глухая РГ-4-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0013 | Распорка дистанционная: глухая РГ-5-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0014 | Распорка дистанционная: глухая РГ-5-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0015 | Распорка дистанционная: глухая трехлучевая 3РГ-3-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0016 | Распорка дистанционная: глухая трехлучевая 3РГ-3-400А | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0017 | Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-300 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0018 | Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0019 | Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0020 | Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0021 | Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-2-700 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0022 | Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-3-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0023 | Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-3-500 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0024 | Распорка дистанционная: глухая усиленная РГУ-3-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0025 | Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0026 | Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0027 | Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0028 | Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0029 | Распорка дистанционная: глухая четырехлучевая 4РГ-4-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.01-0030 | Распорка дистанционная: трехлучевая гаситель 3РГС-25,2-400-30 | шт. |
| 20.2.11.02 | Распорки дистанционные утяжеленные |  |
| 27.33.13.20.2.11.02-0001 | Распорка дистанционная: утяжеленная РУ-2-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.02-0002 | Распорка дистанционная: утяжеленная РУ-3-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.02-0003 | Распорка дистанционная: утяжеленная РУ-4-400 | шт. |
| 20.2.11.03 | Распорки специальные |  |
| 27.33.13.20.2.11.03-0001 | Распорка специальная: 3РС-2-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.03-0002 | Распорка специальная: 3РС-3-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.03-0003 | Распорка специальная: 3РС-4-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.03-0004 | Распорка специальная: 3РС-4-600 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.03-0005 | Распорка специальная: 4РС-3-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.03-0006 | Распорка специальная: 4РС-3-600 | шт. |
| 20.2.11.04 | Распорки, не включенные в группы |  |
| 27.33.13.20.2.11.04-0001 | Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.04-0011 | Распорка 125-1 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.04-0012 | Распорка демпферная 3РГД-400 | шт. |
| 27.33.13.20.2.11.04-0021 | Распорки | шт. |
| 20.2.12 | Трубы электроизоляционные |  |
| 20.2.12.01 | Трубки электроизоляционные из смесей резиновых кремний-органических |  |
| 22.21.29.20.2.12.01-0001 | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 1 мм | 100 м |
| 22.21.29.20.2.12.01-0002 | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 1,5 мм | 100 м |
| 22.21.29.20.2.12.01-0003 | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 2 мм | 100 м |
| 22.21.29.20.2.12.01-0004 | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 2,5 мм | 100 м |
| 22.21.29.20.2.12.01-0005 | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 3 мм | 100 м |
| 22.21.29.20.2.12.01-0006 | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 4 мм | 100 м |
| 22.21.29.20.2.12.01-0007 | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 5 мм | 100 м |
| 22.21.29.20.2.12.01-0008 | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 6 мм | 100 м |
| 22.21.29.20.2.12.01-0009 | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 7 мм | 100 м |
| 22.21.29.20.2.12.01-0010 | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 8 мм | 100 м |
| 22.21.29.20.2.12.01-0011 | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 9 мм | 100 м |
| 22.21.29.20.2.12.01-0012 | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 10 мм | 100 м |
| 22.21.29.20.2.12.01-0013 | Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром: 40 мм | 100 м |
| 20.2.12.02 | Трубки электроизоляционные линоксиновые |  |
| 22.21.29.20.2.12.02-0001 | Трубка линоксиновая | кг |
| 22.21.29.20.2.12.02-0002 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм | 10 м |
| 22.21.29.20.2.12.02-0003 | Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм | 10 м |
| 20.2.12.03 | Трубы электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ |  |
| 22.21.29.20.2.12.03-0001 | Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром: 50 мм | 10 м |
| 22.21.29.20.2.12.03-0002 | Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром: 63 мм | 10 м |
| 22.21.29.20.2.12.03-0003 | Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром: 75 мм | 10 м |
| 22.21.29.20.2.12.03-0004 | Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром: 90 мм | 10 м |
| 22.21.29.20.2.12.03-0005 | Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром: 110 мм | 10 м |
| 22.21.29.20.2.12.03-0011 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром: 20 мм | 10 м |
| 22.21.29.20.2.12.03-0012 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.29.20.2.12.03-0013 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.29.20.2.12.03-0014 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "DKC" диаметром: 50 мм | 10 м |
| 20.3 | Материалы и изделия осветительные |  |
| 20.3.01 | Комплектующие светильников |  |
| 20.3.01.01 | Крепления для светильников |  |
| 27.40.42.20.3.01.01-0001 | Держатель светильника | 10 шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0011 | Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7 | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0012 | Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: ПРА | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0013 | Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: соединительной коробки (SA141410) | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0021 | Крепление консольное для промышленных светильников GM С- серии | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0022 | Крепление на трубу для промышленных светильников GM С- серии | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0023 | Крепление поворотное для промышленных светильников GM С- серии | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0031 | Кронштейн для установки светильников У116 У3 | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0032 | Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100 | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0033 | Кронштейн подвешивания светильников К986 | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0041 | Сальники ввертные | 100 шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0051 | Система подвесная модульная RING 118, цвет белый | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0061 | Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0062 | Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.01-0063 | Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. |
| 20.3.01.02 | Наклейки информационные |  |
| 22.21.30.20.3.01.02-0001 | Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11 | 100 шт. |
| 22.21.30.20.3.01.02-0002 | Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) | 100 шт. |
| 22.21.30.20.3.01.02-0003 | Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741) | 100 шт. |
| 22.21.30.20.3.01.02-0011 | Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. |
| 22.21.30.20.3.01.02-0021 | Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. |
| 22.21.30.20.3.01.02-0031 | Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952) | шт. |
| 20.3.01.03 | Патроны |  |
| 27.33.12.20.3.01.03-0001 | Патроны настенные карболитовые, тип Е27 ФнП-03 | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0002 | Патроны настенные керамические, тип Е27 ФнК-05 | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0003 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е14 | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0004 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н10П | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0005 | Патроны подвесные карболитовые, тип Е27 Н12П | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0006 | Патроны подвесные керамические, тип Е14 ДК-06 | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0007 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 НК-05 | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0008 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 УК-02 | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0009 | Патроны подвесные керамические, тип Е27 ЦКБ-06 | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0010 | Патроны подвесные керамические, тип Е40 Д-013 | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0011 | Патроны подвесные стеатитовые, тип Е14 Д-001 | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0012 | Патроны потолочные | шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0013 | Патроны потолочные, тип Е27 Ф-003 | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0014 | Патроны потолочные, тип Е27 ФПП-033 | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0015 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые | 10 шт. |
| 27.33.12.20.3.01.03-0016 | Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голиаф", фарфоровые | 10 шт. |
| 27.40.42.20.3.01.03-0021 | Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet | шт. |
| 20.3.01.04 | Плафоны для люстр и бра |  |
| 23.19.24.20.3.01.04-0001 | Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80 | шт. |
| 23.19.24.20.3.01.04-0002 | Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли" | шт. |
| 23.19.24.20.3.01.04-0003 | Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464 | шт. |
| 20.3.01.05 | Решетки защитные |  |
| 27.40.42.20.3.01.05-0001 | Решетка защитная для светильника типа: НСП 43М | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.05-0002 | Решетка защитная для светильника типа: НСП 47 | шт. |
| 20.3.01.06 | Стартеры |  |
| 27.40.42.20.3.01.06-0001 | Стартер 20C-127 (ГОСТ 8799-90) | 10 шт. |
| 27.40.42.20.3.01.06-0002 | Стартер 80C-220 (ГОСТ 8799-90) | 10 шт. |
| 27.40.42.20.3.01.06-0011 | Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С | 10 шт. |
| 27.40.42.20.3.01.06-0012 | Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С | 10 шт. |
| 20.3.01.07 | Комплектующие светильников, не включенные в группы |  |
| 27.40.42.20.3.01.07-0001 | Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый) | шт. |
| 27.40.42.20.3.01.07-0011 | Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм | шт. |
| 20.3.02 | Лампы |  |
| 20.3.02.01 | Лампы бактерицидные ультрафиолетовые |  |
| 27.40.15.20.3.02.01-0001 | Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.01-0002 | Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30 | 10 шт. |
| 20.3.02.02 | Лампы биспиральные |  |
| 27.40.14.20.3.02.02-0001 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-40 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.02-0002 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-60 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.02-0003 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-75 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.02-0004 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-100 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.02-0005 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-150 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.02-0006 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б220-230-200 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.02-0007 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-40 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.02-0008 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-75 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.02-0009 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-150 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.02-0010 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-200 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.02-0011 | Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем: Б230-240-300 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.02-0021 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.02-0022 | Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240- 100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.02-0023 | Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100 | 10 шт. |
| 20.3.02.03 | Лампы газопольные |  |
| 27.40.14.20.3.02.03-0001 | Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-40 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0002 | Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-60 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0003 | Лампы газопольные в зеркальной колбе: МОЗ 40-100 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0011 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 125-135-500-1 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0012 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 125-135-1000-2 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0013 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-135-1000-1 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0014 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-500-1 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0015 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-1000-1 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0016 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 215-225-1000-2 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0017 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-300 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0018 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-500-1 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0019 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-1000-1 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0020 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 220-230-1000-2 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0021 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-500-1 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0022 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-1000-1 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0023 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 230-240-1000-2 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0024 | Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа: Г 245-255-500 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0031 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-25 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0032 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-40 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0033 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-60 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0034 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 24-100 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0035 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-25 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0036 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-40 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0037 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-60 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0038 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 36-100 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0039 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-25 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0040 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-40 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0041 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-60 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.03-0042 | Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе: МО 40-100 | 10 шт. |
| 20.3.02.04 | Лампы газоразрядные высокого давления |  |
| 27.40.15.20.3.02.04-0001 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 70 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0002 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 100 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0003 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 150 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0004 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 250-5 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0005 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 400-5 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0006 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 600 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0007 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДНаТ 1000 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0008 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 125 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0009 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 175 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0010 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 250-5 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0011 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 400-5 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0012 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 700 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0013 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 700-5 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0014 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 1000-6 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0015 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 2000-6 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.04-0016 | Лампы газоразрядные высокого давления типа: ДРИ 3500-6 | 10 шт. |
| 20.3.02.05 | Лампы дуговые ртутные высокого давления |  |
| 27.40.15.20.3.02.05-0001 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 50(15) | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0002 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 80(15) | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0003 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125-ХЛ1 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0004 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(6) | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0005 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(10) | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0006 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 125(15) | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0007 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250-ХЛ1 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0008 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(6)-4 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0009 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(10)-4 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0010 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 250(14)-4 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0011 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400-ХЛ1 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0012 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(6)-4 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0013 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(10)-4 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0014 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 400(12)-4 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0015 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(6)-3 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0016 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(10)-3 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0017 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 700(12)-3 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0018 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(6)-3 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.05-0019 | Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа: ДРЛ 1000(12)-3 | 10 шт. |
| 20.3.02.06 | Лампы концентрированного светораспределения |  |
| 27.40.14.20.3.02.06-0001 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 125-135-300-2 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0002 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-150 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0003 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-200 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0004 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-300 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0005 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-750 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0006 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 215-225-1000 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0007 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-40 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0008 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-60 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0009 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-100 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0010 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-150 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0011 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-200 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0012 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0013 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-300-2 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0014 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-230-500-2 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.06-0015 | Лампы концентрированного светораспределения типа: ЗК 220-700 | 10 шт. |
| 20.3.02.07 | Лампы люминесцентные |  |
| 27.40.15.20.3.02.07-0001 | Лампы люминесцентные 36 Вт | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.07-0002 | Лампы люминесцентные 40 Вт | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.07-0003 | Лампы люминесцентные 58 Вт | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.07-0004 | Лампы люминесцентные ЛБ-65 | шт. |
| 20.3.02.08 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления |  |
| 27.40.15.20.3.02.08-0001 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 4 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0002 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 6 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0003 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 15 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0004 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 18 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0005 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 20 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0006 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 30 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0007 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 40 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0008 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 65 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0009 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ 80 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0010 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0011 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛБЦТ 40 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0012 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 20 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0013 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 40 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0014 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛД 80 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0015 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛЕЦ 20 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0016 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.08-0017 | Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа: ЛТБ 40 БЗ-1 | 10 шт. |
| 20.3.02.09 | Лампы накаливания кварцевые галогенные |  |
| 27.40.14.20.3.02.09-0001 | Лампа кварцево-галогенная КГ-1000 | шт. |
| 27.40.14.20.3.02.09-0002 | Лампа кварцево-галогенная КГ-5000 | шт. |
| 27.40.14.20.3.02.09-0011 | Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27 | шт. |
| 27.40.14.20.3.02.09-0021 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-230-300 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.09-0022 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-230-500 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.09-0023 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-1000-5 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.09-0024 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-1500 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.09-0025 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-2000-4 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.09-0026 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-5000 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.09-0027 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: кварцевые галогенные КГ 220-10000 | 10 шт. |
| 20.3.02.10 | Лампы накаливания общего назначения |  |
| 27.40.14.20.3.02.10-0001 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: декоративные ДС 40 (Е14), "свеча" | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0002 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: декоративные ДС 60 (Е14), "свеча" | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0003 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: зеркальные ИКЗ 250 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0004 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: зеркальные ИКЗ 500 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0005 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 25 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0006 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 40 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0007 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 60 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0008 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 75 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0009 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 100 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0010 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 150 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0011 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 200 (Е27) | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0012 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 300 (Е27) | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0013 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 300 (Е40) | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0014 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 500 (Е40) | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0015 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 750 (Е40) | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0016 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: ЛОН 1000 (Е40) | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0017 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-100-1 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0018 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-200 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0019 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-300-1 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0020 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-400 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0021 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-500-4 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0022 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-600 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0023 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1000 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0024 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1000 | шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0025 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1000-4 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0026 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-1100 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0027 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: прожекторные ПЖ 220-2000 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0028 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: РН 300 (Е-27) | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0029 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: РН 300 (Е-40) | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.10-0030 | Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения: РН 500 (Е-40) | 10 шт. |
| 20.3.02.11 | Лампы широкого светораспределения |  |
| 27.40.14.20.3.02.11-0001 | Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-300 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.11-0002 | Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-500 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.11-0003 | Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-750 | 10 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.11-0004 | Лампы широкого светораспределения типа: ЗШ 215-225-1000 | 10 шт. |
| 20.3.02.12 | Лампы энергосберегающие |  |
| 27.40.15.20.3.02.12-0001 | Лампа энергосберегающая: 20W 4200K Е27 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0002 | Лампа энергосберегающая: Camelion LH-11W | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0003 | Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар Е14 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0004 | Лампа энергосберегающая: Navigator 45W/4U E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0005 | Лампа энергосберегающая: Navigator 55W/4U E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0006 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 9W/3U E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0007 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 11W/3U E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0008 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 13W/3U E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0009 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 14W/SP E14 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0010 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 14W/SP E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0011 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 15W/колба E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0012 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 18W/3U E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0013 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 18W/груша E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0014 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 22W/SP E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0015 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 22W/колба E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0016 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 24W/3U E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0017 | Лампа энергосберегающая: TOSHIBA 30W/3U E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0021 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27 | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0022 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 26 Вт | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0023 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 55 Вт | шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0031 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: КЛ 7 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0032 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: КЛ 9 | 10 шт. |
| 27.40.15.20.3.02.12-0033 | Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа: КЛ 11 | 10 шт. |
| 20.3.02.13 | Лампы, не включенные в группы |  |
| 27.40.14.20.3.02.13-0001 | Лампа коммутаторная КМ 12-90 | 100 шт. |
| 27.40.14.20.3.02.13-0002 | Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ | шт. |
| 27.40.14.20.3.02.13-0011 | Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника) | 10 шт. |
| 20.3.03 | Люстры и светильники |  |
| 20.3.03.01 | Люстры с плафонами |  |
| 27.40.25.20.3.03.01-0001 | Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-3х60-195 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.01-0002 | Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-4х60-196 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.01-0011 | Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: НСБ 20-4х60-518 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.01-0012 | Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: НСБ 51-3х60-036 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.01-0013 | Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа: НСБ 51-5х60-035 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.01-0021 | Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 01-100-464 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.01-0022 | Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 04-4х60-002 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.01-0023 | Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 05-5х60-003 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.01-0024 | Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 12-10х60-002 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.01-0025 | Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа: НСБ 13-3х60-002 | шт. |
| 20.3.03.02 | Светильники для металлогалогенных ламп |  |
| 27.40.25.20.3.03.02-0001 | Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.02-0002 | Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.02-0003 | Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107 | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.02-0011 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.02-0012 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 70 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.02-0013 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.02-0014 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLH 150 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.02-0015 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.02-0016 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.02-0017 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.02-0018 | Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.02-0021 | Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70 | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.02-0022 | Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10 | шт. |
| 20.3.03.03 | Светильники под лампу накаливания |  |
| 27.40.25.20.3.03.03-0001 | Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: НСП 43М-200 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0002 | Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: НСП 47-100 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0003 | Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа: НСП 47-200 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0011 | Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0012 | Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.03-0013 | Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0014 | Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0015 | Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, Е27, 2x60Вт | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0016 | Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0017 | Светильник КвББ 100W, настенный вверх | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0018 | Светильник КвББ 100W, настенный вниз | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0019 | Светильник КвББ 100W, столбик | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0020 | Светильник КвБЧ 100W, на столбик | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0021 | Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0022 | Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.03-0023 | Светильник марка РВО-42 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0024 | Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0025 | Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.03-0026 | Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0027 | Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0028 | Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0029 | Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0030 | Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0031 | Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0032 | Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0033 | Светильник НПО 01-1х60 (таблетка) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0034 | Светильник НПО 22-2х60 (таблетка) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0035 | Светильник НПО 22х60 (таблетка) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0036 | Светильник НПО 22х100 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0037 | Светильник НПО 22х100 (таблетка) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0038 | Светильник НСП 03х60-001 шар | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0039 | Светильник НСП 03х60-027 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0040 | Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.03-0041 | Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.03-0042 | Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.03-0043 | Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.03-0044 | Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.03-0045 | Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0046 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0047 | Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0048 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0049 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0050 | Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0051 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0052 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0053 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0054 | Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0055 | Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0056 | Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0057 | Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0058 | Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0059 | Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1х60 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0060 | Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0061 | Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0062 | Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2х60 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0063 | Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0064 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0065 | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0066 | Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IР 54) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0071 | Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: НББ 02-2х60-006 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0072 | Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: НББ 04-60-002 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0073 | Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип: НББ 12-2х40-462 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.03-0081 | Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.03-0082 | Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0091 | Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2 0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2 0-03УХЛ4 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0092 | Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0093 | Светильники НББ 01-60 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0094 | Светильники НББ 60-161Б антивандальные | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0095 | Светильники НББ 61-60 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0096 | Светильники НСП 41-200-001 (IP 52) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0097 | Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0101 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: ВЗГ 200 взрывозащищенные | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0102 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: Н4Б 300-МА взрывозащищенные | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0103 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0104 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-002 с решеткой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0105 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-100-003 с решеткой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0106 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0107 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-(021)001 (IP 52) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0108 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0109 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 03-60-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0110 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-100 (IP 54) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0111 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-200 (IP 54) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0112 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 11-500 (IP 54) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0113 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 23-200 взрывозащищенные | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0114 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСП 44-200 взрывозащищенные | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0115 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСР 01-100 с решеткой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0116 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСР 01-200 с решеткой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0117 | Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа: НСР 02-200 с решеткой | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.03-0121 | Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0122 | Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.03-0123 | Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02 | шт. |
| 20.3.03.04 | Светильники под люминесцентные лампы |  |
| 27.40.25.20.3.03.04-0001 | Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0011 | Светильник аварийного освещения: "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0012 | Светильник аварийного освещения: под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20- 11-741 (БС-741) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0013 | Светильник аварийного освещения: с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2х8-952 (БС-952) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0014 | Светильник аварийного освещения: с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0015 | Светильник аварийного освещения: с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2х8-943 (БС-943) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.04-0021 | Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0031 | Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВЕх-1х65 (Н4Т5Л) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0032 | Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВЕх-1х80 (Н4Т4Л) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0033 | Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0034 | Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа: ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0041 | Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/7 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0042 | Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4х18-711/9 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0043 | Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4х18-731/5 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0044 | Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0045 | Светильник ЛВО-27-220-140 2х18W | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0046 | Светильник ЛВО-27-235-170 2х18W со стеклом | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0047 | Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0048 | Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0049 | Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0050 | Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0051 | Светильник ЛПО 01 2х40 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0052 | Светильник ЛПО 02-2х40 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0053 | Светильник ЛПО 2х80 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0054 | Светильник ЛПО 09-4х18 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0055 | Светильник ЛПО 09-4х36 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0056 | Светильник ЛПО 11 1х18 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0057 | Светильник ЛПО 16-2х18 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0058 | Светильник ЛПО 16-2х36 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0059 | Светильник ЛПО 16-4х18 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0060 | Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0061 | Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0062 | Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0063 | Светильник ЛПО 103 2х36 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0064 | Светильник ЛСП 02-2х40 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0065 | Светильник ЛСП 16-2х40 УХЛ4 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0066 | Светильник ЛСП 44-2х18-013 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0067 | Светильник ЛСП 44-2х36 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0068 | Светильник ЛСП 44-2х36-013 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0069 | Светильник ЛСП 44-2х58-003 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0070 | Светильник ЛСП 66-2х36-003/013 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0071 | Светильник ЛСП 3902 1х36Вт IP65 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0072 | Светильник ЛСП 3902 2х36Вт IP65 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0073 | Светильник марка К-200/109 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0074 | Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0075 | Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0076 | Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2" | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0077 | Светильник НПП 03х100 настенный (IP 54) морской | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0078 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0079 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0080 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40-301 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0081 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0082 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-101 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0083 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0084 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2х40-201 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0085 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40- 201 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0086 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2х40- 401 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0087 | Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40- 401 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0088 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0089 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0090 | Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0091 | Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22- 2х65-101 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0092 | Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22- 2х65-111 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0093 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2х40-21 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0094 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2х40-21 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0095 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2х40-21 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0096 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ- ДОР 2х40-21 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0097 | Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ- ДО 2х40-21 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0098 | Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0099 | Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0100 | Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0101 | Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0102 | Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0103 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2х40-003 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0104 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2х40-002 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0105 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0106 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0107 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2х40-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0108 | Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0109 | Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1х36 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0110 | Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0111 | Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003У3 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0121 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х20 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0122 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-1х40 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0123 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х20 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0124 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 01 (ЛПО 12)-2х40 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0125 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 1х20-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0126 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 1х40-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0127 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 2х20-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0128 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 2х40-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0129 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 4х20-002 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0130 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 4х40-002 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0131 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-1х20-003 (004) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0132 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-1х40-003 (004) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0133 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-2х18-003 (004) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0134 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-2х36-003 (004) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0135 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 46-2х36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0136 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1х20 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0137 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-1х40 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0138 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2х20 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0139 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-2х40 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0140 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4х20 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0141 | Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа: ЛПО 50-4х40 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0151 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR c ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0152 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0153 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF c ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0154 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 c ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0155 | Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.04-0156 | Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0161 | Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2х40 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0171 | Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2х18, IP54 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0172 | Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2х18, IP54, с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0173 | Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2х36, IP54 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0174 | Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа: ALD 2х36, IP54 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0181 | Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 1х18 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0182 | Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 1х36 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0183 | Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа: AL/R 2х36 | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0191 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 113 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0192 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 113 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0193 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 118 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0194 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 118 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0195 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 126 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0196 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 126 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0197 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 132 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0198 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 213 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0199 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 213 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0200 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 218 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0201 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 218 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0202 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 226 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0203 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 226 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0204 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLG 232 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0205 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 218 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0206 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 218 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0207 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 226 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0208 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLK 226 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0209 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLN 113 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0210 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLN 118 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0211 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 118 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0212 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 118 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0213 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 126 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0214 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 126 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0215 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 132 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0216 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLP 142 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0217 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 113 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0218 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 113 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0219 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 118 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0220 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 118 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0221 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 126 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0222 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 126 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0223 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 132 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0224 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 213 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0225 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 213 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0226 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 218 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0227 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 218 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0228 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 226 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0229 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 226 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.03.04-0230 | Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа: DLS 232 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0241 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 118 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0242 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 118 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0243 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 136 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0244 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 136 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0245 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 158 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0246 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 158 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0247 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 218 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0248 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 218 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0249 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 236 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0250 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 236 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0251 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 258 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0252 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT 258 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0253 | Светильники люминесцентные открытые потолочные типа: BAT.R/S 236 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0261 | Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4х18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0262 | Светильники люминесцентные потолочные BAT 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0271 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 218 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0272 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 218 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0273 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 236 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0274 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 236 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0275 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0276 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (595) с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0277 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0278 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 418 (605) с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0279 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 436 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0280 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа: PRB/R 436 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0291 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 218 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0292 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 218 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0293 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0294 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 236 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0295 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 258 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0296 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 258 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0297 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0298 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 418 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0299 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 436 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0300 | Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа: PRB/S 436 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0311 | Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 255 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0312 | Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 336 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0313 | Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа: OWP 418 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0321 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0322 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 218 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0323 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0324 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 236 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0325 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0326 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0327 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0328 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0329 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0330 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа: ARS/R 436 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0341 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 118 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0342 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 118 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0343 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 136 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0344 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 136 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0345 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 158 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0346 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 158 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0347 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 218 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0348 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 218 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0349 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 236 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0350 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 236 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0351 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 258 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0352 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 258 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0353 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 418 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0354 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 418 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0355 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 436 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0356 | Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа: ARS/S 436 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0361 | Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PTF/R 4х14, IP20, с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0371 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0372 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 218 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0373 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0374 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 236 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0375 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0376 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (595) с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0377 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0378 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 418 (605) с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0379 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0380 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа: OPL/R 436 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0391 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 218 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0392 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 218 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0393 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 236 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0394 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 236 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0395 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 258 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0396 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 258 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0397 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0398 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 418 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0399 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 436 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0400 | Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа: OPL/S 436 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0411 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 218 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0412 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 218 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0413 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 236 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0414 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 236 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0415 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (595) с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0416 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (595) с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0417 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (605) с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0418 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 418 (605) с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0419 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 436 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0420 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа: PRS/R 436 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0431 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 218 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0432 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 218 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0433 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 236 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0434 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 236 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0435 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0436 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 258 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0437 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0438 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 418 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0439 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 436 с ЭМПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0440 | Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 436 с ЭПРА | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0441 | Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0451 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0452 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0453 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0454 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0455 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0456 | Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0461 | Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа KD | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0471 | Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: ASM/R 1х36, IP20 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0472 | Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа: ASM/S 1х36, IP20 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0481 | Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0482 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0483 | Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.04-0484 | Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4 | шт. |
| 20.3.03.05 | Светильники под натриевую лампу |  |
| 27.40.25.20.3.03.05-0001 | Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.05-0002 | Светильник ЖПП 01-100-011 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0011 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0012 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0013 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0014 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0015 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0016 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0017 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0018 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0019 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0020 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0021 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0022 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0023 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0024 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0025 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0026 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0027 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0028 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0029 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0030 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0031 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0032 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0033 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0034 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0035 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0036 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0037 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0038 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0039 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0040 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0041 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0042 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0043 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0044 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0045 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0046 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0047 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0048 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0049 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0050 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0051 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0052 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0053 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0054 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0055 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0056 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0057 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0058 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0059 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0060 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0061 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0062 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0063 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0064 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0065 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0066 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0067 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0068 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0069 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0070 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0071 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0072 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0073 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0074 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0075 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0076 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0077 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-400 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0078 | Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения: подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0081 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0082 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0083 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0084 | Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0085 | Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0086 | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0087 | Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0088 | Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0089 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0090 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0091 | Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0092 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.05-0093 | Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. |
| 20.3.03.06 | Светильники под ртутную лампу |  |
| 27.40.39.20.3.03.06-0001 | Светильник SGS101 1XSON-T 70W | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0002 | Светильник SGS102 1XSON-T 250W | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0011 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0012 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250- 003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0013 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0014 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0015 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0016 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125- 004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0017 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0018 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125- 001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0019 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0020 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0021 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0022 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0023 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-125 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0024 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0025 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0026 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0027 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0028 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0029 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0030 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0031 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0032 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0033 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0034 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0035 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0036 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0037 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0038 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0039 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0040 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0041 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0042 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0043 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0044 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0045 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0046 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0047 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0048 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0049 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0050 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0051 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0052 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0053 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0054 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0055 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0056 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0057 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0058 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0059 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0060 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0061 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0062 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0063 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0064 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0065 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.06-0066 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.06-0067 | Светильник под ртутную лампу ДРЛ: промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.06-0071 | Светильник РПУ-02-125-001 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.06-0072 | Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.06-0073 | Светильник РСП 05-700-022 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0074 | Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0075 | Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декаративным рисунком | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0076 | Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0077 | Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0078 | Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0079 | Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0080 | Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.06-0081 | Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета | шт. |
| 20.3.03.07 | Светильники светодиодные |  |
| 27.40.25.20.3.03.07-0001 | Светильник аварийного освещения GM: A40-16-31-CM-40-L00-V-BAP | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0002 | Светильник аварийного освещения GM: L35-14-30-CM-xx-L00-U-BAP | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0003 | Светильник аварийного освещения GM: L55-21-45-CM-xx-L00-P-BAP | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0011 | Светильник автомагистральный GM: C35-14-32-CG-65-LST-К (1 модуль) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0012 | Светильник автомагистральный GM: C45-18-TE-R4-36-CG-65-LST-K (1 модуль) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0013 | Светильник автомагистральный GM: C135-56-TE-R4-112-CG-65-LST-K (1 модуль) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0014 | Светильник автомагистральный GM: C180-72-TE-R4-143-CG-65-LST-K (2 модуля) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0015 | Светильник автомагистральный GM: C270-108-TE-R4-215-CG-65-LST-K (3 модуля) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0016 | Светильник автомагистральный GM: U65-28-ML-T6-62-CG-65-LST-K | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0017 | Светильник автомагистральный GM: U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0018 | Светильник автомагистральный GM: U100-42-TE-R4-85-CG-65-LST-K | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0019 | Светильник автомагистральный GM: U140-63-TE-R4-128-CG-65-LST-K | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0021 | Светильник в навес АЗС GM: U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-V | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0022 | Светильник в навес АЗС GM: U90-36-TE-R4-83-CG-65-L00-V | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0023 | Светильник в навес АЗС GM: U100-42-TE-97-CG-65-L00-V | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0031 | Светильник дежурного освещения GM: A40-16-31-CM-40-L00-V-DD | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0032 | Светильник дежурного освещения GM: L35-14-30-CM-xx-L00-U-DD | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0033 | Светильник дежурного освещения GM: L55-21-45-CM-xx-L00-P-DD | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0041 | Светильник для ЖКХ GM: G10-4-9-CM-хх-L00-P | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0042 | Светильник для ЖКХ GM: L10-4-9-CM-65-L00-х | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0051 | Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-54-L00-P | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0052 | Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-54-L00-T | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0053 | Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-54-L00-U | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0054 | Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-65-L00-P | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0055 | Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-65-L00-T | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0056 | Светильник линейный GM: L20-7-15-CM-65-L00-U | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0057 | Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-54-L00-P | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0058 | Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-54-L00-U | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0059 | Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-54-L00-Т | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0060 | Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-65-L00-P | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0061 | Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-65-L00-U | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0062 | Светильник линейный GM: L35-14-30-CM-65-L00-Т | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0063 | Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-54-L00-P | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0064 | Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-54-L00-T | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0065 | Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-54-L00-U | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0066 | Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-65-L00-P | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0067 | Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-65-L00-P | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0068 | Светильник линейный GM: L55-21-45-CM-65-L00-U | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0071 | Светильник многомодульный GM C700-294-588-CG-65-L246-S | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0081 | Светильник низковольтный GM: L10-4-9-CM-хх-L00-P-D (12В) | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0082 | Светильник низковольтный GM: L30-12-26-CM-хх-L00-P-D (24В) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0091 | Светильник потолочный GM: A30-25-29-CM-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0092 | Светильник потолочный GM: A30-25-29-CM-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0093 | Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-40-V с декоративной накладкой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0094 | Светильник потолочный GM: A40-16-31-CM-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0095 | Светильник потолочный GM: A45-36-42-CM-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0096 | Светильник потолочный GM: A45-36-42-CM-54-L00-V с декоративной накладкой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0097 | Светильник потолочный GM: A80-32-62-CM-40-L00-V с декоративной накладкой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0098 | Светильник потолочный GM: M30-24-28-CM-40-L00-T с декоративной накладкой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0099 | Светильник потолочный GM: M60-24-50-CM-40-L00-T с декоративной накладкой | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0101 | Светильник промышленный GM: C35-14-28-CG-65-Lxx-U (1 модуль) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0102 | Светильник промышленный GM: C35-14-32-CG-65-L00-U (1 модуль) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0103 | Светильник промышленный GM: C35-14-32-CG-65-L00-К (1 модуль) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0104 | Светильник промышленный GM: C70-28-56-CG-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0105 | Светильник промышленный GM: C70-28-56-CG-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0106 | Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-T (1 модуль) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0107 | Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-T (2 модуля) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0108 | Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-К (1 модуль) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0109 | Светильник промышленный GM: C70-28-64-CG-65-L00-К (2 модуля) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0110 | Светильник промышленный GM: C100-42-84-CG-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0111 | Светильник промышленный GM: C100-42-96-CG-65-L00-T (1 модуль) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0112 | Светильник промышленный GM: C130-56-112-CG-65-Lxx-T (1 модуль) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0113 | Светильник промышленный GM: C130-56-112-CG-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0114 | Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-T (1 модуль) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0115 | Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-T (2 модуля) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0116 | Светильник промышленный GM: C130-56-128-CG-65-L00-К (2 модуля) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0117 | Светильник промышленный GM: C195-84 -170-CG-65-Lxx-T (3 модуля) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0118 | Светильник промышленный GM: C195-84 -194-CG-65-L00-K (3 модуля) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0119 | Светильник промышленный GM: C195-84 -194-CG-65-L00-T (3 модуля) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0120 | Светильник промышленный GM: C200-84-168-CG-65-Lxx-T (2 модуля) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0121 | Светильник промышленный GM: C200-84-192-CG-65-L00-T (2 модуля) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0122 | Светильник промышленный GM: C300-126-252-CG-65-Lxx-T (3 модуля) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0123 | Светильник промышленный GM: C300-126-288-CG-65-L00-T (3 модуля) | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0131 | Светильник ригельный GM: C100-42-84-CG-65-L246-S | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0132 | Светильник ригельный GM: C200-84-168-CG-65-L246-S | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.07-0133 | Светильник ригельный GM: C300-126-252-CG-65-L246-S | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0141 | Светильник уличный GM: U35-14-ML-T6-35-CG-65-L00-K | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0142 | Светильник уличный GM: U65-28-ML-T6-71-CG-65-L00-K | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0143 | Светильник уличный GM: U100-42-TE-97-CG-65-L00-K | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.07-0144 | Светильник уличный GM: U140-63-TE-145-CG-65-L00-K | шт. |
| 20.3.03.08 | Светильники точечные |  |
| 27.40.25.20.3.03.08-0001 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.08-0002 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.08-0003 | Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.08-0004 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.08-0005 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.08-0006 | Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.08-0011 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип R-50 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.08-0012 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип RP-50, поворотный | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.08-0013 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.08-0014 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип RP-63, поворотный | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.08-0015 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 75 Вт, тип R-80 | шт. |
| 27.40.25.20.3.03.08-0016 | Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 75 Вт, тип RP-80, поворотный | шт. |
| 20.3.03.09 | Люстры и светильники, не включенные в группы |  |
| 27.40.39.20.3.03.09-0001 | Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05 | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.09-0011 | Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS- пластика для бассейнов | шт. |
| 27.40.39.20.3.03.09-0021 | Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399х384х455 мм, диаметр излучателя 300 мм | шт. |
| 20.3.04 | Светильники и осветительные устройства прочие |  |
| 20.3.04.01 | Знаки дорожные светодиодные |  |
| 27.40.24.20.3.04.01-0001 | Знак дорожный с внутренней подсветкой "КОМПО-ЗНАК" размером 900х900 мм, 12В/220В, 40Вт, односторонняя маска из пленки типа "В" | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.01-0011 | Знак дорожный светодиодный: диаметром 700 мм, 12-24 В | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.01-0012 | Знак дорожный светодиодный: диаметром 700 мм, на щите 700х700 мм, 12-24 В, с переключением режимов | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.01-0013 | Знак дорожный светодиодный: диаметром 900 мм, 12-24 В | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.01-0014 | Знак дорожный светодиодный: диаметром 900 мм, на щите 1000х1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.01-0015 | Знак дорожный светодиодный: на щите 1200х1200 мм, 12-24 В | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.01-0016 | Знак дорожный светодиодный: на щите 1200х1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.01-0021 | Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 200 мм | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.01-0022 | Секция дополнительная стрелка светодиодная диаметром 300 мм | шт. |
| 20.3.04.02 | Знаки надомные световые |  |
| 27.40.24.20.3.04.02-0001 | Знак надомный: световой размером 450x450 мм | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.02-0002 | Знак надомный: световой размером 470x260 мм | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.02-0003 | Знак надомный: световой размером 1150x450 мм | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.02-0004 | Знак надомный: световой размером 1250x330 мм | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.02-0005 | Знак надомный: световой размером 1600x450 мм | шт. |
| 20.3.04.03 | Облучатели бактерицидные |  |
| 27.40.39.20.3.04.03-0001 | Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х15 Вт | шт. |
| 27.40.39.20.3.04.03-0002 | Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 1х30 Вт | шт. |
| 27.40.39.20.3.04.03-0003 | Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х15 Вт | шт. |
| 27.40.39.20.3.04.03-0004 | Облучатель бактерицидный: настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП- 2х30 Вт | шт. |
| 27.40.39.20.3.04.03-0005 | Облучатель бактерицидный: настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт | шт. |
| 27.40.39.20.3.04.03-0006 | Облучатель бактерицидный: настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт | шт. |
| 27.40.39.20.3.04.03-0007 | Облучатель бактерицидный: передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт | шт. |
| 27.40.39.20.3.04.03-0008 | Облучатель бактерицидный: потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт | шт. |
| 20.3.04.04 | Прожекторы |  |
| 27.40.33.20.3.04.04-0001 | Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0002 | Прожектор заливающего света UMS 250 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0003 | Прожектор МАСН 2 70W SM-RS | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0011 | Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0012 | Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0013 | Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0014 | Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0015 | Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0016 | Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0017 | Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0018 | Прожектор с отражателем: алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0019 | Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0020 | Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 150-001 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0021 | Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 250-001 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0022 | Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04- 400-001 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0023 | Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 250-002 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0024 | Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04- 400-001 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0025 | Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 125-001 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0026 | Прожектор с отражателем: алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04- 250-001 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0027 | Прожектор с отражателем: металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0028 | Прожектор с отражателем: металлическим, тип ПЗС-45АУ1 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0031 | Прожекторы серии: ИО-500 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0032 | Прожекторы серии: ИО-1000 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0033 | Прожекторы серии: ИО-1500 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0034 | Прожекторы серии: ИО-2000 | шт. |
| 27.40.33.20.3.04.04-0041 | Система ИК подсветки (ИК прожектор) | шт. |
| 20.3.04.05 | Светильники подводные |  |
| 27.40.39.20.3.04.05-0001 | Светильник для пруда OASE: Luminis 3 | компл. |
| 27.40.39.20.3.04.05-0002 | Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 FT | компл. |
| 27.40.39.20.3.04.05-0003 | Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 1 | компл. |
| 27.40.39.20.3.04.05-0004 | Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 2 | компл. |
| 27.40.39.20.3.04.05-0005 | Светильник для пруда OASE: Lunagua 3 Set 3 | компл. |
| 27.40.39.20.3.04.05-0006 | Светильник для пруда OASE: Lunagua 10 | компл. |
| 27.40.39.20.3.04.05-0007 | Светильник для пруда OASE: Lunagua 35 Set | компл. |
| 27.40.39.20.3.04.05-0008 | Светильник для пруда OASE: Lunagua Mini-Set | компл. |
| 27.40.39.20.3.04.05-0009 | Светильник для пруда OASE: Lunaled 6 | компл. |
| 27.40.39.20.3.04.05-0010 | Светильник для пруда OASE: Lunaled 9 | компл. |
| 27.40.39.20.3.04.05-0011 | Светильник для пруда OASE: Profilux 100 | компл. |
| 27.40.39.20.3.04.05-0021 | Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов "Аква Слим" напряжением 12-24 В, размером 129х116 мм, с кронштейнами | компл. |
| 20.3.04.06 | Светотехника декоративная |  |
| 27.40.39.20.3.04.06-0001 | Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная) | шт. |
| 27.40.39.20.3.04.06-0002 | Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый) | шт. |
| 27.40.39.20.3.04.06-0011 | Дерево светодиодное "Ива плакучая", количество светодиодов 1056 шт., ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет зеленый) | шт. |
| 27.40.39.20.3.04.06-0012 | Дерево светодиодное "Сакура", количество светодиодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый) | шт. |
| 27.40.39.20.3.04.06-0021 | Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V | м |
| 20.3.04.07 | Указатели световые |  |
| 27.40.24.20.3.04.07-0001 | Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1 | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.07-0002 | Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25 | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.07-0003 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2х11 | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.07-0004 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11 | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.07-0005 | Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1х11 | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.07-0006 | Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005 | шт. |
| 20.3.04.08 | Устройства осветительные, не включенные в группы |  |
| 27.40.24.20.3.04.08-0001 | Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ-2" | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.08-0002 | Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ" | шт. |
| 27.40.24.20.3.04.08-0011 | Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487 | шт. |
| 20.4 | Материалы и изделия электроустановочные |  |
| 20.4.01 | Выключатели для электропроводки |  |
| 20.4.01.01 | Выключатели для открытой проводки |  |
| 27.33.13.20.4.01.01-0001 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0011 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0012 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0013 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029-с, цвет бежевый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0014 | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0021 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А1-10-141 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0022 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А5-10-142 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0023 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А14-100 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0024 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А16-001 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0025 | Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А56-001 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0031 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0032 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0033 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0041 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0042 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0043 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.01-0044 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый | 10 шт. |
| 20.4.01.02 | Выключатели для скрытой проводки |  |
| 27.33.13.20.4.01.02-0001 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.02-0011 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.02-0012 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.02-0013 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.02-0014 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.02-0021 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.02-0031 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.02-0032 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.02-0033 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057-с, цвет бежевый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.02-0034 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.4.01.02-0041 | Таймер освещения ТО47 16А | 10 шт. |
| 20.4.01.03 | Диммеры |  |
| 27.33.13.20.4.01.03-0001 | Диммер (светорегулятор) "Legrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт | шт. |
| 27.33.13.20.4.01.03-0002 | Диммер (светорегулятор) "Legrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт | шт. |
| 27.33.13.20.4.01.03-0003 | Диммер DIM105 (12/24V, 180/360W, вход триак 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35 метров) | шт. |
| 27.33.13.20.4.01.03-0004 | Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светильников с мощными светодиодами | шт. |
| 27.33.13.20.4.01.03-0005 | Диммер LN-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодиодной лампы с радиопультом в форме брелка | компл. |
| 27.33.13.20.4.01.03-0006 | Диммер LN-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра) | шт. |
| 27.33.13.20.4.01.03-0007 | Диммер встраиваемый BS-IR12B-350mA (12/48V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. |
| 27.33.13.20.4.01.03-0008 | Диммер встраиваемый LN-DMX-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом | компл. |
| 27.33.13.20.4.01.03-0009 | Диммер встраиваемый LN-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом | компл. |
| 27.33.13.20.4.01.03-0011 | Панель DIM105A (выход 0-10V) регулирования яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. |
| 27.33.13.20.4.01.03-0012 | Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром | шт. |
| 27.33.13.20.4.01.03-0013 | Панель сенсорная CT-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM | компл. |
| 20.4.02 | Предохранители плавкие |  |
| 20.4.02.01 | Вставки плавкие |  |
| 27.12.21.20.4.02.01-0001 | Вставки плавкие: ВТФ-6 У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0002 | Вставки плавкие: ВТФ-10 У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0003 | Вставки плавкие: Е27В2 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0004 | Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0005 | Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0006 | Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0007 | Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0008 | Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0009 | Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0010 | Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0011 | Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0012 | Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0013 | Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0014 | Вставки плавкие: к предохранителям типа ПН-2 100А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0015 | Вставки плавкие: к предохранителям типа ПН-2 400А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0016 | Вставки плавкие: ПВ-10К УХЛ3 I-10А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0017 | Вставки плавкие: ПВ-20К УХЛ3 I-20А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0018 | Вставки плавкие: ПВ-30К УХЛ3 I-30А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0019 | Вставки плавкие: ПП24-25 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0020 | Вставки плавкие: ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50) | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0021 | Вставки плавкие: ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63) | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0022 | Вставки плавкие: ПП24-31 (ном. ток 63,80) | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.01-0023 | Вставки плавкие: ПП24-31 (ном. ток 100) | 10 шт. |
| 20.4.02.02 | Держатели плавких вставок предохранителей |  |
| 27.12.21.20.4.02.02-0001 | Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 350А | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.02-0002 | Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 600А | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.02-0003 | Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 220 В 850А | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.02-0004 | Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 350А | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.02-0005 | Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 600А | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.02-0006 | Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение: 500 В 850А | шт. |
| 20.4.02.03 | Основания предохранителей |  |
| 27.12.21.20.4.02.03-0001 | Основания предохранителей типа: Е27ПФ3-25/380 УХЛ1 | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.03-0002 | Основания предохранителей типа: ППТ-10У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.03-0003 | Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.03-0004 | Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.03-0005 | Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.03-0006 | Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.03-0007 | Основания предохранителей типа: ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А | шт. |
| 20.4.02.04 | Панели с предохранителями |  |
| 27.12.21.20.4.02.04-0001 | Панели с предохранителями: ПП515 У3 | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.04-0002 | Панели с предохранителями: ПП3021 У3 | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.04-0003 | Панели с предохранителями: ПП4010 У3 | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.04-0004 | Панели с предохранителями: ПП4011 У3 | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.04-0005 | Панели с предохранителями: ПП4012 У3 | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.04-0006 | Панели с предохранителями: ПП4021 У3 | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.04-0007 | Панели с предохранителями: ПП4035 У3 | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.04-0008 | Панели с предохранителями: ПП5011 У3,УХЛ3 | шт. |
| 27.12.21.20.4.02.04-0009 | Панели с предохранителями: ПП6010 У3 | шт. |
| 20.4.02.05 | Предохранители плавкие |  |
| 27.12.21.20.4.02.05-0001 | Предохранители: плавкие Е27Пф2 У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0002 | Предохранители: плавкие ПН2-100 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0003 | Предохранители: плавкие ПН2-250 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0004 | Предохранители: плавкие ПН2-400 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0005 | Предохранители: плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0006 | Предохранители: плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0007 | Предохранители: плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0008 | Предохранители: плавкие ПП31-31550 УХЛ3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0009 | Предохранители: плавкие ПП31-35550 УХЛ3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0010 | Предохранители: плавкие ПП53-37521 В4 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0011 | Предохранители: плавкие ПП57-31270 У3 I-100А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0012 | Предохранители: плавкие ПП57-31370 У3 I-100А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0013 | Предохранители: плавкие ПП57-31670 У3 I-100А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0014 | Предохранители: плавкие ПП57-34270 У3 I-250А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0015 | Предохранители: плавкие ПП57-34370 У3 I-250А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0016 | Предохранители: плавкие ПП57-34670 У3 I-250А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0017 | Предохранители: плавкие ПП57-37170 У3 I-400А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0018 | Предохранители: плавкие ПП57-37370 У3 I-400А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0019 | Предохранители: плавкие ПП57-37380 У3 I-400А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0020 | Предохранители: плавкие ПП57-37670 У3 I-400А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0021 | Предохранители: плавкие ПП57-37680 У3 I-400А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0022 | Предохранители: плавкие ПП57-37970 У3 I-400А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0023 | Предохранители: плавкие ПП57-39370 У3 I-630А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0024 | Предохранители: плавкие ПП57-39380 У3 I-630А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0025 | Предохранители: плавкие ПП57-39670 У3 I-630А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0026 | Предохранители: плавкие ПП57-39680 У3 I-630А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0027 | Предохранители: плавкие ПП57-39970 У3 I-630А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0028 | Предохранители: плавкие ПП57-40380 У3 I-800А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0029 | Предохранители: плавкие ПП57-40680 У3 I-800А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0030 | Предохранители: плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0031 | Предохранители: плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0032 | Предохранители: плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А | 10 компл. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0033 | Предохранители: плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А | 10 компл. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0034 | Предохранители: ПВД-I | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0035 | Предохранители: ПВД-II | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0036 | Предохранители: ПВД-III | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0037 | Предохранители: ПВД-IV | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0038 | Предохранители: ПВД-V | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0039 | Предохранители: ПВД-VI | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0040 | Предохранители: ПВД-VII | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0041 | Предохранители: ПВД-ПБ | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0042 | Предохранители: ПДС-I М3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0043 | Предохранители: ПДС-II М3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0044 | Предохранители: ПДС-III М3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0045 | Предохранители: ПДС-IIIК | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0046 | Предохранители: ПДС-IIК | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0047 | Предохранители: ПДС-IV М3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0048 | Предохранители: ПДС-IVК | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0049 | Предохранители: ПДС-IК | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0050 | Предохранители: ПДС-V М3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0051 | Предохранители: ПДС-VI М3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0052 | Предохранители: ПДС-VII М3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0053 | Предохранители: ПП17-3970 У3 I-1000А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0054 | Предохранители: ПП56К-36366-03 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0055 | Предохранители: ПП56К-36376-03 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0056 | Предохранители: ПРС-25У3-П | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.05-0057 | Предохранители: СП-1-СП40 УХЛ3 | 100 шт. |
| 20.4.02.06 | Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек |  |
| 27.12.21.20.4.02.06-0001 | Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.06-0002 | Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.06-0003 | Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 100,150А | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.06-0004 | Предохранители: плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I- 200,250А | 10 шт. |
| 20.4.02.07 | Предохранители пробивные |  |
| 27.12.21.20.4.02.07-0001 | Предохранители: пробивные ПП-А/3 У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.07-0002 | Предохранители: пробивные ПП-А/3К У3 | 10 шт. |
| 20.4.02.08 | Предохранители резьбовые |  |
| 27.12.21.20.4.02.08-0001 | Предохранители: ПРС-6,3 У3-П | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.08-0002 | Предохранители: ПРС-6,3Х2У3-П | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.08-0003 | Предохранители: ПРС-6,3Х3У3-П | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.08-0004 | Предохранители: ПРС-25Х2У3-П | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.08-0005 | Предохранители: ПРС-25Х3У3-П | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.08-0006 | Предохранители: ПРС-63У3-П | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.08-0007 | Предохранители: ПРС-100У3-П | 10 шт. |
| 20.4.02.09 | Предохранители тугоплавкие |  |
| 27.12.21.20.4.02.09-0001 | Предохранители: тугоплавкие ТП-100 У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.09-0002 | Предохранители: тугоплавкие ТП-125 У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.09-0003 | Предохранители: тугоплавкие ТП-160 У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.09-0004 | Предохранители: тугоплавкие ТП-200 У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.09-0005 | Предохранители: тугоплавкие ТП-200 УХЛ3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.09-0006 | Предохранители: тугоплавкие ТП-250 У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.09-0007 | Предохранители: тугоплавкие ТП-320 У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.09-0008 | Предохранители: тугоплавкие ТП-400 У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.09-0009 | Предохранители: тугоплавкие ТП-400 УХЛ3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.09-0010 | Предохранители: тугоплавкие ТП-500 У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.09-0011 | Предохранители: тугоплавкие ТП-600 УХЛ3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.09-0012 | Предохранители: тугоплавкие ТП-630 У3 | 10 шт. |
| 27.12.21.20.4.02.09-0013 | Предохранители: тугоплавкие ТП-900 УХЛ3 | 10 шт. |
| 20.4.03 | Разъемы и розетки штепсельные |  |
| 20.4.03.01 | Вилки |  |
| 27.33.13.20.4.03.01-0001 | Вилка кабельная 3P+N+N, 32А, IP44 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.01-0002 | Вилка кабельная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.01-0003 | Вилка однофазная 32А для электроплит | 100 шт. |
| 20.4.03.02 | Комплектующие к розеткам |  |
| 27.33.13.20.4.03.02-0001 | Панель розеточная на 2 модуля Keystone размером 45х45 мм (EX04-512) | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.02-0011 | Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.02-0021 | Суппорт Mosaic | 100 шт. |
| 20.4.03.03 | Радиорозетки, телевизионные, телефонные |  |
| 27.33.13.20.4.03.03-0001 | Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.03-0002 | Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.03-0003 | Радиорозетка РПВ-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.03-0011 | Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.03-0012 | Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.03-0013 | Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.03-0014 | Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.03-0015 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.03-0016 | Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4 | 100 шт. |
| 20.4.03.04 | Розетки кабельные |  |
| 27.33.13.20.4.03.04-0001 | Розетка кабельная 2P+E, 16A, IP44 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.04-0002 | Розетка кабельная 3P+E, 32A, IP44 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.04-0003 | Розетка кабельная двухфазная 2P+PE, 32А, 250В, IP44 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.04-0004 | Розетка кабельная на поверхность 3P+N+E, 32А, 415В, IP44 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.04-0005 | Розетка кабельная трехфазная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44 | 100 шт. |
| 20.4.03.05 | Розетки открытой проводки |  |
| 27.33.13.20.4.03.05-0001 | Розетка открытой проводки | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.05-0002 | Розетка открытой проводки двухгнездная | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.05-0003 | Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.05-0004 | Розетка открытой проводки с заземлением | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.05-0005 | Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.05-0006 | Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.05-0007 | Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.05-0008 | Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01- 10/42 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.05-0009 | Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.05-0010 | Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая | 100 шт. |
| 20.4.03.06 | Розетки скрытой проводки |  |
| 27.33.13.20.4.03.06-0001 | Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.06-0002 | Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.06-0003 | Розетка скрытой проводки | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.06-0004 | Розетка скрытой проводки двухгнездная | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.06-0005 | Розетка скрытой проводки с заземлением | 100 шт. |
| 20.4.03.07 | Розетки, не включенные в группы |  |
| 27.33.13.20.4.03.07-0001 | Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 1U с фильтром | шт. |
| 27.33.13.20.4.03.07-0011 | Розетка 135 стационарная 3P+PE+N 63А, 380В, IP54 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.07-0012 | Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.07-0013 | Розетка переносная двухфазная РП-2Б | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.07-0014 | Розетка потолочная | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.07-0015 | Розетка штепсельная 48К | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.07-0016 | Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.07-0017 | Розетка штепсельная малогабаритная | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.07-0018 | Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.07-0019 | Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.07-0020 | Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.07-0021 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.07-0022 | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой | 100 шт. |
| 27.33.13.20.4.03.07-0023 | Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением | 100 шт. |
| 20.4.04 | Шкафы, щитки, ящики для установки электроустройств |  |
| 20.4.04.01 | Шкафы установочные |  |
| 27.20.11.20.4.04.01-0001 | Бокс 12В 2х17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты | шт. |
| 27.33.13.20.4.04.01-0011 | Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый | шт. |
| 27.33.13.20.4.04.01-0012 | Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.01-0021 | Шкаф коммуникационный напольный HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.01-0022 | Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5- 10 кВт | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.01-0023 | Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.01-0024 | Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.01-0025 | Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плинты 2/10 LSA-PROFIL | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.01-0026 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.01-0027 | Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200- 2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.01-0028 | Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.01-0029 | Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.01-0030 | Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей | компл. |
| 27.12.31.20.4.04.01-0031 | Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар | шт. |
| 20.4.04.02 | Щиты распределительные |  |
| 27.12.31.20.4.04.02-0001 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12, размером 250х300х120 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0002 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-12з, с замком, размером 305х350х120 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0003 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24, размером 330х300х120 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0004 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-24з, с замком, размером 435х350х120 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0005 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-36, размером 500х300х120 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0006 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-36з, с замком, размером 560х350х120 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0007 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48, размером 600х300х120 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0008 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-48з, с замком, размером 630х320х120 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0009 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-54, размером 500х500х120 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0010 | Щиты распределительные встраиваемые: ЩРВ-72, размером 500х600х120 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0021 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-9, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0022 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-12, размер корпуса 220х300х125 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0023 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0024 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-18М, размер корпуса 220х400х125 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0025 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0026 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-36, размер корпуса 480х300х125 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0027 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-48, размер корпуса 610х300х125 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0028 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-54, размер корпуса 480х400х125 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0029 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480х565х125 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0030 | Щиты распределительные навесные: ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520х680х125 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0041 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-6з, с замком (265х310х120 мм) | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0042 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12 IP31 (265х310х120 мм) | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0043 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-12з, с замком (265х310х120 мм) | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0044 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-18М IP31 (265х440х120 мм) | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0045 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-24з, с замком (395х310х120 мм) | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0046 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36 IP31 (520х310х120 мм) | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0047 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-36з, с замком (520х310х120 мм) | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0048 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-48 (620х310х120 мм) | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0049 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-48з, с замком (620х310х120 мм) | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0050 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-54з, с замком (520х440х120 мм) | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.02-0051 | Щиты распределительные наружной установки: ЩРН-72з, с замком (620х520х120 мм) | шт. |
| 20.4.04.03 | Щиты с монтажной панелью ЩМП |  |
| 27.12.31.20.4.04.03-0001 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP30 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.03-0002 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-1, размером 395х310х220 мм, степень защиты IP54 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.03-0003 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP30 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.03-0004 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-2, размером 500х400х220 мм, степень защиты IP54 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.03-0005 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP30 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.03-0006 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-3, размером 650х500х220 мм, степень защиты IP54 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.03-0007 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP30 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.03-0008 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.03-0009 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.03-0010 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.03-0011 | Щиты с монтажной панелью: ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54 | шт. |
| 20.4.04.04 | Щиты учетно-распределительные |  |
| 27.12.31.20.4.04.04-0001 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0002 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480х320х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0003 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0004 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550х320х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0005 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0006 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550х500х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0007 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0008 | Щиты учетно-распределительные встраиваемые: ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550х610х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0011 | Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0012 | Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395х310х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0013 | Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-1/12(30) | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0014 | Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0015 | Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540х310х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0016 | Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0017 | Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540х490х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0018 | Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0019 | Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540х600х165 мм | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.04-0020 | Щиты учетно-распределительные: ЩУРН-3/12 | шт. |
| 20.4.04.05 | Ящики протяжные стальные |  |
| 27.12.31.20.4.04.05-0001 | Ящик протяжной стальной: К-654 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.05-0002 | Ящик протяжной стальной: К-655 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.05-0003 | Ящик протяжной стальной: К-656 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.05-0004 | Ящик протяжной стальной: К-657 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.05-0005 | Ящик протяжной стальной: К-658 | шт. |
| 27.12.31.20.4.04.05-0006 | Ящик протяжной стальной: К-659 | шт. |
| 20.5 | Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей |  |
| 20.5.01 | Вводы |  |
| 20.5.01.01 | Вводы гибкие для труб |  |
| 27.33.13.20.5.01.01-0001 | Ввод гибкий, тип: К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.01.01-0002 | Ввод гибкий, тип: К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.01.01-0003 | Ввод гибкий, тип: К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.01.01-0004 | Ввод гибкий, тип: К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.01.01-0005 | Ввод гибкий, тип: К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.01.01-0006 | Ввод гибкий, тип: К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.01.01-0007 | Ввод гибкий, тип: К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.01.01-0008 | Ввод гибкий, тип: К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.01.01-0009 | Ввод гибкий, тип: К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм | шт. |
| 20.5.01.02 | Вводы кабельные |  |
| 27.33.13.20.5.01.02-0001 | Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.01.02-0002 | Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.01.02-0003 | Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.01.02-0004 | Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.01.02-0005 | Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка: ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.01.02-0011 | Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, со сплайс-боксом и монтажным комплектом для вывода оптоволокна | шт. |
| 20.5.02 | Коробки электротехнические |  |
| 20.5.02.01 | Коробки абонентские |  |
| 27.33.13.20.5.02.01-0001 | Коробка абонентская АК-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.01-0002 | Коробка абонентская АК-2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.01-0003 | Коробка КРА-4-2 КУВ | 10 шт. |
| 20.5.02.02 | Коробки клеммные |  |
| 27.33.13.20.5.02.02-0001 | Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.02-0002 | Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE- 1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.02-0003 | Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)- 1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIIT6, IP66 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.02-0004 | Коробка клеммная испытательная ИКК | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.02-0005 | Коробка КЗНА-32 | шт. |
| 20.5.02.03 | Коробки коммутационные |  |
| 27.33.13.20.5.02.03-0001 | Коробка коммутационная КС-3 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.03-0002 | Коробка коммутационная ВС/ЕА-А\*30/32-EC2(LC) | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.03-0003 | Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.03-0004 | Коробка коммутационная КС-5 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.03-0005 | Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ | шт. |
| 20.5.02.04 | Коробки ответвительные |  |
| 27.33.13.20.5.02.04-0001 | Коробка ответвительная "DKC" размером 100х100х50 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.04-0002 | Коробка ответвительная FK 9255 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.04-0003 | Коробка ответвительная АВОХ 350-35 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.04-0004 | Коробка ответвительная КОР-73У3 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.04-0005 | Коробка ответвительная КОР-74У3 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.04-0006 | Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80х80х43 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.04-0007 | Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80х80х43 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.04-0008 | Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.04-0009 | Коробка ответвительная тросовая У245 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.04-0010 | Коробка ответвительная тросовая У246 | шт. |
| 20.5.02.05 | Коробки протяжные |  |
| 27.33.13.20.5.02.05-0001 | Коробка протяжная КП-2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.05-0002 | Коробка протяжная КП-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.05-0003 | Коробка протяжная У994МУ3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.05-0004 | Коробка протяжная У994У2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.05-0005 | Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм | шт. |
| 20.5.02.06 | Коробки разветвительные |  |
| 27.33.13.20.5.02.06-0001 | Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2603 "HEGEL" размером 80х80х40 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0002 | Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2604 "HEGEL" размером 100х100х50 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0003 | Коробка разветвительная для открытой проводки KP 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0004 | Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0011 | Разветвитель марка ОТ | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0021 | Разветвительная коробка: 5-контактная коммутационная JB-701 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0022 | Разветвительная коробка: КЗНС-08 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0023 | Разветвительная коробка: КЗНС-16 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0024 | Разветвительная коробка: КЗНС-32 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0025 | Разветвительная коробка: КЗНС-48 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0026 | Разветвительная коробка: КИ-У3 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0027 | Разветвительная коробка: КРУ-1 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0028 | Разветвительная коробка: КЭМ-3 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0029 | Разветвительная коробка: КЭМ-4 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0030 | Разветвительная коробка: У994 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0031 | Разветвительная коробка: У-191 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0032 | Разветвительная коробка: У-192 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0033 | Разветвительная коробка: У-194 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0034 | Разветвительная коробка: У-195 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0035 | Разветвительная коробка: У-196 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0036 | Разветвительная коробка: У-197 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0037 | Разветвительная коробка: У-198 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0038 | Разветвительная коробка: У-257 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0039 | Разветвительная коробка: У-409 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0040 | Разветвительная коробка: У-614 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0041 | Разветвительная коробка: У-615 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0042 | Разветвительная коробка: У-995 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0043 | Разветвительная коробка: У-996 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.06-0044 | Разветвительная коробка: УК-2 | 10 шт. |
| 20.5.02.07 | Коробки распаечные |  |
| 27.33.13.20.5.02.07-0001 | Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.07-0002 | Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.07-0003 | Коробка распаечная НР 70 | шт. |
| 20.5.02.08 | Коробки распределительные |  |
| 27.33.13.20.5.02.08-0001 | Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5х6) | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.08-0011 | Коробка телефонная распределительная марки: КР75/200 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.08-0012 | Коробка телефонная распределительная марки: КР200/2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.08-0013 | Коробка телефонная распределительная марки: КР200/4 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.08-0014 | Коробка телефонная распределительная марки: КРТ-10 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.08-0015 | Коробка телефонная распределительная марки: КРТН-10 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.08-0016 | Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-10 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.08-0017 | Коробка телефонная распределительная марки: КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144 | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.08-0018 | Коробка телефонная распределительная марки: КРТУ-10 | шт. |
| 20.5.02.09 | Коробки соединительные |  |
| 27.33.13.20.5.02.09-0001 | Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4" | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.09-0002 | Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66 | шт. |
| 20.5.02.10 | Коробки универсальные |  |
| 27.33.13.20.5.02.10-0001 | Коробка каскадной защиты марки ККЗ | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.10-0011 | Коробка универсальная марки: УК-2П | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.10-0012 | Коробка универсальная марки: УК-П | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.10-0013 | Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-15 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.10-0014 | Коробка универсальная марки: УК-Р-0,5-30 | 10 шт. |
| 20.5.02.11 | Коробки установочные |  |
| 27.33.13.20.5.02.11-0001 | Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки | 1000 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0002 | Коробка марки У73 КУВ-1МУ | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0011 | Коробка напольная: на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0012 | Коробка напольная: на 10 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0013 | Коробка напольная: на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0014 | Коробка напольная: на 12 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0015 | Коробка напольная: на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0016 | Коробка напольная: на 16 модулей глубиной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0017 | Коробка напольная: на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0018 | Коробка напольная: на 18 модулей глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0019 | Коробка напольная: на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0020 | Коробка напольная: на 24 модуля глубиной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетного покрытие | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0031 | Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: на 12/10 модулей глубиной 65 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0032 | Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: на 18 модулей глубиной 65-120 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0033 | Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок: на 24/16 модулей глубиной 65 мм | шт. |
| 27.33.13.20.5.02.11-0041 | Коробка установочная У-92 | 10 шт. |
| 20.5.03 | Мосты шинные и шины |  |
| 20.5.03.01 | Мосты шинные |  |
| 27.33.13.20.5.03.01-0001 | Мост шинный: ШМ-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.03.01-0002 | Мост шинный: ШМ-2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.03.01-0003 | Мост шинный: ШМ-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.03.01-0004 | Мост шинный: ШМА 300.53 | шт. |
| 27.33.13.20.5.03.01-0005 | Мост шинный: ШМА 300.54 | шт. |
| 27.33.13.20.5.03.01-0006 | Мост шинный: ШМА 300.55 | шт. |
| 27.33.13.20.5.03.01-0007 | Мост шинный: ШМР-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.03.01-0008 | Мост шинный: ШМР-2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.03.01-0009 | Мост шинный: ШМР-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.03.01-0011 | Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм | шт. |
| 20.5.03.02 | Шинодержатели |  |
| 27.33.13.20.5.03.02-0001 | Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.03.02-0002 | Шинодержатели IL 30-630/380-У3 | 10 шт. |
| 27.33.13.20.5.03.02-0003 | Шинодержатели ШКШ | 10 шт. |
| 20.5.03.03 | Шины из цветных металлов |  |
| 27.33.13.20.5.03.03-0001 | Шины алюминиевые | м |
| 27.33.13.20.5.03.03-0002 | Шины и ленты из цветных металлов | т |
| 27.33.13.20.5.03.03-0003 | Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2 | т |
| 27.33.13.20.5.03.03-0004 | Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2 | т |
| 27.33.13.20.5.03.03-0005 | Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм | кг |
| 27.33.13.20.5.03.03-0006 | Шины соединительные типа PIN (штырь) двухрядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.03.03-0007 | Шины соединительные типа PIN (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.03.03-0008 | Шины ШММ сечением более 400 мм2 | т |
| 27.33.13.20.5.03.03-0009 | Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78 | т |
| 27.33.13.20.5.03.03-0010 | Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2 | т |
| 20.5.04 | Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов |  |
| 20.5.04.01 | Блоки зажимов для соединения жил проводов |  |
| 27.33.13.20.5.04.01-0001 | Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.01-0002 | Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.01-0003 | Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка БЗ26-1,5П10-В/ВУ3-10 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.01-0004 | Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.01-0005 | Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.01-0006 | Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.01-0007 | Блок зажимов для соединения жил проводов сечением: 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-10 | 100 шт. |
| 20.5.04.02 | Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов |  |
| 27.33.13.20.5.04.02-0001 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0002 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0003 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0004 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0005 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0006 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0007 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0008 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0009 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0010 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0011 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0012 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0013 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0014 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0015 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0016 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0017 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0018 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0019 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0020 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0021 | Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.02-0031 | Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R | компл. |
| 20.5.04.03 | Зажимы наборные |  |
| 27.33.13.20.5.04.03-0001 | Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.03-0002 | Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.03-0011 | Зажимы наборные | шт. |
| 20.5.04.04 | Зажимы натяжные |  |
| 27.33.13.20.5.04.04-0001 | Зажим натяжной: болтовый НБ-2-6 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0002 | Зажим натяжной: болтовый НБ-2-6А | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0003 | Зажим натяжной: болтовый НБ-2-7 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0004 | Зажим натяжной: болтовый НБ-3-6Б | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0005 | Зажим натяжной: клиновой (клин 1) НКК-1-1Б | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0006 | Зажим натяжной: клиновой (клин 2) НКК-1-1Б | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0007 | Зажим натяжной: клиновый НКК-1-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0008 | Зажим натяжной: клиновый НКК-2-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0009 | Зажим натяжной: НАС-240-1,2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0010 | Зажим натяжной: НАС-300-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0011 | Зажим натяжной: НАС-330-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0012 | Зажим натяжной: НАС-330-2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0013 | Зажим натяжной: НАС-400-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0014 | Зажим натяжной: НАС-450-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0015 | Зажим натяжной: НАС-500-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0016 | Зажим натяжной: НАС-600-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0017 | Зажим натяжной: НАС-700-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0018 | Зажим натяжной: НАС-800-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0019 | Зажим натяжной: НАС-1200-1А | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0020 | Зажим натяжной: НС-50-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0021 | Зажим натяжной: НС-70-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0022 | Зажим натяжной: НС-100-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0023 | Зажим натяжной: НС-108-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0024 | Зажим натяжной: НС-120-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0025 | Зажим натяжной: НС-140-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0026 | Зажим натяжной: НС-150-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0027 | Зажим натяжной: НС-220-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0028 | Зажим натяжной: НС-230-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0029 | Зажим натяжной: НС-260-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0030 | Зажим натяжной: НС-300-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0031 | Зажим натяжной: прессуемый НАП-500-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0032 | Зажим натяжной: прессуемый НАП-500-4 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0033 | Зажим натяжной: прессуемый НАП-640-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0034 | Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-70-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0035 | Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-70ЖС-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0036 | Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-95-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0037 | Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-185-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0038 | Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-300-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0039 | Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-500-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0040 | Зажим натяжной: прессуемый НАСУС-500ЖС-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0041 | Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-240-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0042 | Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-240-2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0043 | Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-300-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0044 | Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-330-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0045 | Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-330-2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0046 | Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-400-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0047 | Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-450-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0048 | Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-500-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0049 | Зажим натяжной: прессуемый ТРАС-600-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0050 | Зажим натяжной: спиральный НС-11,4-02 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0051 | Зажим натяжной: спиральный НС-13,5-02 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0052 | Зажим натяжной: спиральный НС-15,2-02 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0053 | Зажим натяжной: спиральный НС-15,4/11-01 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0054 | Зажим натяжной: спиральный НС-24,5-01 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0055 | Зажим натяжной: спиральный НСО-13,0П-01 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.04-0061 | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2 | шт. |
| 20.5.04.05 | Зажимы ответвительные |  |
| 27.33.13.20.5.04.05-0001 | Зажим ответвительный: ОА-400-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0002 | Зажим ответвительный: ОА-400-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0003 | Зажим ответвительный: ОА-600-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0004 | Зажим ответвительный: ОА-600-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0005 | Зажим ответвительный: ОА 35-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0006 | Зажим ответвительный: ОА 50-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0007 | Зажим ответвительный: ОА 50-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0008 | Зажим ответвительный: ОА 70-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0009 | Зажим ответвительный: ОА 70-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0010 | Зажим ответвительный: ОА 95-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0011 | Зажим ответвительный: ОА 95-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0012 | Зажим ответвительный: ОА 120-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0013 | Зажим ответвительный: ОА 120-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0014 | Зажим ответвительный: ОА 150-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0015 | Зажим ответвительный: ОА 150-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0016 | Зажим ответвительный: ОА 185-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0017 | Зажим ответвительный: ОА 185-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0018 | Зажим ответвительный: ОА 240-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0019 | Зажим ответвительный: ОА 240-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0020 | Зажим ответвительный: ОА 300-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0021 | Зажим ответвительный: ОА 300-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0022 | Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 500-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0023 | Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 500-2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0024 | Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 500-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0025 | Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 640-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0026 | Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 640-2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.05-0027 | Зажим ответвительный: прессуемый ОАП 640-3 | шт. |
| 20.5.04.06 | Зажимы разъемные ответвительные |  |
| 27.33.13.20.5.04.06-0001 | Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.06-0002 | Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.06-0003 | Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.06-0004 | Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1 | шт. |
| 20.5.04.07 | Зажимы соединительные |  |
| 27.33.13.20.5.04.07-0001 | Зажим соединительный: овальный СОАС-35-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0002 | Зажим соединительный: овальный СОАС-50-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0003 | Зажим соединительный: овальный СОАС-70-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0004 | Зажим соединительный: овальный СОАС-95-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0005 | Зажим соединительный: овальный СОАС-120-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0006 | Зажим соединительный: овальный СОАС-150-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0007 | Зажим соединительный: овальный СОАС-185-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0008 | Зажим соединительный: прессуемый САП-500-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0009 | Зажим соединительный: прессуемый САП-640-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0010 | Зажим соединительный: прессуемый САС-240-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0011 | Зажим соединительный: прессуемый САС-240-1Б | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0012 | Зажим соединительный: прессуемый САС-240-2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0013 | Зажим соединительный: прессуемый САС-300-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0014 | Зажим соединительный: прессуемый САС-330-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0015 | Зажим соединительный: прессуемый САС-400-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0016 | Зажим соединительный: прессуемый САС-400-2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0017 | Зажим соединительный: прессуемый САС-500-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0018 | Зажим соединительный: прессуемый САС-500-2 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0019 | Зажим соединительный: прессуемый САС-500-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0020 | Зажим соединительный: прессуемый САС-600-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0021 | Зажим соединительный: прессуемый САСУС-70-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0022 | Зажим соединительный: прессуемый САСУС-95-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0023 | Зажим соединительный: прессуемый САСУС-185-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0024 | Зажим соединительный: прессуемый САСУС-300-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0025 | Зажим соединительный: прессуемый САСУС-500-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0026 | Зажим соединительный: спиральный СС-9,1-01 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0027 | Зажим соединительный: спиральный СС-13,5-11 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0028 | Зажим соединительный: спиральный СС-13,5-21 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0029 | Зажим соединительный: спиральный СС-13,5-31 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0030 | Зажим соединительный: спиральный СС-15,2-11 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0031 | Зажим соединительный: спиральный СС-15,2-21 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0032 | Зажим соединительный: спиральный СС-15,2-31 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0033 | Зажим соединительный: спиральный СС-15,4/11-11 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0034 | Зажим соединительный: спиральный СС-16,8-11 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0035 | Зажим соединительный: спиральный СС-17,1-21 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0036 | Зажим соединительный: спиральный СС-17,1-31 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0037 | Зажим соединительный: спиральный СС-18,8-21 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0038 | Зажим соединительный: спиральный СС-18,8-31 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0039 | Зажим соединительный: спиральный СС-21,6/7,2-21 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0040 | Зажим соединительный: спиральный СС-21,6/7,2-31 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0041 | Зажим соединительный: спиральный СС-24,5-11 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0042 | Зажим соединительный: СВС-50-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0043 | Зажим соединительный: СВС-70-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0044 | Зажим соединительный: СВС-100-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0045 | Зажим соединительный: СВС-108-1 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0046 | Зажим соединительный: СВС-120-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0047 | Зажим соединительный: СВС-135-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0048 | Зажим соединительный: СВС-150-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0049 | Зажим соединительный: СВС-200-3 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.07-0050 | Зажим соединительный: СВС-300-3 | шт. |
| 20.5.04.08 | Зажимы соединительные шлейфовые спиральные |  |
| 27.33.13.20.5.04.08-0001 | Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-11,4-01 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.08-0002 | Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-13,5-01 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.08-0003 | Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-15,2-01 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.08-0004 | Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-16,8-01 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.08-0005 | Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-18,8-01 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.08-0006 | Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-21,6-01 | шт. |
| 27.33.13.20.5.04.08-0007 | Зажим соединительный: шлейфовый спиральный ШС-24,0-01 | шт. |
| 20.5.04.09 | Сжимы ответвительные |  |
| 27.33.13.20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.09-0002 | Сжимы ответвительные У-731 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.09-0003 | Сжимы ответвительные У-733 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.09-0004 | Сжимы ответвительные У-734 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.09-0005 | Сжимы ответвительные У-739 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.09-0006 | Сжимы ответвительные У-859 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.09-0007 | Сжимы ответвительные У-871 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.09-0008 | Сжимы ответвительные У-872 | 100 шт. |
| 20.5.04.10 | Сжимы соединительные |  |
| 27.33.13.20.5.04.10-0001 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.10-0002 | Сжим соединительный, стальной | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные | 100 шт. |
| 20.5.04.11 | Зажимы, не включенные в группы |  |
| 27.33.13.20.5.04.11-0001 | Держатель шильдиков SchT 5 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.11-0011 | Зажим измерительный WAGO 282-131 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.11-0012 | Зажим: люстровый | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.11-0013 | Зажим проходной WAGO 281-652 | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.11-0021 | Зажимы | 100 шт. |
| 27.33.13.20.5.04.11-0022 | Зажимы К-СФ-1 | шт. |