|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Книга 17 | Материалы и изделия огнеупорные |  |
| 17.1 | Изделия огнеупорные безобжиговые и прочие огнеупорные изделия |  |
| 17.1.01 | Изделия огнеупорные безобжиговые |  |
| 17.1.01.01 | Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках |  |
| 23.20.14.17.1.01.01-0001 | Кирпич прямой марки: ИПБП | т |
| 23.20.14.17.1.01.01-0002 | Кирпич прямой марки: ИПБС | т |
| 23.20.14.17.1.01.01-0003 | Кирпич прямой марки: ПИБС-50 | т |
| 23.20.14.17.1.01.01-0004 | Кирпич прямой марки: ПИБС-75 | т |
| 23.20.14.17.1.01.01-0005 | Кирпич прямой марки: ПИБСУ-50 | т |
| 17.1.01.02 | Изделия кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей |  |
| 23.20.14.17.1.01.02-0001 | Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки: КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39 | т |
| 23.20.14.17.1.01.02-0002 | Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки: КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 | т |
| 23.20.14.17.1.01.02-0003 | Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки: КВКБ № 31, 32, 36 | т |
| 17.1.01.03 | Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые |  |
| 23.20.14.17.1.01.03-0001 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 1 марки ПХБ | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0002 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 1 марки ПХБК | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0003 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 1 марки ХПБ | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0004 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 1 марки ХПБI | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0005 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 1 марки ХПБК | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0006 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 1 марки ХПБКI | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0007 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0008 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0009 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0010 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБI | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0011 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0012 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКI | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0013 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0014 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0015 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0016 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБI | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0017 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0018 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКI | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0019 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 8 марки ПХБ | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0020 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 8 марки ПХБК | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0021 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 8 марки ХПБ | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0022 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 8 марки ХПБI | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0023 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 8 марки ХПБК | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0024 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 8 марки ХПБКI | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0025 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 44, 46 марки ПХБ | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0026 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 44, 46 марки ПХБК | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0027 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 44, 46 марки ХПБ | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0028 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 44, 46 марки ХПБI | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0029 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 44, 46 марки ХПБК | т |
| 23.20.14.17.1.01.03-0030 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые: № 44, 46 марки ХПБКI | т |
| 17.1.02 | Изделия огнеупорные прочие |  |
| 17.1.02.01 | Изделия из жаростойких бетонов |  |
| 23.20.12.17.1.02.01-0001 | Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка: ИБШВЦ Б7-8, Б7-9 | м3 |
| 23.20.12.17.1.02.01-0002 | Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка: ИБШВЦ Б-1 | м3 |
| 23.20.12.17.1.02.01-0003 | Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка: ИБШКВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4, Б7-5, Б7-6, Б7-7 | м3 |
| 23.20.12.17.1.02.01-0004 | Изделия из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей, марка: ИБШКВЦ Б-2, Б-3 | м3 |
| 17.1.02.02 | Изделия хромокислые |  |
| 23.20.12.17.1.02.02-0001 | Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки: ХСС № 1 | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0002 | Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки: ХСС № 2 | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0011 | Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ № 1 | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0012 | Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ № 2, 4, 6 | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0013 | Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ № 3, 5, 7 | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0014 | Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ № 8, 9 | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0015 | Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки: ХСУ № 10 | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0021 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 1-5, 22 марки ХНФС | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0022 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 1-5, 22 марки ХСФС | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0023 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 6-9, 12 марки ХНФС | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0024 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 6-9, 12 марки ХСФС | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0025 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 10-18 марки ХНФС | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0026 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 10-18 марки ХСФС | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0027 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 19-20 марки ХНФС | т |
| 23.20.12.17.1.02.02-0028 | Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей: № 19-20 марки ХСФС | т |
| 17.1.02.03 | Материалы муллитокремнеземистые |  |
| 23.20.13.17.1.02.03-0001 | Маты высокотемпературные марки МВТ-20 | м |
| 23.20.13.17.1.02.03-0011 | Муллитокремнеземистый войлок марки: МКРВ-200 | т |
| 23.20.13.17.1.02.03-0012 | Муллитокремнеземистый войлок марки: МКРВ-200 | м3 |
| 23.20.13.17.1.02.03-0021 | Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340 | т |
| 23.20.13.17.1.02.03-0022 | Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500 | т |
| 23.20.13.17.1.02.03-0031 | Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130 | т |
| 23.20.13.17.1.02.03-0032 | Муллитокремнеземистый рулонный материал марки: МКРР-130 | м3 |
| 23.20.13.17.1.02.03-0041 | Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ- 100 | т |
| 23.20.13.17.1.02.03-0042 | Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150 | т |
| 17.1.02.04 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты |  |
| 23.20.14.17.1.02.04-0001 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты | м3 |
| 23.20.14.17.1.02.04-0002 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП- 350 | м3 |
| 23.20.14.17.1.02.04-0011 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 600х400х40 мм | шт. |
| 23.20.14.17.1.02.04-0012 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 600х400х50 мм | шт. |
| 23.20.14.17.1.02.04-0013 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 600х400х60 мм | шт. |
| 23.20.14.17.1.02.04-0014 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 700х500х40 мм | шт. |
| 23.20.14.17.1.02.04-0015 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 700х500х50 мм | шт. |
| 23.20.14.17.1.02.04-0016 | Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером: 700х500х60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0021 | Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 600х400х30 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0022 | Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 600х400х40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0023 | Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 600х400х50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0024 | Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 600х400х60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0025 | Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 700х500х30 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0026 | Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 700х500х40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0027 | Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 700х500х50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0028 | Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером: 700х500х60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0031 | Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 600х400х30 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0032 | Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 600х400х40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0033 | Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 600х400х50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0034 | Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 600х400х60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0035 | Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 700х500х30 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0036 | Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 700х500х40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0037 | Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 700х500х50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.1.02.04-0038 | Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером: 700х500х60 мм | шт. |
| 17.1.02.05 | Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы |  |
| 23.20.12.17.1.02.05-0001 | Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров | т |
| 23.20.14.17.1.02.05-0002 | Блоки кольцевые жаростойкие | м3 |
| 23.20.12.17.1.02.05-0011 | Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А | кг |
| 23.20.12.17.1.02.05-0012 | Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ | кг |
| 23.20.14.17.1.02.05-0021 | Кирпич тугоплавкий прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3 | т |
| 23.20.12.17.1.02.05-0022 | Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3 | т |
| 23.20.12.17.1.02.05-0031 | Лом кирпича шамотного | т |
| 23.20.12.17.1.02.05-0041 | Секции подовые угольные | т |
| 17.2 | Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель |  |
| 17.2.01 | Блоки из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель |  |
| 17.2.01.01 | Изделия бетонные |  |
| 23.20.11.17.2.01.01-0001 | Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ | т |
| 23.20.11.17.2.01.01-0002 | Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.01.01-0003 | Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ | т |
| 23.20.11.17.2.01.01-0004 | Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.01.01-0005 | Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ | т |
| 23.20.11.17.2.01.01-0006 | Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.01.01-0007 | Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 16, 19, 27 марки ДБ | т |
| 23.20.11.17.2.01.01-0008 | Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 16, 19, 27 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.01.01-0009 | Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 28 марки ДБ | т |
| 23.20.11.17.2.01.01-0010 | Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 28 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.01.01-0011 | Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 33, 35, 39-41 марки ДБ | т |
| 23.20.11.17.2.01.01-0012 | Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые: № 33, 35, 39-41 марки ДБК | т |
| 17.2.01.02 | Кирпичи диамитовые |  |
| 23.20.11.17.2.01.02-0001 | Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м3 | м3 |
| 17.2.02 | Изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель |  |
| 17.2.02.01 | Изделия динасовые для воздухонагревателей доменных печей |  |
| 23.20.11.17.2.02.01-0001 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 1 стеновые | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0002 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0003 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0004 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0005 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 17-60 купольные, фасонные | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0006 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0007 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 69, 70 купольные, фасонные | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0008 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 71, 73 купольные, фасонные | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0009 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 75 насадочные | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0010 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 76 насадочные | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0011 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 78, 79 насадочные | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0012 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 79 насадочные | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0013 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 80 насадочные | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0014 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 85 для воздуховодов горячего дутья | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0015 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья | т |
| 23.20.11.17.2.02.01-0016 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки: ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья | т |
| 17.2.02.02 | Изделия динасовые для кладки мартеновских печей |  |
| 23.20.11.17.2.02.02-0001 | Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки: ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32 | т |
| 23.20.11.17.2.02.02-0002 | Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки: ДМ № 12, 20-22,25, 26 | т |
| 23.20.11.17.2.02.02-0003 | Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки: ДМ № 23, 27, 33, 34 | т |
| 23.20.11.17.2.02.02-0004 | Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки: ДМ № 35, 36 | т |
| 17.2.02.03 | Изделия динасовые для коксовых печей |  |
| 23.20.11.17.2.02.03-0001 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0002 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0003 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0004 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0005 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0006 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0007 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0008 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0009 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0010 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0011 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0012 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0013 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0014 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0015 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0016 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0017 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0018 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0019 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0020 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0021 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0022 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0023 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0024 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0025 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0026 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0027 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0028 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0029 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0030 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0031 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0032 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0033 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0034 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0035 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д3 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0036 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д3 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0037 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0038 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д4 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0039 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0040 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д5 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0041 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д5 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0042 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0043 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д6 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0044 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д6 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0045 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0046 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДК-1 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0047 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДК-1 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0048 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0049 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДК подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0050 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДК прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0051 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0052 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0053 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0054 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0055 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0056 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0057 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0058 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0059 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0060 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0061 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0062 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0063 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0064 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0065 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0066 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0067 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0068 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0069 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0070 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0071 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0072 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0073 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0074 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0075 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0076 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0077 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0078 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0079 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0080 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0081 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0082 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0083 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0084 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0085 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0086 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0087 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0088 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0089 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0090 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0091 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0092 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0093 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0094 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0095 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0096 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0097 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0098 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0099 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0100 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0101 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0102 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0103 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки Д3 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0104 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки Д3 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0105 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0106 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки Д4 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0107 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки Д4 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0108 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0109 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки Д5 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0110 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0111 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки Д6 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0112 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки Д6 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0113 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0114 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки ДК-1 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0115 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки ДК-1 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0116 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0117 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки ДК подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0118 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки ДК прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0119 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0120 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0121 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0122 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0123 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0124 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0125 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0126 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0127 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0128 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0129 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0130 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0131 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0132 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0133 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0134 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки ДК подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0135 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки ДК прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0136 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0137 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д3 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0138 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д3 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0139 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0140 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д4 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0141 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0142 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д5 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0143 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д5 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0144 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0145 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д6 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0146 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д6 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0147 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0148 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки ДК-1 подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0149 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки ДК-1 прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0150 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0151 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки ДК подовые | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0152 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки ДК прочие | т |
| 23.20.11.17.2.02.03-0153 | Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей: № 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов | т |
| 17.2.02.04 | Изделия динасовые для электросталеплавильных печей |  |
| 23.20.11.17.2.02.04-0001 | Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: № 1, 15-18 марки ЭД | т |
| 23.20.11.17.2.02.04-0002 | Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: № 1, 15-18 марки ЭД1 | т |
| 23.20.11.17.2.02.04-0003 | Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: № 2 марки ЭД | т |
| 23.20.11.17.2.02.04-0004 | Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: № 2 марки ЭД1 | т |
| 23.20.11.17.2.02.04-0005 | Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: № 3, 4 марки ЭД | т |
| 23.20.11.17.2.02.04-0006 | Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: № 3, 4 марки ЭД1 | т |
| 23.20.11.17.2.02.04-0007 | Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: № 5, 7, 8 марки ЭД | т |
| 23.20.11.17.2.02.04-0008 | Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: № 5, 7, 8 марки ЭД1 | т |
| 23.20.11.17.2.02.04-0009 | Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: № 6, 9-14 марки ЭД | т |
| 23.20.11.17.2.02.04-0010 | Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей: № 6, 9-14 марки ЭД1 | т |
| 17.2.02.05 | Изделия динасовые общего назначения |  |
| 23.20.11.17.2.02.05-0007 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0008 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0009 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0010 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0017 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0018 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0019 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0020 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0027 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0028 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки ДМ | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0029 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки ДМС | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0030 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 5, 8 марки ДН | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0037 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0038 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0039 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0040 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0047 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0048 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0049 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0050 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0057 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0058 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0059 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0060 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 60-69, 74, 93, 96 марки ДН | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0067 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 92 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0068 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 92 марки ДМ | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0069 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 92 марки ДМС | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0070 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 92 марки ДН | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0077 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 97, 98, 103-109 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0078 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 97, 98, 103-109 марки ДМ | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0079 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 97, 98, 103-109 марки ДМС | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0080 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 97, 98, 103-109 марки ДН | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0087 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 99-102 марки ДБК | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0088 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 99-102 марки ДМ | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0089 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 99-102 марки ДМС | т |
| 23.20.11.17.2.02.05-0090 | Изделия огнеупорные динасовые общего назначения: № 99-102 марки ДН | т |
| 17.2.02.06 | Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные |  |
| 23.20.11.17.2.02.06-0001 | Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м3 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13 | т |
| 23.20.11.17.2.02.06-0011 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: № 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т |
| 23.20.11.17.2.02.06-0012 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т |
| 23.20.11.17.2.02.06-0013 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: № 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т |
| 23.20.11.17.2.02.06-0014 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: № 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т |
| 23.20.11.17.2.02.06-0015 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 | т |
| 17.2.02.07 | Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей |  |
| 23.20.11.17.2.02.07-0001 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0002 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0003 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0004 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0005 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0006 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0007 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0008 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0009 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0010 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0011 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0012 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0013 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0014 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0015 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0016 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0017 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0018 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0019 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 30-32 марки Д1, массой до 12 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0020 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0021 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 30-32 марки ДС | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0022 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0023 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0024 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0025 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0026 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0027 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0028 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0029 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0030 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 33, 34, 36, 37 марки ДС | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0031 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0032 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0033 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0034 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0035 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг | т |
| 23.20.11.17.2.02.07-0036 | Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей: № 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг | т |
| 17.3 | Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель |  |
| 17.3.01 | Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель |  |
| 17.3.01.01 | Блоки магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии |  |
| 23.20.12.17.3.01.01-0001 | Блок двухканальный: № 25, 26 марки ПХКЦП | т |
| 23.20.12.17.3.01.01-0002 | Блок двухканальный: № 25, 26 марки ПХКЦС | т |
| 23.20.12.17.3.01.01-0003 | Блок двухканальный: № 25, 26 марки ПХКЦУ | т |
| 23.20.12.17.3.01.01-0011 | Блок одноканальный: № 23, 24 марки ПХКЦП | т |
| 23.20.12.17.3.01.01-0012 | Блок одноканальный: № 23, 24 марки ПХКЦС | т |
| 23.20.12.17.3.01.01-0013 | Блок одноканальный: № 23, 24 марки ПХКЦУ | т |
| 17.3.01.02 | Блоки на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий |  |
| 23.20.12.17.3.01.02-0001 | Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки: МШБЛГ изделия по черт. 1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.01.02-0002 | Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки: МШБЛГ изделия по черт. 3 | т |
| 23.20.12.17.3.01.02-0003 | Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки: МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8 | т |
| 23.20.12.17.3.01.02-0004 | Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки: МШБЛГ изделия по черт. 6 | т |
| 17.3.01.03 | Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам |  |
| 23.20.12.17.3.01.03-0001 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0002 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0003 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0004 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0005 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0006 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0007 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0008 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0009 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0010 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0011 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0012 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0013 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0014 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0015 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0016 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0017 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0018 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0019 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0020 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0021 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0022 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0023 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0024 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0025 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0026 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0027 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0028 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0029 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0030 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0031 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0032 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0033 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0034 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0035 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0036 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0037 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0038 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0039 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36 | т |
| 23.20.12.17.3.01.03-0040 | Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам: 10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38 | т |
| 17.3.01.04 | Изделия муллитовые блочные для стекловаренных печей |  |
| 23.20.12.17.3.01.04-0001 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП | т |
| 23.20.12.17.3.01.04-0002 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ | т |
| 23.20.12.17.3.01.04-0003 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП | т |
| 23.20.12.17.3.01.04-0004 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ | т |
| 23.20.12.17.3.01.04-0005 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки МЛСП | т |
| 23.20.12.17.3.01.04-0006 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ | т |
| 17.3.01.05 | Изделия шамотные блочные для стекловаренных печей |  |
| 23.20.12.17.3.01.05-0001 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0002 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0003 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0004 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0005 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0006 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0007 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0008 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0009 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0010 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0011 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0012 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0013 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0014 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36 | т |
| 23.20.12.17.3.01.05-0015 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей: № 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40 | т |
| 17.3.02 | Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шамотные, полукислые |  |
| 17.3.02.01 | Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке |  |
| 23.20.12.17.3.02.01-0001 | Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта | т |
| 23.20.12.17.3.02.01-0002 | Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШОБФ, ШОБА размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта | т |
| 23.20.12.17.3.02.01-0003 | Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм I сорта | т |
| 23.20.12.17.3.02.01-0004 | Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШПБА, ШПБФ размером 420х420х125 мм II сорта | т |
| 23.20.12.17.3.02.01-0005 | Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм I сорта | т |
| 23.20.12.17.3.02.01-0006 | Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок: ШПБФ, ШПБА размером 520х420х125 мм II сорта | т |
| 17.3.02.02 | Изделия полукислые общего назначения |  |
| 23.20.12.17.3.02.02-0001 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0002 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0003 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0004 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0005 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0006 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0007 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0008 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0009 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0010 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0011 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0012 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0013 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0014 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0015 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0016 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0017 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0018 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0019 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0020 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0021 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0022 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0023 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0024 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0025 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0026 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0027 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0028 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0029 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0030 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0031 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0032 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0033 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0034 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0035 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0036 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0037 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0038 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0039 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0040 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0041 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0042 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0043 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0044 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0045 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0046 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0047 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0048 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0049 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.02-0050 | Изделия огнеупорные полукислые общего назначения: № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности | т |
| 17.3.02.03 | Изделия шамотные для воздухонагревателей доменных печей |  |
| 23.20.12.17.3.02.03-0001 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0002 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0003 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0004 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0005 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0006 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0007 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0008 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0009 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0010 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0011 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0012 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0013 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0014 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0015 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0016 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0017 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0018 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0019 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0020 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0021 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0022 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 79 марки ШВ-42, пористость 14% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0023 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 79 марки ШВ-42, пористость 15% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0024 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 79 марки ШВ-42, пористость 16% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0025 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 79 марки ШВ-42, пористость 17% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0026 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 79 марки ШВ-42, пористость 18% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0027 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 79 марки ШВ-42, пористость 19% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0028 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 79 марки ШВ-42, пористость 20% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0029 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 80 марки ШВ-42, пористость 14% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0030 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 80 марки ШВ-42, пористость 15% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0031 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 80 марки ШВ-42, пористость 16% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0032 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 80 марки ШВ-42, пористость 17% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0033 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 80 марки ШВ-42, пористость 18% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0034 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 80 марки ШВ-42, пористость 19% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0035 | Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов: № 80 марки ШВ-42, пористость 20% | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0041 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0042 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0043 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0044 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 82-84 марки ШВ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0045 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 82-84 марки ШВК-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0046 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 85, 86 марки ШВ-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0047 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 85, 86 марки ШВ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0048 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: № 85, 86 марки ШВК-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0049 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 75 марки ШВ-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0050 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 75 марки ШВ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0051 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 75 марки ШВК-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0052 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 76 марки ШВ-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0053 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 77, 78 марки ШВ-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0054 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 77, 78 марки ШВ-29 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0055 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 77, 78 марки ШВ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0056 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 77, 78 марки ШВК-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0057 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 79 марки ШВ-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0058 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 79 марки ШВ-29 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0059 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 79 марки ШВ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0060 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 79 марки ШВК-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0061 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 80 марки ШВ-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0062 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 80 марки ШВ-29 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0063 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 80 марки ШВ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0064 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные № 80 марки ШВК-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0065 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0066 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0067 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0068 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0069 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0070 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.03-0071 | Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей: стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37 | т |
| 17.3.02.04 | Изделия шамотные для заливочной установки чугуна |  |
| 23.20.12.17.3.02.04-0001 | Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.04-0011 | Стаканы шамотные марки: ШЧ-32 № 2 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.04-0012 | Стаканы шамотные марки: ШЧ-32 № 3 | шт. |
| 17.3.02.05 | Изделия шамотные для кладки доменных печей |  |
| 23.20.12.17.3.02.05-0001 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-39 | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0002 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0003 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0004 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0005 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0007 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-39 | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0008 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-41 для горна | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0009 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0010 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-42 для горна | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0011 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0013 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39 | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0014 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0015 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0016 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0017 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0019 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 7 марки ШПД-39 | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0020 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 7 марки ШПД-41 для горна | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0021 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0022 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 7 марки ШПД-42 для горна | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0023 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0026 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 9-12 марки ШПД-39 | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0027 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 9-12 марки ШПД-41 для горна | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0028 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0029 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 9-12 марки ШПД-42 для горна | т |
| 23.20.12.17.3.02.05-0030 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей: № 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки | т |
| 17.3.02.06 | Изделия шамотные для мартеновских печей |  |
| 23.20.12.17.3.02.06-0001 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0002 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0003 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0004 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0005 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0006 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0007 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 2, 30 марки ШАМ I | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0008 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 2, 30 марки ШАМ II | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0009 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 2, 30 марки ШБМ I | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0010 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 2, 30 марки ШБМП | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0011 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 2, 30 марки ШВМ | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0012 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0013 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0014 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0015 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0016 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0017 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0018 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0019 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0020 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0021 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0022 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0023 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 14, 53 марки ШБМ II | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0024 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 14, 53 марки ШВМ | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0025 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0026 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0027 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0028 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 49-52, 58, 59 марки ШАМ I | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0029 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 49-52, 58, 59 марки ШБМ II | т |
| 23.20.12.17.3.02.06-0030 | Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей: № 49-52, 58, 59 марки ШВМ | т |
| 17.3.02.07 | Изделия шамотные для непрерывной разливки стали |  |
| 23.20.12.17.3.02.07-0001 | Воронки марки: ШС № 30 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.07-0002 | Воронки марки: ШС № 31 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.07-0003 | Воронки марки: ШС № 32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.07-0011 | Стакан верхний № 27 марки ШУ | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.07-0012 | Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.07-0021 | Стаканы гнездовые марки ШС № 25 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.07-0022 | Стаканы гнездовые марки ШС № 29 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.07-0023 | Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ | шт. |
| 17.3.02.08 | Изделия шамотные для стабилизирующих камер газовых горелок |  |
| 23.20.12.17.3.02.08-0001 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I | т |
| 23.20.12.17.3.02.08-0002 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II | т |
| 23.20.12.17.3.02.08-0003 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I | т |
| 23.20.12.17.3.02.08-0004 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II | т |
| 23.20.12.17.3.02.08-0005 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I | т |
| 23.20.12.17.3.02.08-0006 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II | т |
| 23.20.12.17.3.02.08-0007 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I | т |
| 23.20.12.17.3.02.08-0008 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки: ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II | т |
| 17.3.02.09 | Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей |  |
| 23.20.12.17.3.02.09-0001 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0002 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0003 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0004 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0005 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0006 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0007 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0008 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0009 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0010 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0011 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 31, 32, 36 марки КШП-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0012 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 31, 32, 36 марки КШП-39 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0013 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 31, 32, 36 марки КШУ-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0014 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 31, 32, 36 марки КШУ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.09-0015 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей: № 31, 32, 36 марки КШУ-39 | т |
| 17.3.02.10 | Изделия шамотные для топок котлов морского флота |  |
| 23.20.12.17.3.02.10-0001 | Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59 | т |
| 23.20.12.17.3.02.10-0002 | Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54 | т |
| 23.20.12.17.3.02.10-0003 | Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 | т |
| 23.20.12.17.3.02.10-0004 | Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 5, 8 | т |
| 23.20.12.17.3.02.10-0005 | Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 | т |
| 23.20.12.17.3.02.10-0006 | Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96 | т |
| 23.20.12.17.3.02.10-0007 | Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 76-80 | т |
| 23.20.12.17.3.02.10-0008 | Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109 | т |
| 23.20.12.17.3.02.10-0009 | Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 86, 99-102 | т |
| 23.20.12.17.3.02.10-0010 | Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки: ШСТ № 87, 91, 92 | т |
| 17.3.02.11 | Изделия шамотные для чугуновозных ковшей |  |
| 23.20.12.17.3.02.11-0001 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 1-9 марки ШЧС-30 | т |
| 23.20.12.17.3.02.11-0002 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 1-9 марки ШЧС-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.11-0003 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 1-9 марки ШЧУ-30 | т |
| 23.20.12.17.3.02.11-0004 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 1-9 марки ШЧУ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.11-0005 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 1-9 марки ШЧУК-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.11-0006 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 10, 11 марки ШЧС-30 | т |
| 23.20.12.17.3.02.11-0007 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 10, 11 марки ШЧС-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.11-0008 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 10, 11 марки ШЧУ-30 | т |
| 23.20.12.17.3.02.11-0009 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 10, 11 марки ШЧУ-37 | т |
| 23.20.12.17.3.02.11-0010 | Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей: № 10, 11 марки ШЧУК-37 | т |
| 17.3.02.12 | Изделия шамотные для шиберных затворов сталеразливочных ковшей |  |
| 23.20.12.17.3.02.12-0001 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0002 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0003 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0004 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0005 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0006 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0007 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0008 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0009 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0010 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0011 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0012 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0013 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0014 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0015 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0016 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0017 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0018 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0019 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0020 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0021 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0022 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0023 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0024 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0025 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0026 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0027 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0028 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0029 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0030 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0031 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0032 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0033 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0034 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0035 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0036 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0037 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0038 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0039 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0040 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0041 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0042 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0043 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0044 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0045 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0046 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0047 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0048 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0049 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0050 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0051 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0052 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0053 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0054 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0055 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0056 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0057 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0058 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0059 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0060 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0061 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0062 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0063 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0064 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0065 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0066 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0067 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0068 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0069 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0070 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0071 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0072 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0073 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0074 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0075 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0076 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0077 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0078 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0079 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0080 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0081 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0082 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0083 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0084 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0085 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0086 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0087 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0088 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0089 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0090 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0091 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0092 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0093 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0094 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0095 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0096 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0097 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0098 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.12-0099 | Стаканы и стаканы-коллекторы марки: ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 17.3.02.13 | Изделия шамотные и полукислые для вагранок |  |
| 23.20.12.17.3.02.13-0001 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШАВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.13-0002 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШАВ-33 | т |
| 23.20.12.17.3.02.13-0003 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШБВ-30 | т |
| 23.20.12.17.3.02.13-0004 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.13-0005 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШАВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.13-0006 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШАВ-33 | т |
| 23.20.12.17.3.02.13-0007 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШБВ-30 | т |
| 23.20.12.17.3.02.13-0008 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 3 марки ШБВ и ПБВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.13-0009 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШАВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.13-0010 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШАВ-33 | т |
| 23.20.12.17.3.02.13-0011 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШБВ-30 | т |
| 23.20.12.17.3.02.13-0012 | Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок: № 4-7 марки ШБВ и ПБВ | т |
| 17.3.02.14 | Изделия шамотные и полукислые для сифонной разливки стали |  |
| 23.20.12.17.3.02.14-0001 | Воронки: № 1 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0002 | Воронки: № 1 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0003 | Воронки: № 2, 5 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0004 | Воронки: № 2, 5 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0011 | Воронка промежуточная № 91 марки: ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0012 | Воронка промежуточная № 91 марки: ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0021 | Звездочки восьмиходовые с пазом: № 65-68 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0022 | Звездочки восьмиходовые с пазом: № 65-68 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0031 | Звездочки двухходовые с пазом: № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0032 | Звездочки двухходовые с пазом: № 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0033 | Звездочки двухходовые с пазом: № 23, 24, 26 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0034 | Звездочки двухходовые с пазом: № 23, 24, 26 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0041 | Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом: № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0042 | Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом: № 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0043 | Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом: № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0044 | Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом: № 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0051 | Звездочки шестиходовые с пазом: № 60, 61, 63 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0052 | Звездочки шестиходовые с пазом: № 60, 61, 63 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0053 | Звездочки шестиходовые с пазом: № 62, 64 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0054 | Звездочки шестиходовые с пазом: № 62, 64 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0061 | Трубки сифонные: концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0062 | Трубки сифонные: концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0063 | Трубки сифонные: концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0064 | Трубки сифонные: концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0065 | Трубки сифонные: косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0066 | Трубки сифонные: косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0071 | Трубки сифонные пролетные: длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0072 | Трубки сифонные пролетные: длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0073 | Трубки сифонные пролетные: длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0074 | Трубки сифонные пролетные: длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0075 | Трубки сифонные пролетные: концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0076 | Трубки сифонные пролетные: концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0077 | Трубки сифонные пролетные: с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0078 | Трубки сифонные пролетные: с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0079 | Трубки сифонные пролетные: с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0080 | Трубки сифонные пролетные: с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0081 | Трубки сифонные пролетные: с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0082 | Трубки сифонные пролетные: с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0083 | Трубки сифонные пролетные: с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0084 | Трубки сифонные пролетные: с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0091 | Трубки сифонные: тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0092 | Трубки сифонные: тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0093 | Трубки сифонные: угловые № 81-83 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0094 | Трубки сифонные: угловые № 81-83 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0101 | Трубки центровые: № 6 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0102 | Трубки центровые: № 6 марки ШС-32 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0103 | Трубки центровые: № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28 | т |
| 23.20.12.17.3.02.14-0104 | Трубки центровые: № 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32 | т |
| 17.3.02.15 | Изделия шамотные и полукислые для футеровки вращающихся печей |  |
| 23.20.12.17.3.02.15-0001 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ | т |
| 23.20.12.17.3.02.15-0002 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.15-0003 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО | т |
| 23.20.12.17.3.02.15-0004 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ | т |
| 23.20.12.17.3.02.15-0005 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ | т |
| 23.20.12.17.3.02.15-0006 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.15-0007 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО | т |
| 23.20.12.17.3.02.15-0008 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ | т |
| 23.20.12.17.3.02.15-0009 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 8, 13 марки ПЦ | т |
| 23.20.12.17.3.02.15-0010 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.15-0011 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 8, 13 марки ШЦО | т |
| 23.20.12.17.3.02.15-0012 | Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 8, 13 марки ШЦУ | т |
| 17.3.02.16 | Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров |  |
| 23.20.12.17.3.02.16-0001 | Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР | т |
| 23.20.12.17.3.02.16-0002 | Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР | т |
| 23.20.12.17.3.02.16-0003 | Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-6, А-9 марки ШАР | т |
| 23.20.12.17.3.02.16-0004 | Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-6, А-9 марки ШБР | т |
| 23.20.12.17.3.02.16-0005 | Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-12, А-16, А-17 марки ШАР | т |
| 23.20.12.17.3.02.16-0006 | Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-12, А-16, А-17 марки ШБР | т |
| 23.20.12.17.3.02.16-0007 | Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-13, А-14 марки ШАР | т |
| 23.20.12.17.3.02.16-0008 | Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров: А-13, А-14 марки ШБР | т |
| 17.3.02.17 | Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные |  |
| 23.20.12.17.3.02.17-0001 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0002 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0003 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0004 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0005 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0006 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШКЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0007 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШКЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0008 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШЛ-0, 4 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0009 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШЛ-0, 9 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0010 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0011 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0012 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШЛА-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0013 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 5, 8 марки ШТЛ-0, 6 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0014 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0015 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0016 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0017 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0018 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0019 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0020 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0021 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0022 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 23 марки ШКЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0023 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 23 марки ШКЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0024 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 23 марки ШТЛ-0, 6 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0025 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 51 марки ШЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0026 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 51 марки ШЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0027 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 51 марки ШЛА-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0028 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0029 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.17-0030 | Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные: № 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3 | т |
| 17.3.02.18 | Изделия шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей |  |
| 23.20.12.17.3.02.18-0001 | Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: № 3, 16 марки ШЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.02.18-0002 | Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: № 3, 16 марки ШЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.18-0003 | Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: № 3, 16 марки ШЛА-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.18-0004 | Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: № 4, 17 марки ШЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.02.18-0005 | Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: № 4, 17 марки ШЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.02.18-0006 | Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей: № 4, 17 марки ШЛА-1, 3 | т |
| 17.3.02.19 | Изделия шамотные общего назначения |  |
| 23.20.12.17.3.02.19-0001 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0002 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0003 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0004 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0005 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0006 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0007 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0008 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0009 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0010 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАI | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0011 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0012 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБI | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0013 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0014 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0015 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0016 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0017 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0018 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0019 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0020 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0021 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0022 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0023 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0024 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0025 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 5, 8, 1 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0026 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0027 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0028 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0029 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 5, 8, 2 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0030 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0031 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0032 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0033 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0034 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАI-С | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0035 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0036 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0037 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0038 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0039 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0040 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0041 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0042 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0043 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0044 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0045 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0046 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0047 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0048 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0049 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 76-80, 1 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0050 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 76-80, 1 подгруппы марки ШАI | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0051 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 76-80, 1 подгруппы марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0052 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 76-80, 1 подгруппы марки ШБI | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0053 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 76-80, 2 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0054 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 76-80, 2 подгруппы марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0055 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0056 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0057 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0058 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0059 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0060 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0061 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0062 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0063 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0064 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0065 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0066 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0067 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0068 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0069 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0070 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0071 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0072 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0073 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0074 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0075 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0076 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0077 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0078 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0079 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности | т |
| 23.20.12.17.3.02.19-0080 | Изделия огнеупорные шамотные общего назначения: № 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности | т |
| 17.3.02.20 | Изделия шамотные стопорные для разливки стали из ковша |  |
| 23.20.12.17.3.02.20-0001 | Пробки: № 9 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0002 | Пробки: № 9 марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0003 | Пробки: № 9 марки ШСП-37 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0004 | Пробки: № 10 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0005 | Пробки: № 10 марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0006 | Пробки: № 10 марки ШСП-37 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0007 | Пробки: № 11 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0008 | Пробки: № 11 марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0009 | Пробки: № 11 марки ШСП-37 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0010 | Пробки: № 12 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0011 | Пробки: № 12 марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0012 | Пробки: № 12 марки ШСП-37 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0013 | Пробки: № 13 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0014 | Пробки: № 13 марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0015 | Пробки: № 13 марки ШСП-37 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0016 | Пробки: № 14-2 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0017 | Пробки: № 14-2 марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0018 | Пробки: № 14-2 марки ШСП-37 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0019 | Пробки: № 14, 14-1 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0020 | Пробки: № 14, 14-1 марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0021 | Пробки: № 14, 14-1 марки ШСП-37 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0031 | Стаканы: № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0032 | Стаканы: № 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0033 | Стаканы: № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0034 | Стаканы: № 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0035 | Стаканы: № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0036 | Стаканы: № 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0037 | Стаканы: № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0038 | Стаканы: № 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0039 | Стаканы: № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0040 | Стаканы: № 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0041 | Стаканы: № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0042 | Стаканы: № 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0043 | Стаканы: № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0044 | Стаканы: № 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0045 | Стаканы: № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0046 | Стаканы: № 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0047 | Стаканы: № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0048 | Стаканы: № 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0049 | Стаканы: № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0050 | Стаканы: № 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0051 | Стаканы: № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0052 | Стаканы: № 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0053 | Стаканы: № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0054 | Стаканы: № 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0055 | Стаканы: № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0056 | Стаканы: № 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0057 | Стаканы: № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0058 | Стаканы: № 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0059 | Стаканы: № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0060 | Стаканы: № 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0061 | Стаканы: № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0062 | Стаканы: № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0063 | Стаканы: № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0064 | Стаканы: № 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0065 | Стаканы: № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0066 | Стаканы: № 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0067 | Стаканы: № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0068 | Стаканы: № 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0069 | Стаканы: № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0070 | Стаканы: № 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0071 | Стаканы: № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0072 | Стаканы: № 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0073 | Стаканы: № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0074 | Стаканы: № 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0075 | Стаканы: № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0076 | Стаканы: № 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0077 | Стаканы: № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0078 | Стаканы: № 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0079 | Стаканы: № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0080 | Стаканы: № 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0081 | Стаканы: № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0082 | Стаканы: № 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0091 | Трубки стопорные: № 1 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0092 | Трубки стопорные: № 1 марки ШСП-35 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0093 | Трубки стопорные: № 1 марки ШСПК-35 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0094 | Трубки стопорные: № 2 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0095 | Трубки стопорные: № 2 марки ШСП-35 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0096 | Трубки стопорные: № 2 марки ШСПК-35 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0097 | Трубки стопорные: № 3 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0098 | Трубки стопорные: № 3 марки ШСП-35 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0099 | Трубки стопорные: № 3 марки ШСПК-35 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0100 | Трубки стопорные: № 4 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0101 | Трубки стопорные: № 4 марки ШСП-35 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0102 | Трубки стопорные: № 4 марки ШСПК-35 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0103 | Трубки стопорные: № 5, 6 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0104 | Трубки стопорные: № 5, 6 марки ШСП-35 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0105 | Трубки стопорные: № 5, 6 марки ШСПК-35 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0106 | Трубки стопорные: № 7, 8, 8-1 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0107 | Трубки стопорные: № 7, 8, 8-1 марки ШСП-35 | шт. |
| 23.20.12.17.3.02.20-0108 | Трубки стопорные: № 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35 | шт. |
| 17.3.02.21 | Изделия шамотные, не включенные в группы |  |
| 23.20.12.17.3.02.21-0001 | Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 1-я группа, марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.21-0002 | Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 1-я группа, марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.21-0003 | Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 2-я группа, марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.21-0004 | Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 2-я группа, марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.21-0005 | Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 3-я группа, марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.21-0006 | Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 3-я группа, марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.21-0007 | Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 4-я группа, марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.21-0008 | Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 4-я группа, марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.21-0009 | Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 5-я группа, марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.21-0010 | Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 5-я группа, марки ШБ | т |
| 23.20.12.17.3.02.21-0011 | Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 6-я группа, марки ША | т |
| 23.20.12.17.3.02.21-0012 | Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные: 6-я группа, марки ШБ | т |
| 17.3.03 | Изделия огнеупорные карбидкремниевые, включая электронагреватели карбидкремниевые |  |
| 17.3.03.01 | Изделия карбидкремниевые |  |
| 23.20.12.17.3.03.01-0001 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 1 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0002 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 1 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0003 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 1 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0004 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 1 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0005 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 1 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0006 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 2 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0007 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 2 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0008 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 2 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0009 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 2 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0010 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 2 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0011 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 3 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0012 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 3 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0013 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 3 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0014 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 3 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0015 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 3 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0016 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 4 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0017 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 4 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0018 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 4 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0019 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 4 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0020 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 4 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0021 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 5 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0022 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 5 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0023 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 5 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0024 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 5 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0025 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 5 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0026 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 6 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0027 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 6 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0028 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 6 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0029 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 6 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0030 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 6 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0031 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 7 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0032 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 7 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0033 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 7 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0034 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 7 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0035 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 7 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0036 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 8 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0037 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 8 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0038 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 8 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0039 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 8 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0040 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 8 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0041 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 9 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0042 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 9 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0043 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 9 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0044 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 9 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0045 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 9 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0046 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 10 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0047 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 10 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0048 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 10 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0049 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 10 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0050 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 10 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0051 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 11 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0052 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 11 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0053 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 11 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0054 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 11 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0055 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 11 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0056 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 12 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0057 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 12 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0058 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 12 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0059 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 12 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0060 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 12 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0061 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 13 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0062 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 13 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0063 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 13 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0064 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 13 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0065 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 13 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0066 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 14 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0067 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 14 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0068 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 14 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0069 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 14 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0070 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 14 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0071 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 15 группы сложности, марки КА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0072 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 15 группы сложности, марки КК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0073 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 15 группы сложности, марки ККА-3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0074 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 15 группы сложности, марки ККК-1, 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0075 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые: 15 группы сложности, марки КН | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0081 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 1 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0082 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 2 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0083 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 3 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0084 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 4 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0085 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 5 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0086 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 6 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0087 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 7 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0088 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 8 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0089 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 9 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0090 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 10 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0091 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 11 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0092 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 12 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0093 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 13 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0094 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 14 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0095 | Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,: 15 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0101 | Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 1 марки КРА6Х30 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0102 | Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 2 марки КРА6Х50 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0103 | Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 3 марки КРА20Х100 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0104 | Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 4 марки КРА20Х150 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0105 | Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 5 марки КРА20Х200 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0106 | Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 6 марки КРА25Х300 | т |
| 23.20.12.17.3.03.01-0107 | Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 7 марки КРА25Х400 | т |
| 17.3.03.02 | Изделия шамотнокарбидкремниевые |  |
| 23.20.12.17.3.03.02-0001 | Изделия марки ШК-30 | т |
| 23.20.12.17.3.03.02-0011 | Капсели, плиты марки ШК-35 | т |
| 23.20.12.17.3.03.02-0021 | Стойки марки ШК-50 | т |
| 23.20.12.17.3.03.02-0031 | Трубки А-2, А-18 марки ШКР | т |
| 17.3.04 | Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные, магнезиальносиликатные, магнезиальноизвестковые |  |
| 17.3.04.01 | Изделия высокомагнезиальные, периклазовые |  |
| 23.20.12.17.3.04.01-0001 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0002 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М6 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0003 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М7 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0004 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М8 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0005 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки М9 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0006 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки МО-89, М5 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0007 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки МО-91, М3 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0008 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки МУ-89, М4 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0009 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки МУ-91, М2 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0010 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0011 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М6 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0012 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М7 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0013 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М8 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0014 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки М9 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0015 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки МО-89, М5 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0016 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки МО-91, М3 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0017 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки МУ-89, М4 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0018 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки МУ-91, М2 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0019 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0020 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0021 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0022 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0023 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0024 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0025 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0026 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0027 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0028 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0029 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М6 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0030 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М7 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0031 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М8 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0032 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки М9 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0033 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки МО-89, М5 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0034 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки МО-91, М3 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0035 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки МУ-89, М4 | т |
| 23.20.12.17.3.04.01-0036 | Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 8-10, 13 марки МУ-91, М2 | т |
| 17.3.04.02 | Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии |  |
| 23.20.12.17.3.04.02-0001 | Клин: № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП | т |
| 23.20.12.17.3.04.02-0002 | Клин: № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС | т |
| 23.20.12.17.3.04.02-0003 | Клин: № 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.02-0004 | Клин: № 12 марки ХПКЦ I группы | т |
| 23.20.12.17.3.04.02-0005 | Клин: № 12 марки ХПКЦ II группы | т |
| 23.20.12.17.3.04.02-0006 | Клин: № 13 марок ХПКЦ I группы | т |
| 23.20.12.17.3.04.02-0007 | Клин: № 13 марок ХПКЦ II группы | т |
| 17.3.04.03 | Изделия периказовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей |  |
| 23.20.12.17.3.04.03-0001 | Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПБС-88 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.03-0002 | Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПС-90 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.03-0003 | Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ФБС-54 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.03-0004 | Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПБС-88 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.03-0005 | Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПС-90 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.03-0006 | Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ФБС-54 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.03-0007 | Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПБС-88 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.03-0008 | Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПС-90 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.03-0009 | Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ФБС-54 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.03-0010 | Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПБС-88 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.03-0011 | Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПС-90 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.03-0012 | Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия: 70 мм, марки ФБС-54 | шт. |
| 17.3.04.04 | Изделия периказовые стопорные для разливки стали из ковша |  |
| 23.20.12.17.3.04.04-0001 | Вкладыши № 35 диаметром отверстия: 30-40 мм марки ПБСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.04-0002 | Вкладыши № 35 диаметром отверстия: 30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.04-0003 | Вкладыши № 35 диаметром отверстия: 30-40 мм марки ПСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.04-0011 | Стаканы № 24 диаметром отверстия: 30-55 мм марки ПБСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.04-0012 | Стаканы № 24 диаметром отверстия: 30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.04-0013 | Стаканы № 24 диаметром отверстия: 30-55 мм марки ПСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.04-0014 | Стаканы № 24 диаметром отверстия: 60-80 мм марки ПБСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.04-0015 | Стаканы № 24 диаметром отверстия: 60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.04-0016 | Стаканы № 24 диаметром отверстия: 60-80 мм марки ПСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.04-0017 | Стаканы № 24 диаметром отверстия: 90-100 мм марки ПБСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.04-0018 | Стаканы № 24 диаметром отверстия: 90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.04-0019 | Стаканы № 24 диаметром отверстия: 90-100 мм марки ПСП | шт. |
| 17.3.04.05 | Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей |  |
| 23.20.12.17.3.04.05-0001 | Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.05-0002 | Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.05-0003 | Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.05-0004 | Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.05-0005 | Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.05-0006 | Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.05-0007 | Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.05-0008 | Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.05-0009 | Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.05-0010 | Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.05-0011 | Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94 | шт. |
| 23.20.12.17.3.04.05-0012 | Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей: № 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ | шт. |
| 17.3.04.06 | Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей |  |
| 23.20.12.17.3.04.06-0001 | Изделия: № 11 марки ПХТО | т |
| 23.20.12.17.3.04.06-0002 | Изделия: № 11 марки ПХТУ-1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.06-0003 | Изделия: № 11 марки ПХТУ-2 | т |
| 23.20.12.17.3.04.06-0004 | Изделия: № 12 марки ПХТО | т |
| 23.20.12.17.3.04.06-0005 | Изделия: № 12 марки ПХТУ-1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.06-0006 | Изделия: № 12 марки ПХТУ-2 | т |
| 17.3.04.07 | Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей |  |
| 23.20.12.17.3.04.07-0001 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: № 1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.07-0002 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: № 2 | т |
| 23.20.12.17.3.04.07-0003 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: № 3 | т |
| 23.20.12.17.3.04.07-0004 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: № 4 | т |
| 23.20.12.17.3.04.07-0005 | Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кессонных мартеновских печей: № 5 | т |
| 17.3.04.08 | Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров |  |
| 23.20.12.17.3.04.08-0001 | Клин торцовый: № 2, 3 марки ПХКП | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0002 | Клин торцовый: № 2, 3 марки ПХКС | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0003 | Клин торцовый: № 2, 3 марки ПХКУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0004 | Клин торцовый: № 4 марки ПХКП | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0005 | Клин торцовый: № 4 марки ПХКС | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0006 | Клин торцовый: № 4 марки ПХКУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0007 | Клин торцовый: № 5, 7 марки ПХКП | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0008 | Клин торцовый: № 5, 7 марки ПХКС | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0009 | Клин торцовый: № 5, 7 марки ПХКУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0010 | Клин торцовый: № 6 марки ПХКП | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0011 | Клин торцовый: № 6 марки ПХКС | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0012 | Клин торцовый: № 6 марки ПХКУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0021 | Клин трапецеидальный двусторонний: № 8 марки ПХКП | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0022 | Клин трапецеидальный двусторонний: № 8 марки ПХКС | т |
| 23.20.12.17.3.04.08-0023 | Клин трапецеидальный двусторонний: № 8 марки ПХКУ | т |
| 17.3.04.09 | Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей |  |
| 23.20.12.17.3.04.09-0001 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0002 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0003 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0004 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0005 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0006 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0007 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0008 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0009 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0010 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0011 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0012 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0013 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0014 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0015 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0016 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0017 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0018 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0019 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0020 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0021 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0022 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0023 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0024 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0025 | Изделия высокоогнеупорные: № 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0031 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 1, 8 марки ПХСП | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0032 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 1, 8 марки ПХСС | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0033 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 1, 8 марки ПХССТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0034 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 1, 8 марки ПХСУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0035 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 1, 8 марки ПХСУТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0036 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0037 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0038 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0039 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0040 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0041 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0042 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0043 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0044 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0045 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0046 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0047 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0048 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0049 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.09-0050 | Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей: № 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ | т |
| 17.3.04.10 | Изделия периклазохромитовые для футеровки установок внепечного вакуумирования |  |
| 23.20.12.17.3.04.10-0001 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 1-4 марки ПХППП | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0002 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 1-4 марки ПХПС | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0003 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 1-4 марки ПХПУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0004 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0005 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0006 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0007 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0008 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0009 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0010 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0011 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0012 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0013 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0014 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0015 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0016 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0017 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0018 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0019 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 48, 49, 52, 53 марки ПХППП | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0020 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 48, 49, 52, 53 марки ПХПС | т |
| 23.20.12.17.3.04.10-0021 | Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита: № 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ | т |
| 17.3.04.11 | Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартеновских печей |  |
| 23.20.12.17.3.04.11-0001 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 1 марки Ф, ФД | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0002 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 1 марки ФБ | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0003 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 1 марки ФК | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0004 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 1 марки ФХ | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0005 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0006 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0007 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0008 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0009 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 4 марки Ф, ФД | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0010 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 4 марки ФБ | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0011 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 4 марки ФК | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0012 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 4 марки ФХ | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0013 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0014 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0015 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0016 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0017 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0018 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0019 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 15, 17, 18, 24-27 марки ФК | т |
| 23.20.12.17.3.04.11-0020 | Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые: № 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ | т |
| 17.3.04.12 | Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей |  |
| 23.20.12.17.3.04.12-0001 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХМ1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0002 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХМ2 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0003 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХМ3 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0004 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХМ4 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0005 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХП1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0006 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХП2 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0007 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХП3 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0008 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХП4 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0009 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 1 марки ХП5 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0010 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХМ1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0011 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХМ2 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0012 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХМ3 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0013 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХМ4 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0014 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХП1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0015 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХП2 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0016 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХП3 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0017 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХП4 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0018 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 2 марки ХП5 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0019 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки М3 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0020 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХМ1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0021 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХМ2 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0022 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХМ4 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0023 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХП1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0024 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХП2 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0025 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХП3 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0026 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХП4 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0027 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 3-9 марки ХП5 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0028 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХМ1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0029 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХМ2 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0030 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХМ3 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0031 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХМ4 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0032 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХП1 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0033 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХП2 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0034 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХП3 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0035 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХП4 | т |
| 23.20.12.17.3.04.12-0036 | Изделия огнеупорные хромитопериклазовые: № 10 марки ХП5 | т |
| 17.3.04.13 | Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки |  |
| 23.20.12.17.3.04.13-0001 | Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: ХПКК № 1, 3, 14 | т |
| 23.20.12.17.3.04.13-0002 | Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17 | т |
| 23.20.12.17.3.04.13-0003 | Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: ХПКК № 8 | т |
| 23.20.12.17.3.04.13-0004 | Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: ХПКК № 12 | т |
| 23.20.12.17.3.04.13-0005 | Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки: ХПКК № 15, 9, 6 | т |
| 17.3.04.14 | Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазошпинельные для футеровки вращающихся печей |  |
| 23.20.12.17.3.04.14-0001 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0002 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66 | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0003 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0004 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66 | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0005 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0006 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43 | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0007 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0008 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66 | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0009 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ПШЦ | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0010 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0011 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43 | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0012 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66 | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0013 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0014 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66 | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0015 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0016 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66 | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0017 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ | т |
| 23.20.12.17.3.04.14-0018 | Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43 | т |
| 17.3.04.15 | Фурмы периклазовые для продувки металла газами |  |
| 23.20.12.17.3.04.15-0001 | Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами: № 1-5 марки ПГФ | т |
| 23.20.12.17.3.04.15-0002 | Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами: № 1-5 марки ПДФ | т |
| 23.20.12.17.3.04.15-0003 | Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами: № 1-5 марки ПФ | т |
| 17.3.04.16 | Изделия огнеупорные магнезиальные, не включенные в группы |  |
| 23.20.12.17.3.04.16-0001 | Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей | т |
| 17.3.05 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые |  |
| 17.3.05.01 | Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей |  |
| 23.20.12.17.3.05.01-0001 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0002 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0003 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0004 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0005 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0006 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0007 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0008 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0009 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0010 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0011 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0012 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0013 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0014 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0015 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0016 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0017 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0018 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0019 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0020 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0021 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0022 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0023 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0024 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0025 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0026 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0027 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0028 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0029 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0030 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0031 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0032 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0033 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0034 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0035 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0036 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0037 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0038 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0039 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0040 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0041 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0042 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0043 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0044 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0045 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0046 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0047 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0048 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0049 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0050 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0051 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0052 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0053 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0054 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0055 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0056 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0057 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0058 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0059 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.01-0060 | Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей: БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4 | т |
| 17.3.05.02 | Изделия бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей |  |
| 23.20.12.17.3.05.02-0001 | Стеновой брус: № 1-5 марки БКЧ-33 | т |
| 23.20.12.17.3.05.02-0002 | Стеновой брус: № 1-5 марки БКЧ-34 | т |
| 23.20.12.17.3.05.02-0003 | Стеновой брус: № 1-5 марки БКЧ-38 | т |
| 23.20.12.17.3.05.02-0004 | Стеновой брус: № 6 марки БКЧ-33 | т |
| 23.20.12.17.3.05.02-0005 | Стеновой брус: № 6 марки БКЧ-34 | т |
| 23.20.12.17.3.05.02-0006 | Стеновой брус: № 6 марки БКЧ-38 | т |
| 23.20.12.17.3.05.02-0011 | Угловой брус: № 7-16 марки БКЧ-33 | т |
| 23.20.12.17.3.05.02-0012 | Угловой брус: № 7-16 марки БКЧ-34 | т |
| 17.3.05.03 | Изделия корундовые высокоплотные для термопар |  |
| 23.20.12.17.3.05.03-0001 | Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0011 | Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0021 | Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0031 | Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: 0,003 л и менее марки КВП, КВПТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0032 | Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: 3,0 л марки КВП, КВПТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0033 | Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0034 | Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0035 | Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0041 | Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0051 | Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97 | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0052 | Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96 | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0053 | Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97 | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0054 | Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96 | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0055 | Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97 | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0056 | Трубки и чехлы длиной: от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96 | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0057 | Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97 | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0058 | Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96 | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0059 | Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97 | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0060 | Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96 | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0061 | Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97 | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0062 | Трубки и чехлы длиной: свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96 | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0071 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: 1,2 мм и менее, длиной до 100 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0072 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0073 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0074 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0075 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0076 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0077 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0078 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0079 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0080 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0081 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0082 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0083 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0084 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0085 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: свыше 30 мм, длиной до 400 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.03-0086 | Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром: свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм | т |
| 17.3.05.04 | Изделия корундовые для футеровки томильных зон нагревательных печей |  |
| 23.20.12.17.3.05.04-0001 | Брус прямой: № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8 | т |
| 23.20.12.17.3.05.04-0002 | Брус прямой: № 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.05.04-0003 | Брус прямой: № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.05.04-0004 | Брус прямой: № 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8 | т |
| 23.20.12.17.3.05.04-0005 | Брус прямой: № 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.05.04-0006 | Брус прямой: № 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.05.04-0011 | Брус фасонный: № 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8 | т |
| 23.20.12.17.3.05.04-0012 | Брус фасонный: № 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.05.04-0013 | Брус фасонный: № 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0 | т |
| 17.3.05.05 | Изделия корундовые легковесные теплоизоляционные |  |
| 23.20.12.17.3.05.05-0001 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.05-0002 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.05-0004 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки КЛ-1,1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.05-0005 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки КЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.05-0007 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КЛ-1, 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.05-0008 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.05-0011 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.05-0012 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.05-0013 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8 | т |
| 23.20.12.17.3.05.05-0014 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 5, 8 марки КЛ-1, 1 | т |
| 23.20.12.17.3.05.05-0015 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 5, 8 марки КЛ-1, 3 | т |
| 17.3.05.06 | Изделия корундоциркониевые |  |
| 23.20.12.17.3.05.06-0001 | Наконечник для горелки, сопло | т |
| 23.20.12.17.3.05.06-0011 | Пластина фасонная, изолятор фасонный | т |
| 23.20.12.17.3.05.06-0021 | Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: 0,003 л и менее | т |
| 23.20.12.17.3.05.06-0022 | Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,003 до 0,020 л | т |
| 23.20.12.17.3.05.06-0023 | Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,020 до 0,300 л | т |
| 23.20.12.17.3.05.06-0024 | Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,300 до 3,0 л | т |
| 23.20.12.17.3.05.06-0031 | Трубки длиной: до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.06-0032 | Трубки длиной: до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.06-0033 | Трубки длиной: до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.06-0034 | Трубки длиной: от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.06-0035 | Трубки длиной: от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм | т |
| 23.20.12.17.3.05.06-0036 | Трубки длиной: от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм | т |
| 17.3.05.07 | Изделия муллитовые для лещади доменных печей |  |
| 23.20.12.17.3.05.07-0001 | Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.07-0002 | Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9 | т |
| 23.20.12.17.3.05.07-0003 | Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10 | т |
| 23.20.12.17.3.05.07-0004 | Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.07-0005 | Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9 | т |
| 23.20.12.17.3.05.07-0006 | Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10 | т |
| 23.20.12.17.3.05.07-0007 | Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4 | т |
| 23.20.12.17.3.05.07-0008 | Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки МЛЛД-5, 6, 9 | т |
| 23.20.12.17.3.05.07-0009 | Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей: № 9 марки МЛЛД-7, 8, 10 | т |
| 17.3.05.08 | Изделия муллитовые и муллитокорундовые для стабилизирующих камер газовых горелок |  |
| 23.20.12.17.3.05.08-0001 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.08-0002 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.08-0003 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.08-0004 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.08-0005 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.08-0006 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.08-0007 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.08-0008 | Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок: № 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62 | т |
| 17.3.05.09 | Изделия муллитовые и муллитокремнеземистые для вращающихся печей |  |
| 23.20.12.17.3.05.09-0001 | Изделия: № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ | т |
| 23.20.12.17.3.05.09-0002 | Изделия: № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ | т |
| 23.20.12.17.3.05.09-0003 | Изделия: № 2, 4, 15 марки МКРЦ | т |
| 23.20.12.17.3.05.09-0004 | Изделия: № 2, 4, 15 марки МЛЦ | т |
| 23.20.12.17.3.05.09-0005 | Изделия: № 8, 13 марки МКРЦ | т |
| 23.20.12.17.3.05.09-0006 | Изделия: № 8, 13 марки МЛЦ | т |
| 17.3.05.10 | Изделия муллитовые легковесные теплоизоляционные |  |
| 23.20.12.17.3.05.10-0001 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.10-0002 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МЛЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.10-0003 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МЛЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.10-0011 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 3, 51 марки МЛЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.10-0012 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.10-0013 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 5, 8 марки МЛЛ-1, 3 | т |
| 23.20.12.17.3.05.10-0014 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3 | т |
| 17.3.05.11 | Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые стопорные для разливки стали из ковша |  |
| 23.20.12.17.3.05.11-0001 | Пробки: № 9 марки МКРСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0002 | Пробки: № 9 марки МКСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0003 | Пробки: № 10 марки МКРСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0004 | Пробки: № 10 марки МКСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0005 | Пробки: № 11 марки МКРСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0006 | Пробки: № 11 марки МКСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0007 | Пробки: № 12 марки МКРСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0008 | Пробки: № 12 марки МКСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0009 | Пробки: № 13 марки МКРСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0010 | Пробки: № 13 марки МКСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0011 | Пробки: № 14-2 марки МКРСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0012 | Пробки: № 14-2 марки МКСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0013 | Пробки: № 14, 14-1 марки МКРСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0014 | Пробки: № 14, 14-1 марки МКСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0021 | Стаканы марки: МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0022 | Стаканы марки: МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0023 | Стаканы марки: МЛСП № 16, диаметр 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0024 | Стаканы марки: МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0025 | Стаканы марки: МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0026 | Стаканы марки: МЛСП № 17, диаметр 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0031 | Трубки стопорные: № 1 марки МКРАСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0032 | Трубки стопорные: № 1 марки МКСП-73 | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0033 | Трубки стопорные: № 1 марки МЛСП-63 | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0034 | Трубки стопорные: № 2 марки МКРАСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0035 | Трубки стопорные: № 2 марки МКСП-73 | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0036 | Трубки стопорные: № 2 марки МЛСП-63 | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0037 | Трубки стопорные: № 3 марки МКРАСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0038 | Трубки стопорные: № 3 марки МКСП-73 | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0039 | Трубки стопорные: № 3 марки МЛСП-63 | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0040 | Трубки стопорные: № 4 марки МКРАСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0041 | Трубки стопорные: № 4 марки МКСП-73 | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0042 | Трубки стопорные: № 4 марки МЛСП-63 | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0043 | Трубки стопорные: № 5, 6 марки МКРАСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0044 | Трубки стопорные: № 5, 6 марки МКСП-73 | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0045 | Трубки стопорные: № 5, 6 марки МЛСП-63 | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0046 | Трубки стопорные: № 7, 8, 8-1 марки МКРАСП | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0047 | Трубки стопорные: № 7, 8, 8-1 марки МКСП-73 | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.11-0048 | Трубки стопорные: № 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63 | шт. |
| 17.3.05.12 | Изделия муллитовые, муллитокорундовые и муллитокремнеземистые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей |  |
| 23.20.12.17.3.05.12-0001 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0002 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0003 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0004 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0005 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0006 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0007 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0008 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0009 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0010 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0011 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0012 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0013 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0014 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0015 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0016 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0017 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0018 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0019 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0020 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0021 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0022 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0023 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0024 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0025 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0026 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0027 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0028 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0029 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0030 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0031 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0032 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0033 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0034 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0035 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0036 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0037 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0038 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0039 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0040 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0041 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0042 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0043 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0044 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0045 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0046 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0047 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0048 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0049 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0050 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0051 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0052 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0053 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0054 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0055 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0056 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0057 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0058 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0059 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0060 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0061 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0062 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0063 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0064 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0065 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0066 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0067 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0068 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0069 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0070 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0071 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0072 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0073 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0074 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0075 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0076 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0077 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0078 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0079 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0080 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0081 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0082 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0083 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0084 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0085 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0086 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0087 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0088 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0089 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0090 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0091 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0092 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0093 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0094 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0095 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0096 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0097 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0098 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0099 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0100 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0101 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0102 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0103 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0104 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0105 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0106 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0107 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0108 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0109 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0110 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0111 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0112 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0113 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0114 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0115 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0116 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0117 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0118 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0119 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0120 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0121 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0122 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0123 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0124 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0125 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0126 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0127 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0128 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0129 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0130 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0131 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0132 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0133 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0134 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0135 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0136 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0137 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0138 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0139 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0140 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0141 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0142 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0143 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0144 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0145 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0146 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0147 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0148 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0149 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0150 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0151 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0152 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0153 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0154 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0155 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0156 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0157 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0158 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0159 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0160 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0161 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0162 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0163 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0164 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0165 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0166 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0167 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0168 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0169 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0170 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0171 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0172 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0173 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0174 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0175 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0176 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0177 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0178 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0179 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0180 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0181 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0182 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0183 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0184 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.12-0185 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм | шт. |
| 17.3.05.13 | Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей |  |
| 23.20.12.17.3.05.13-0001 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 1-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0002 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 1-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0003 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 2-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0004 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 2-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0005 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 3-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0006 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 3-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0007 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 4-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0008 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 4-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0009 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 5-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0010 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 5-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0011 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 6-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0012 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 6-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0013 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 7-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0014 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 7-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0015 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 8-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0016 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 8-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0017 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 9-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0018 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 9-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0019 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 10-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0020 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 10-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0021 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 11-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0022 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 11-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0023 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 12-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0024 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 12-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0025 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 13-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0026 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 13-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0027 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 14-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0028 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 14-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0029 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 15-й группы сложности, марки МКС | т |
| 23.20.12.17.3.05.13-0030 | Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика): 15-й группы сложности, марки МКТ | т |
| 17.3.05.14 | Изделия муллитокорундовые, муллитокремнеземистые для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей |  |
| 23.20.12.17.3.05.14-0001 | Изделия огнеупорные: № 1, 76 насадочные марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0002 | Изделия огнеупорные: № 1, 76 насадочные марки МКВН-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0003 | Изделия огнеупорные: № 1, 76 насадочные марки МКРВ-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0004 | Изделия огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0005 | Изделия огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0006 | Изделия огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0007 | Изделия огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0008 | Изделия огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0009 | Изделия огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0010 | Изделия огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0011 | Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0012 | Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0013 | Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0014 | Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0015 | Изделия огнеупорные: № 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0016 | Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0017 | Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0018 | Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0019 | Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0020 | Изделия огнеупорные: № 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0021 | Изделия огнеупорные: № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0022 | Изделия огнеупорные: № 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0023 | Изделия огнеупорные: № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0024 | Изделия огнеупорные: № 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВР-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0025 | Изделия огнеупорные: № 73, 80 насадочные марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0026 | Изделия огнеупорные: № 73, 80 насадочные марки МКВН-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0027 | Изделия огнеупорные: № 73, 80 насадочные марки МКРВ-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0028 | Изделия огнеупорные: № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0029 | Изделия огнеупорные: № 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0030 | Изделия огнеупорные: № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0031 | Изделия огнеупорные: № 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0032 | Изделия огнеупорные: для воздухопровода марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0033 | Изделия огнеупорные: для воздухопровода марки МКРВ-50 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0034 | Изделия огнеупорные: стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.14-0035 | Изделия огнеупорные: стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50 | т |
| 17.3.05.15 | Изделия муллитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные |  |
| 23.20.12.17.3.05.15-0002 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0003 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0004 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0006 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МКРЛ-0, 7 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0007 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МКРЛ-0, 8 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0008 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки МКРЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0009 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-0, 5 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0010 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-0, 7 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0011 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-0, 8 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0012 | Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки МКРЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0021 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0022 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0023 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0024 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0025 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 5, 8 марки МКРЛ-0, 7 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0026 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 5, 8 марки МКРЛ-0, 8 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0027 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 5, 8 марки МКРЛ-1, 0 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0030 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7 | т |
| 23.20.12.17.3.05.15-0031 | Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0 | т |
| 17.3.05.16 | Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для футеровки |  |
| 23.20.12.17.3.05.16-0001 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0002 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0003 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0004 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0005 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0006 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0007 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0008 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0009 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0010 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0011 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0012 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 1, 76 марки МЛУ-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0013 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0014 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0015 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0016 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0017 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0018 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0019 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0020 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0021 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0022 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0023 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0024 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0025 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0026 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0027 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0028 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0029 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0030 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0031 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0032 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0033 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0034 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0035 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0036 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0037 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0038 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0039 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0040 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0041 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0042 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0043 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0044 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0045 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0046 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0047 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0048 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 6 марки МЛУ-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0049 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0050 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0051 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0052 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0053 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0054 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0055 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0056 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0057 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0058 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0059 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0060 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 17-60, 79 марки МЛУ-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0061 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0062 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0063 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0064 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0065 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0066 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0067 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0068 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0069 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0070 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0071 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0072 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 61-63, 75 марки МЛУ-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0073 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0074 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0075 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0076 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0077 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0078 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0079 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0080 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0081 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0082 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0083 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0084 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 64-69, 74 марки МЛУ-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0085 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0086 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0087 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0088 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0089 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0090 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0091 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0092 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0093 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0094 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0095 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0096 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 70 марки МЛУ-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0097 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0098 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0099 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0100 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0101 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0102 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0103 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0104 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0105 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0106 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0107 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0108 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 73, 80 марки МЛУ-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0109 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0110 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0111 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0112 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0113 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0114 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0115 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0116 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0117 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0118 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0119 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0120 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 84 марки МЛУ-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0121 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0122 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0123 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0124 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0125 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0126 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0127 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0128 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0129 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0130 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0131 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.16-0132 | Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные: № 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60 | т |
| 17.3.05.17 | Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей |  |
| 23.20.12.17.3.05.17-0001 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0002 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0003 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0004 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0005 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0006 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0007 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0008 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0009 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0010 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0011 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0012 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 3, 51 марки МЛУ-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0013 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0014 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0015 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0016 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0017 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0018 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0019 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0020 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0021 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0022 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0023 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0024 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0025 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0026 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0027 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0028 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0029 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0030 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0031 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0032 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0033 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0034 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0035 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0036 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 5, 8 марки МЛУ-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0037 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0038 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0039 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0040 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0041 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0042 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0043 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0044 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0045 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0046 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0047 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70 | т |
| 23.20.12.17.3.05.17-0048 | Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей: № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60 | т |
| 17.3.05.18 | Изделия корундовые и муллитовые, не включенные в группы |  |
| 23.20.12.17.3.05.18-0001 | Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК | т |
| 23.20.12.17.3.05.18-0011 | Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП | т |
| 23.20.12.17.3.05.18-0021 | Пробка № 1 марки МК | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.18-0031 | Стакан верхний № 28 марки МЛС | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.18-0041 | Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: 0,003 л и менее марки ЦВПК | т |
| 23.20.12.17.3.05.18-0042 | Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК | т |
| 23.20.12.17.3.05.18-0043 | Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК | т |
| 23.20.12.17.3.05.18-0044 | Тигли, стаканы, кюветы вместимостью: от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК | т |
| 23.20.12.17.3.05.18-0051 | Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62 | шт. |
| 23.20.12.17.3.05.18-0052 | Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм | кг |
| 23.20.12.17.3.05.18-0061 | Фасонные изделия марки: КСП № 500 | т |
| 23.20.12.17.3.05.18-0062 | Фасонные изделия марки: КСП № 501-502 | т |
| 23.20.12.17.3.05.18-0063 | Фасонные изделия марки: КСП № 503 | т |
| 23.20.12.17.3.05.18-0064 | Фасонные изделия марки: КСП № 504-505 | т |
| 17.3.06 | Изделия огнеупорные углеродистые, в том числе угольные и графитированные |  |
| 17.3.06.01 | Изделия графитошамотные, и шамотнографитовые |  |
| 23.20.12.17.3.06.01-0001 | Графитошамотные изложницы марки ГШИ | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0002 | Графитошамотные крышки марки ГШК | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0011 | Пробки шамотнографитовые марки: ШГСП № 9 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0012 | Пробки шамотнографитовые марки: ШГСП № 10 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0013 | Пробки шамотнографитовые марки: ШГСП № 11 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0014 | Пробки шамотнографитовые марки: ШГСП № 14, 14-1 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0021 | Стаканы марки: ШГ шамотнографитовые № 26 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0022 | Стаканы марки: ШГ шамотнографитовые № 33 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0023 | Стаканы марки: ШГ шамотнографитовые № 34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0024 | Стаканы марки: ШГ шамотнографитовые № 35 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0031 | Стаканы шамотнографитовые: № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0032 | Стаканы шамотнографитовые: № 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0033 | Стаканы шамотнографитовые: № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0034 | Стаканы шамотнографитовые: № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0035 | Стаканы шамотнографитовые: № 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0036 | Стаканы шамотнографитовые: № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.01-0037 | Стаканы шамотнографитовые: № 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм | шт. |
| 17.3.06.02 | Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые |  |
| 23.20.12.17.3.06.02-0001 | Стаканы марки: КГ корундографитовые № 42 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.02-0002 | Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые № 33 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.02-0003 | Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые № 34 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.02-0004 | Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые № 35 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.02-0005 | Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые № 40 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.02-0006 | Стаканы марки: МКГ муллитокорундографитовые № 41 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.02-0011 | Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.02-0012 | Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4 | шт. |
| 17.3.06.03 | Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы |  |
| 23.20.12.17.3.06.03-0001 | Вкладыши-плиты: № 1 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0002 | Вкладыши-плиты: № 2 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0003 | Вкладыши-плиты: № 3 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0004 | Вкладыши-плиты: № 4 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0005 | Вкладыши-плиты: № 5 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0006 | Вкладыши-плиты: № 6 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0007 | Вкладыши-плиты: № 7 | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0011 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0012 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0013 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0014 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 1 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0015 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0016 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0017 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0018 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0019 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 диаметром отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0020 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 5 диаметром отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0021 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 17 диаметром отверстия 38 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0022 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 18 диаметром отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0023 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 18 диаметром отверстия 45 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0024 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 18 диаметром отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0025 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 18 диаметром отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.06.03-0026 | Стаканы и стаканы-коллекторы: № 18 диаметром отверстия 70 мм | шт. |
| 17.3.07 | Изделия цирконистые |  |
| 17.3.07.01 | Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали |  |
| 23.20.12.17.3.07.01-0001 | Стаканы-дозаторы марки: ЦБ № 10, № 22 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0002 | Стаканы-дозаторы марки: ЦБ № 12 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0003 | Стаканы-дозаторы марки: ЦБ № 14 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0004 | Стаканы-дозаторы марки: ЦБ № 15 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0005 | Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 9, № 10, № 22 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0006 | Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 11 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0007 | Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 13 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0008 | Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 15 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0009 | Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 17 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0010 | Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 19 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0011 | Стаканы-дозаторы марки: ЦГ № 20 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0012 | Стаканы-дозаторы марки: ЦРА № 6 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0013 | Стаканы-дозаторы марки: ЦРА № 7 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0014 | Стаканы-дозаторы марки: ЦРА № 8 | шт. |
| 23.20.12.17.3.07.01-0021 | Стаканы № 1-9 марки ЦЭП | т |
| 23.20.12.17.3.07.01-0022 | Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23 | шт. |
| 17.3.07.02 | Изделия цирконовые для печей для плавки алюминия |  |
| 23.20.12.17.3.07.02-0001 | Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия: № 1, № 2, № 5, № 6 | т |
| 23.20.12.17.3.07.02-0002 | Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия: № 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12 | т |
| 23.20.12.17.3.07.02-0003 | Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия: № 9, № 10 | т |
| 17.3.07.03 | Изделия цирконовые для электропечей по производству кварцевого стекла |  |
| 23.20.12.17.3.07.03-0001 | Сектор № 1-4 плита № 5 | т |
| 23.20.12.17.3.07.03-0011 | Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП | т |
| 23.20.12.17.3.07.03-0012 | Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС | т |
| 23.20.12.17.3.07.03-0013 | Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ | т |
| 17.3.07.04 | Изделия цирконистые, не включенные в группы |  |
| 23.20.12.17.3.07.04-0001 | Крышки № 18-27 марки ЦИС-1 | т |
| 23.20.12.17.3.07.04-0002 | Крышки № 18-27 марки ЦИС-2 | т |
| 23.20.12.17.3.07.04-0011 | Сектор № 1-3 марки ЦА-90 | т |
| 23.20.12.17.3.07.04-0021 | Тигли № 1-7 марки ЦИС-1 | т |
| 23.20.12.17.3.07.04-0022 | Тигли № 1-7 марки ЦИС-2 | т |
| 23.20.12.17.3.07.04-0031 | Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1 | т |
| 23.20.12.17.3.07.04-0032 | Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2 | т |
| 17.3.08 | Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель |  |
| 17.3.08.01 | Кирпичи корундовые среднеплотные |  |
| 23.20.12.17.3.08.01-0001 | Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: КСП | т |
| 23.20.12.17.3.08.01-0002 | Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП | т |
| 23.20.12.17.3.08.01-0003 | Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: КСП | т |
| 23.20.12.17.3.08.01-0004 | Кирпич ребровый односторонний марки КСП | т |
| 17.3.08.02 | Кирпичи магнезиально-шпилевидные |  |
| 23.20.12.17.3.08.02-0001 | Кирпич прямой: № 1 марки ХПКЦ I группы | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0002 | Кирпич прямой: № 1 марки ХПКЦ II группы | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0003 | Кирпич прямой: № 2 марки ХПКЦ I группы | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0004 | Кирпич прямой: № 2 марки ХПКЦ II группы | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0005 | Кирпич прямой: № 3 марки ПХКЦП | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0006 | Кирпич прямой: № 3 марки ПХКЦС | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0007 | Кирпич прямой: № 3 марки ПХКЦУ | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0008 | Кирпич прямой: № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0009 | Кирпич прямой: № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0010 | Кирпич прямой: № 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0011 | Кирпич прямой: № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0012 | Кирпич прямой: № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0013 | Кирпич прямой: № 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0014 | Кирпич прямой: № 17 С желобом, марки ПХКЦП | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0015 | Кирпич прямой: № 17 С желобом, марки ПХКЦС | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0016 | Кирпич прямой: № 17 С желобом, марки ПХКЦУ | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0017 | Кирпич прямой: № 20 С желобом, марки ПХКЦП | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0018 | Кирпич прямой: № 20 С желобом, марки ПХКЦС | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0019 | Кирпич прямой: № 20 С желобом, марки ПХКЦУ | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0020 | Кирпич прямой: № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0021 | Кирпич прямой: № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС | т |
| 23.20.12.17.3.08.02-0022 | Кирпич прямой: № 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ | т |
| 17.3.08.03 | Кирпичи муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые |  |
| 23.20.12.17.3.08.03-0001 | Кирпич гнездовой: № 1 марки МКГ-80 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0002 | Кирпич гнездовой: № 1 марки МКРГ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0003 | Кирпич гнездовой: № 2 марки МКГ-80 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0004 | Кирпич гнездовой: № 2 марки МКРГ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0005 | Кирпич гнездовой: № 3 марки МКГ-80 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0006 | Кирпич гнездовой: № 3 марки МКРГ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0007 | Кирпич гнездовой: № 4 марки МКГ-80 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0008 | Кирпич гнездовой: № 4 марки МКРГ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0009 | Кирпич гнездовой: № 5 марки МКГ-80 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0010 | Кирпич гнездовой: № 5 марки МКРГ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0011 | Кирпич гнездовой: № 6 марки МКГ-80 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0012 | Кирпич гнездовой: № 6 марки МКРГ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0013 | Кирпич гнездовой: № 7 марки МКГ-80 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0014 | Кирпич гнездовой: № 7 марки МКРГ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0015 | Кирпич гнездовой: № 8 марки МКГ-80 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0016 | Кирпич гнездовой: № 8 марки МКРГ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0017 | Кирпич гнездовой: № 9 марки МКГ-80 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0018 | Кирпич гнездовой: № 9 марки МКРГ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0019 | Кирпич гнездовой: № 10 марки МКГ-80 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0020 | Кирпич гнездовой: № 10 марки МКРГ-45 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0021 | Кирпич гнездовой: № 11 марки МКГ-80 | т |
| 23.20.12.17.3.08.03-0022 | Кирпич гнездовой: № 11 марки МКРГ-45 | т |
| 17.3.08.04 | Кирпичи периклазохромитовые |  |
| 23.20.12.17.3.08.04-0001 | Кирпич: № 10 марки ПХТО | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0002 | Кирпич: № 10 марки ПХТУ-1 | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0003 | Кирпич: № 10 марки ПХТУ-2 | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0011 | Кирпич прямой: № 1 марки ПХКП | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0012 | Кирпич прямой: № 1 марки ПХКС | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0013 | Кирпич прямой: № 1 марки ПХКУ | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0014 | Кирпич прямой: № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0015 | Кирпич прямой: № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1 | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0016 | Кирпич прямой: № 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2 | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0017 | Кирпич прямой: № 2 марки ПХТО | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0018 | Кирпич прямой: № 2 марки ПХТУ-1 | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0019 | Кирпич прямой: № 2 марки ПХТУ-2 | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0020 | Кирпич прямой: № 3 марки ПХТО | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0021 | Кирпич прямой: № 3 марки ПХТУ-1 | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0022 | Кирпич прямой: № 3 марки ПХТУ-2 | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0031 | Клин ребровый: № 4, 5, 6 марки ПХТО | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0032 | Клин ребровый: № 4, 5, 6 марки ПХТУ-1 | т |
| 23.20.12.17.3.08.04-0033 | Клин ребровый: № 4, 5, 6 марки ПХТУ-2 | т |
| 17.3.08.05 | Кирпичи форстеритовые |  |
| 23.20.12.17.3.08.05-0001 | Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 № 1 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.05-0002 | Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 № 2 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.05-0003 | Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 № 3 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.05-0004 | Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 № 4, 5 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.05-0005 | Кирпич гнездовой марки: ФБГ-54 № 10 | шт. |
| 17.3.08.06 | Кирпичи цирконистые |  |
| 23.20.12.17.3.08.06-0001 | Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки: ЦСПК | т |
| 23.20.12.17.3.08.06-0002 | Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК | т |
| 23.20.12.17.3.08.06-0003 | Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: ЦСПК | т |
| 17.3.08.07 | Кирпичи шамотные гнездовые |  |
| 23.20.12.17.3.08.07-0001 | Кирпич гнездовой: № 37, 39 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0002 | Кирпич гнездовой: № 37, 39 марки ШСПК-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0003 | Кирпич гнездовой: № 38 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0004 | Кирпич гнездовой: № 38 марки ШСПК-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0005 | Кирпич гнездовой: № 40 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0006 | Кирпич гнездовой: № 40 марки ШСПК-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0007 | Кирпич гнездовой: № 41, 42 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0008 | Кирпич гнездовой: № 41, 42 марки ШСПК-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0009 | Кирпич гнездовой: № 43, 44 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0010 | Кирпич гнездовой: № 43, 44 марки ШСПК-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0011 | Кирпич гнездовой: № 45 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0012 | Кирпич гнездовой: № 45 марки ШСПК-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0013 | Кирпич гнездовой: № 46 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0014 | Кирпич гнездовой: № 46 марки ШСПК-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0015 | Кирпич гнездовой: № 49 марки ШСП-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0016 | Кирпич гнездовой: № 49 марки ШСПК-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0021 | Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0031 | Кирпич гнездовой: ШГ-32 № 1 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0032 | Кирпич гнездовой: ШГ-32 № 2 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0033 | Кирпич гнездовой: ШГ-32 № 3 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0034 | Кирпич гнездовой: ШГ-32 № 4 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0035 | Кирпич гнездовой: ШГ-32 № 5 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0036 | Кирпич гнездовой: ШГ-32 № 6 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0037 | Кирпич гнездовой: ШГ-32 № 7 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0038 | Кирпич гнездовой: ШГ-32 № 8 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0039 | Кирпич гнездовой: ШГ-32 № 9 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0040 | Кирпич гнездовой: ШГ-32 № 10 | шт. |
| 23.20.12.17.3.08.07-0041 | Кирпич гнездовой: ШГ-32 № 11 | шт. |
| 17.3.09 | Плиты огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель |  |
| 17.3.09.01 | Плиты муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей |  |
| 23.20.12.17.3.09.01-0001 | Плиты № 1 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0002 | Плиты № 1 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0003 | Плиты № 1 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0004 | Плиты № 1 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0005 | Плиты № 1 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0006 | Плиты № 1 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0011 | Плиты № 2 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0012 | Плиты № 2 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0013 | Плиты № 2 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0014 | Плиты № 2 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0015 | Плиты № 2 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0016 | Плиты № 2 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0021 | Плиты № 3 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0022 | Плиты № 3 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0023 | Плиты № 3 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0024 | Плиты № 3 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0025 | Плиты № 3 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0026 | Плиты № 3 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0027 | Плиты № 3 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0028 | Плиты № 3 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0031 | Плиты № 4 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0032 | Плиты № 4 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0033 | Плиты № 4 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0034 | Плиты № 4 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0035 | Плиты № 4 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0036 | Плиты № 4 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0037 | Плиты № 4 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0038 | Плиты № 4 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0041 | Плиты № 5 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0042 | Плиты № 5 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0043 | Плиты № 5 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0044 | Плиты № 5 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0045 | Плиты № 5 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0046 | Плиты № 5 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0047 | Плиты № 5 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0048 | Плиты № 5 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0051 | Плиты № 6 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0052 | Плиты № 6 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0053 | Плиты № 6 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0054 | Плиты № 6 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0055 | Плиты № 6 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0056 | Плиты № 6 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0061 | Плиты № 7 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0062 | Плиты № 7 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0063 | Плиты № 7 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0064 | Плиты № 7 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0065 | Плиты № 7 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0066 | Плиты № 7 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0067 | Плиты № 7 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0068 | Плиты № 7 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0071 | Плиты № 8 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0072 | Плиты № 8 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0073 | Плиты № 8 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0074 | Плиты № 8 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0075 | Плиты № 8 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0076 | Плиты № 8 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0081 | Плиты № 9 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0082 | Плиты № 9 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0083 | Плиты № 9 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0084 | Плиты № 9 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0085 | Плиты № 9 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0086 | Плиты № 9 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0087 | Плиты № 9 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0088 | Плиты № 9 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0089 | Плиты № 9 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0090 | Плиты № 9 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0091 | Плиты № 9 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0092 | Плиты № 9 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0101 | Плиты № 10 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0102 | Плиты № 10 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0103 | Плиты № 10 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0104 | Плиты № 10 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0105 | Плиты № 10 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0106 | Плиты № 10 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0107 | Плиты № 10 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0108 | Плиты № 10 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0109 | Плиты № 10 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0110 | Плиты № 10 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0121 | Плиты № 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0122 | Плиты № 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0123 | Плиты № 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0124 | Плиты № 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0125 | Плиты № 11 марки: КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0126 | Плиты № 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0127 | Плиты № 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0128 | Плиты № 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0129 | Плиты № 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.01-0130 | Плиты № 11 марки: МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм | шт. |
| 17.3.09.02 | Плиты периклазовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей |  |
| 23.20.12.17.3.09.02-0001 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0002 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0003 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0004 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0005 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0006 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0007 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0008 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0009 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0010 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0011 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСПБ-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0012 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСПБ-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0013 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0014 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0015 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0016 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0017 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0018 | Плиты № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0021 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0022 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0023 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0024 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0025 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0026 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПСПБ-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0027 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0028 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0029 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0030 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0031 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСПБ-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0032 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПСПБ-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0033 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0034 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0035 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСБП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0036 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0037 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0038 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСПБ-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0039 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0040 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0041 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0042 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0043 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0044 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСПБ-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0045 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0046 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0047 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0048 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0049 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-95 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0050 | Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСПБ-96 | шт. |
| 23.20.12.17.3.09.02-0051 | Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4 | т |
| 17.4 | Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки |  |
| 17.4.01 | Бетоны огнеупорные |  |
| 17.4.01.01 | Бетоны жаростойкие |  |
| 23.20.13.17.4.01.01-0001 | Бетон жаростойкий | м3 |
| 17.4.01.02 | Смеси алюмосиликатные бетонные |  |
| 23.20.13.17.4.01.02-0001 | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-45 | т |
| 23.20.13.17.4.01.02-0002 | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-50 | т |
| 23.20.13.17.4.01.02-0003 | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СМКРВЦ-58 | т |
| 23.20.13.17.4.01.02-0004 | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки: СШВЦ-40 | т |
| 23.20.13.17.4.01.02-0011 | Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 | т |
| 17.4.02 | Заполнители огнеупорные |  |
| 17.4.02.01 | Заполнители алюмосиликатные |  |
| 23.20.13.17.4.02.01-0001 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКА, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0002 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКА, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0003 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКА, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0004 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКА, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0005 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0006 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0007 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0008 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0009 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКВ, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0010 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКВ, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0011 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКВ, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0012 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКВ, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0013 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗША, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0014 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗША, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0015 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗША, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0016 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗША, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0017 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШБ, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0018 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШБ, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0019 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШБ, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0020 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШБ, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0021 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШВ, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0022 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШВ, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0023 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШВ, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0024 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШВ, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0025 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0026 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0027 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0028 | Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0031 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗК-1, 4, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0032 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗК-1, 4, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0033 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗК-1, 4, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0034 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗК-1, 4, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0035 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМК-1, 4, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0036 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМК-1, 4, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0037 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМК-1, 4, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0038 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМК-1, 4, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0039 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМКР-1, 0, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0040 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМКР-1, 0, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0041 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМКР-1, 0, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0042 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМКР-1, 0, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0043 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМЛ-1, 3, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0044 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМЛ-1, 3, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0045 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМЛ-1, 3, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0046 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗМЛ-1, 3, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0047 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗША-1,2, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0048 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗША-1,2, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0049 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗША-1,2, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0050 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗША-1,2, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0051 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 4, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0052 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 4, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0053 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 4, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0054 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 4, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0055 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 6, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0056 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 6, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0057 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 6, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0058 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-0, 6, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0059 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-1,2, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0060 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-1,2, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0061 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-1,2, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.01-0062 | Заполнители алюмосиликатные пористые марки: ЗШБ-1,2, класса 7-8 | т |
| 17.4.02.02 | Заполнители глиноземистые |  |
| 23.20.13.17.4.02.02-0001 | Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.02-0002 | Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.02-0003 | Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.02-0004 | Заполнители глиноземистые марки: ЗК-90, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.02-0005 | Заполнители глиноземистые марки: ЗК-95, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.02-0006 | Заполнители глиноземистые марки: ЗК-95, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.02-0007 | Заполнители глиноземистые марки: ЗК-95, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.02-0008 | Заполнители глиноземистые марки: ЗК-95, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.02-0009 | Заполнители глиноземистые марки: ЗК-97, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.02-0010 | Заполнители глиноземистые марки: ЗК-97, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.02-0011 | Заполнители глиноземистые марки: ЗК-97, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.02-0012 | Заполнители глиноземистые марки: ЗК-97, класса 7-8 | т |
| 17.4.02.03 | Заполнители для каолинового шамота |  |
| 23.20.13.17.4.02.03-0001 | Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки: ЗШК | т |
| 23.20.13.17.4.02.03-0002 | Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки: ЗШС | т |
| 23.20.13.17.4.02.03-0011 | Каолин | кг |
| 17.4.02.04 | Заполнители кремнеземистые |  |
| 23.20.13.17.4.02.04-0001 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0002 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0003 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0004 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-87, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0005 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-92, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0006 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-92, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0007 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-92, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0008 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗД-92, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0009 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-95, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0010 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-95, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0011 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-95, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0012 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-95, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0013 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-97, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0014 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-97, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0015 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-97, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.04-0016 | Заполнители кремнеземистые марки: ЗКВ-97, класса 7-8 | т |
| 17.4.02.05 | Заполнители магнезиально-известковые |  |
| 23.20.13.17.4.02.05-0005 | Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-50, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.05-0006 | Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-50, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.05-0007 | Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-50, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.05-0008 | Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-50, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.05-0009 | Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-75, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.05-0010 | Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-75, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.05-0011 | Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-75, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.05-0012 | Заполнители магнезиально-известковые марки: ЗПИ-75, класса 7-8 | т |
| 17.4.02.06 | Заполнители магнезиально-силикатные |  |
| 23.20.13.17.4.02.06-0001 | Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗДН, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.06-0002 | Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗДН, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.06-0003 | Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗДН, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.06-0004 | Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗДН, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.06-0005 | Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗФ, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.06-0006 | Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗФ, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.06-0007 | Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗФ, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.06-0008 | Заполнители магнезиально-силикатные марки: ЗФ, класса 7-8 | т |
| 17.4.02.07 | Заполнители магнезиально-шпинелидные |  |
| 23.20.13.17.4.02.07-0001 | Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗПХ, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.07-0002 | Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗПХ, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.07-0003 | Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗПХ, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.07-0004 | Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗПХ, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.07-0005 | Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-30, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.07-0006 | Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-30, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.07-0007 | Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-30, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.07-0008 | Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХ-30, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.07-0017 | Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХП, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.07-0018 | Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХП, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.07-0019 | Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХП, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.07-0020 | Заполнители магнезиально-шпинелидные марки: ЗХП, класса 7-8 | т |
| 17.4.02.08 | Заполнители магнезиальные |  |
| 23.20.13.17.4.02.08-0001 | Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-93, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0002 | Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-93, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0003 | Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-93, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0004 | Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-93, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0005 | Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0006 | Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0007 | Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0008 | Заполнители магнезиальные марки: ЗППЛ-95, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0009 | Заполнители магнезиальные марки: ЗПС-85, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0010 | Заполнители магнезиальные марки: ЗПС-85, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0011 | Заполнители магнезиальные марки: ЗПС-85, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0012 | Заполнители магнезиальные марки: ЗПС-85, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0013 | Заполнители магнезиальные марки: ЗПСП-90, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0014 | Заполнители магнезиальные марки: ЗПСП-90, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0015 | Заполнители магнезиальные марки: ЗПСП-90, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.08-0016 | Заполнители магнезиальные марки: ЗПСП-90, класса 7-8 | т |
| 17.4.02.09 | Заполнители цирконистые |  |
| 23.20.13.17.4.02.09-0001 | Заполнители цирконистые марки: 3Ц-90, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.09-0002 | Заполнители цирконистые марки: 3Ц-90, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.09-0003 | Заполнители цирконистые марки: 3Ц-90, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.09-0004 | Заполнители цирконистые марки: 3Ц-90, класса 7-8 | т |
| 23.20.13.17.4.02.09-0005 | Заполнители цирконистые марки: 3Ц-93, класса 1-3 | т |
| 23.20.13.17.4.02.09-0006 | Заполнители цирконистые марки: 3Ц-93, класса 4 | т |
| 23.20.13.17.4.02.09-0007 | Заполнители цирконистые марки: 3Ц-93, класса 5-6 | т |
| 23.20.13.17.4.02.09-0008 | Заполнители цирконистые марки: 3Ц-93, класса 7-8 | т |
| 17.4.02.10 | Заполнители, не включенные в группы |  |
| 23.20.13.17.4.02.10-0001 | Заполнители для огнеупорных бетонов марки: ЗКМ-97 | т |
| 23.20.13.17.4.02.10-0002 | Заполнители для огнеупорных бетонов марки: ЗКТ-97 | т |
| 23.20.13.17.4.02.10-0011 | Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки: ЗХК | т |
| 23.20.13.17.4.02.10-0012 | Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки: ЗХС | т |
| 23.20.13.17.4.02.10-0021 | Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК | т |
| 23.20.13.17.4.02.10-0022 | Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП | т |
| 23.20.13.17.4.02.10-0031 | Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКМ-97 | т |
| 17.4.03 | Мертели огнеупорные |  |
| 17.4.03.01 | Мертели алюмосиликатные |  |
| 23.20.13.17.4.03.01-0001 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММК-72 | т |
| 23.20.13.17.4.03.01-0002 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММК-77 | т |
| 23.20.13.17.4.03.01-0003 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММК-85 | т |
| 23.20.13.17.4.03.01-0004 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММКР-60 | т |
| 23.20.13.17.4.03.01-0005 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: ММЛ-62 | т |
| 23.20.13.17.4.03.01-0006 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МП-16 | т |
| 23.20.13.17.4.03.01-0007 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МП-18 | т |
| 23.20.13.17.4.03.01-0008 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-28 | т |
| 23.20.13.17.4.03.01-0009 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-31 | т |
| 23.20.13.17.4.03.01-0010 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-36 | т |
| 23.20.13.17.4.03.01-0011 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-39 | т |
| 23.20.13.17.4.03.01-0012 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МШ-42 | т |
| 17.4.03.02 | Мертели динасовые |  |
| 23.20.13.17.4.03.02-0001 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-90 | т |
| 23.20.13.17.4.03.02-0002 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-92 | т |
| 23.20.13.17.4.03.02-0003 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки: МД-94 | т |
| 23.20.13.17.4.03.02-0011 | Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2 | т |
| 17.4.03.03 | Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые |  |
| 23.20.13.17.4.03.03-0001 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки: МПВ | т |
| 23.20.13.17.4.03.03-0002 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки: МПХВ | т |
| 23.20.13.17.4.03.03-0003 | Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки: МХПВ | т |
| 17.4.03.04 | Мертели цирконистые |  |
| 23.20.13.17.4.03.04-0001 | Мертели цирконистые марки: МЦ80 | т |
| 23.20.13.17.4.03.04-0002 | Мертели цирконистые марки: МЦ90 | т |
| 23.20.13.17.4.03.04-0003 | Мертели цирконистые марки: МЦ93 | т |
| 17.4.03.05 | Мертели, не включенные в группы |  |
| 23.20.13.17.4.03.05-0001 | Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВТ-1 | т |
| 23.20.13.17.4.03.05-0002 | Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 | т |
| 23.20.13.17.4.03.05-0003 | Мертель цирконовый марки ЦМ | т |
| 17.4.04 | Растворы и смеси строительные огнеупорные |  |
| 17.4.04.01 | Растворы огнеупорные |  |
| 23.20.13.17.4.04.01-0001 | Раствор огнеупорный | м3 |
| 17.4.04.02 | Смеси хромитовые |  |
| 23.20.13.17.4.04.02-0001 | Смеси хромитовые марки: СХ | т |
| 23.20.13.17.4.04.02-0002 | Смеси хромитовые марки: СХ-3 | т |
| 23.20.13.17.4.04.02-0003 | Смеси хромитовые марки: СХГ-6 | т |
| 23.20.13.17.4.04.02-0011 | Смесь хромитоглинистая | т |
| 23.20.13.17.4.04.02-0012 | Смесь хромитопериклазовая марки СХП | т |
| 17.4.04.03 | Растворы и смеси, не включенные в группы |  |
| 23.20.13.17.4.04.03-0001 | Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС | т |
| 23.20.13.17.4.04.03-0011 | Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ | т |
| 17.4.05 | Огнеупоры неформованные прочие |  |
| 17.4.05.01 | Глины огнеупорные |  |
| 08.12.22.17.4.05.01-0001 | Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений марки: БЛП1 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0002 | Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений марки: БЛП2 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0003 | Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений марки: БЛПК1 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0004 | Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений марки: БЛПС1, БЛС1 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0005 | Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений марки: БЛПСО, БЛСО | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0011 | Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТ1 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0012 | Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТ2 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0013 | Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТЗ | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0014 | Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТО | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0015 | Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТПК1 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0016 | Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТПК2 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0017 | Глина огнеупорная Латненского месторождения марки: ЛТУ | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0021 | Глина огнеупорная молотая | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0031 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С1 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0032 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С2 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0033 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С3 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0034 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С4 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0035 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: С5 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0036 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: СО | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0037 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: СПК1 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0038 | Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки: СУ | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0041 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: Ч0 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0042 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: Ч1 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0043 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: Ч2 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0044 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: Ч3 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0045 | Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки: ЧПК1 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0051 | Глина шамотная | кг |
| 08.12.22.17.4.05.01-0061 | Шамот марки: ШГАР-2 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0062 | Шамот марки: ШКВ-1 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0063 | Шамот марки: ШКВ-2 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0064 | Шамот марки: ШКВ-3 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0065 | Шамот марки: ШКН-0 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0066 | Шамот марки: ШКН-1, ШКМ-1 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0067 | Шамот марки: ШКН-2, ШКМ-2 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0068 | Шамот марки: ШКН-3, ШКМ-3 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0069 | Шамот марки: ШКН-4, ШКМ-4 | т |
| 08.12.22.17.4.05.01-0070 | Шамот марки: ШКП, ШКГП | т |
| 17.4.05.02 | Доломиты |  |
| 23.52.30.17.4.05.02-0001 | Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1 | т |
| 23.52.30.17.4.05.02-0011 | Доломит обожженный металлургический ваграночный марки: ДОМВ-1 | т |
| 23.52.30.17.4.05.02-0012 | Доломит обожженный металлургический ваграночный марки: ДОМВ-2 | т |
| 23.52.30.17.4.05.02-0013 | Доломит обожженный металлургический ваграночный марки: ДОМВ-3 | т |
| 23.52.30.17.4.05.02-0014 | Доломит обожженный металлургический ваграночный марки: ДОМВ-4 | т |
| 17.4.05.03 | Дуниты |  |
| 23.20.13.17.4.05.03-0001 | Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО | т |
| 23.20.13.17.4.05.03-0011 | Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ | т |
| 17.4.05.04 | Массы набивные |  |
| 23.20.13.17.4.05.04-0001 | Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки: ММШТ-1 | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0002 | Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки: ММШТ-2 | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0011 | Масса подовая угольная | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0012 | Масса углеродистая | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0021 | Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки: МПВП | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0022 | Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки: МПВС | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0023 | Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки: МПХВП | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0031 | Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки: МКН-90 | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0032 | Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки: МКН-94 | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0041 | Масса корундовая набивная марки МК-90 | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0042 | Масса корундовая набивная марки МК-90-1 | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0051 | Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80 | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0061 | Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки: МКГС | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0062 | Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки: МКГФ | т |
| 23.20.13.17.4.05.04-0063 | Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки: МКГФС | т |
| 17.4.05.05 | Порошки графитовые |  |
| 23.20.13.17.4.05.05-0001 | Порошок графитовый | кг |
| 17.4.05.06 | Порошки диатомитовые |  |
| 23.20.13.17.4.05.06-0001 | Порошок диатомитовый | т |
| 17.4.05.07 | Порошки корундовые |  |
| 23.20.13.17.4.05.07-0001 | Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПК-97 | т |
| 23.20.13.17.4.05.07-0002 | Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПК-98 | т |
| 23.20.13.17.4.05.07-0003 | Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПК-99 | т |
| 23.20.13.17.4.05.07-0004 | Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПС-97 | т |
| 23.20.13.17.4.05.07-0005 | Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПС-98 | т |
| 23.20.13.17.4.05.07-0006 | Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки: ПКПС-99 | т |
| 17.4.05.08 | Порошки магнезитовые каустические |  |
| 23.20.13.17.4.05.08-0001 | Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-75 | т |
| 23.20.13.17.4.05.08-0002 | Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-83 | т |
| 23.20.13.17.4.05.08-0003 | Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-87 | т |
| 23.20.13.17.4.05.08-0004 | Порошки магнезитовые каустические марки: ПМК-90 | т |
| 23.20.13.17.4.05.08-0005 | Порошки магнезитовые каустические марки: ПМКМ-80 | т |
| 23.20.13.17.4.05.08-0006 | Порошки магнезитовые каустические марки: ПМКМК-75 | т |
| 17.4.05.09 | Порошки муллитовые |  |
| 23.20.13.17.4.05.09-0001 | Порошки из плавленого муллита марки: ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063 | т |
| 23.20.13.17.4.05.09-0002 | Порошки из плавленого муллита марки: ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5 | т |
| 23.20.13.17.4.05.09-0003 | Порошки из плавленого муллита марки: ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р | т |
| 17.4.05.10 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые |  |
| 23.20.13.17.4.05.10-0001 | Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0011 | Периклаз плавленый марки: ППК-93 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0012 | Периклаз плавленый марки: ППК-95 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0021 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: 0,08 мм марки ПППВИ-93 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0022 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: 0,08 мм марки ПППВИ-94 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0023 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: 0,08 мм марки ПППОИ-90 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0024 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: 0,08 мм марки ПППОИ-92 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0025 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: 1,0 мм марки ПППВИ-93 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0026 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: 1,0 мм марки ПППВИ-94 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0027 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: 1,0 мм марки ПППОИ-90 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0028 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: 1,0 мм марки ПППОИ-92 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0029 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0030 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0031 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0032 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0033 | Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава: 10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0041 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС-1 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0042 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС-2 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0043 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС-4 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0044 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМС-5 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0045 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ПМСЗ | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0046 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППИК-78 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0047 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППИМ-78 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0048 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППК-85 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0049 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППК-88 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0050 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППМ-85 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0051 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППОЗ-85 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0052 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППОЗ-86 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0053 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППП-85 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0054 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППП-86 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0055 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППЭ-88 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0056 | Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки: ППЭК-87 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0061 | Порошки периклазовые плавленые для плит шиберного затвора марки: ППБС-95.5 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0062 | Порошки периклазовые плавленые для плит шиберного затвора марки: ППБС-96.5 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0071 | Порошки периклазовые спеченные марки: ПМИ-1 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0072 | Порошки периклазовые спеченные марки: ПМИ-6 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0073 | Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-88 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0074 | Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-89 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0075 | Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-90 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0076 | Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-91 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0077 | Порошки периклазовые спеченные марки: ППИ-92 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0078 | Порошки периклазовые спеченные марки: ППИТ-92 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0079 | Порошки периклазовые спеченные марки: ППИУ-91 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0081 | Порошки периклазовые электротехнические марки: ППЭ-1М | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0082 | Порошки периклазовые электротехнические марки: ППЭ-2М | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0083 | Порошки периклазовые электротехнические марки: ППЭ-3МД | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0084 | Порошки периклазовые электротехнические марки: ППЭ-ВМ | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0091 | Порошки плавленые периклазовые зернового состава: 0,03 мм марки ПППЛ-93 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0092 | Порошки плавленые периклазовые зернового состава: 0,03 мм марки ПППЛ-95 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0093 | Порошки плавленые периклазовые зернового состава: 0,03 мм марки ПППЛ-96 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0094 | Порошки плавленые периклазовые зернового состава: 1 мм марки ПППЛ-93 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0095 | Порошки плавленые периклазовые зернового состава: 1 мм марки ПППЛ-95 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0096 | Порошки плавленые периклазовые зернового состава: 1 мм марки ПППЛ-96 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0097 | Порошки плавленые периклазовые зернового состава: 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0098 | Порошки плавленые периклазовые зернового состава: 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0099 | Порошки плавленые периклазовые зернового состава: 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96 | т |
| 23.20.13.17.4.05.10-0101 | Порошок магнезитовый марки ППК-87 | кг |
| 23.20.13.17.4.05.10-0102 | Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ | т |
| 17.4.05.11 | Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые |  |
| 23.20.13.17.4.05.11-0001 | Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки: ППХТ | т |
| 23.20.13.17.4.05.11-0002 | Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки: ПХПТ | т |
| 23.20.13.17.4.05.11-0011 | Порошки периклазохромитовые плавленые для установок вне печного вакуумирования стали марки: ППХП-75 зернового состава 1-0 мм | т |
| 23.20.13.17.4.05.11-0012 | Порошки периклазохромитовые плавленые для установок вне печного вакуумирования стали марки: ППХП-75 зернового состава 3-1 мм | т |
| 17.4.05.12 | Порошки хромитовые |  |
| 23.20.13.17.4.05.12-0001 | Порошки хромитовые для литейного производства марки: ПХК | т |
| 23.20.13.17.4.05.12-0002 | Порошки хромитовые для литейного производства марки: ПХС | т |
| 17.4.05.13 | Порошки цирконистые |  |
| 23.20.13.17.4.05.13-0001 | Порошки цирконистые плавленые марки: ПЦП-40 | т |
| 23.20.13.17.4.05.13-0002 | Порошки цирконистые плавленые марки: ПЦП-71, ПЦП-68 | т |
| 23.20.13.17.4.05.13-0003 | Порошки цирконистые плавленые марки: ПЦП-100, ПЦП-90 | т |
| 23.20.13.17.4.05.13-0011 | Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса | т |
| 17.4.05.14 | Порошки шамотные |  |
| 23.20.13.17.4.05.14-0001 | Порошки шамотные теплоизоляционные марки: ПША-0,95 | т |
| 23.20.13.17.4.05.14-0002 | Порошки шамотные теплоизоляционные марки: ПША-1,10 | т |
| 23.20.13.17.4.05.14-0003 | Порошки шамотные теплоизоляционные марки: ПШБ-0,95 | т |
| 23.20.13.17.4.05.14-0004 | Порошки шамотные теплоизоляционные марки: ПШБ-1,10 | т |
| 23.20.13.17.4.05.14-0011 | Порошок шамотный марки: ПШБМ | т |
| 23.20.13.17.4.05.14-0012 | Порошок шамотный марки: ПШГ глинистый | т |
| 23.20.13.17.4.05.14-0013 | Порошок шамотный марки: ПШК крупного помола | т |
| 17.4.05.15 | Смеси цирконистых порошков |  |
| 23.20.13.17.4.05.15-0001 | Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки: СМЦБ-80 | т |
| 23.20.13.17.4.05.15-0002 | Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки: СМЦН-90 | т |
| 23.20.13.17.4.05.15-0003 | Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки: СМЦН-90-I | т |
| 23.20.13.17.4.05.15-0004 | Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки: СМЦН-93 | т |
| Книга 18 | Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения |  |
| 18.1 | Арматура трубопроводная |  |
| 18.1.02 | Задвижки |  |
| 18.1.02.01 | Задвижки с выдвижным шпинделем |  |
| 28.14.13.18.1.02.01-0001 | Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см2) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными фланцами | компл. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0002 | Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см2) диаметром 300 мм, с ответными фланцами | компл. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0011 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0012 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0013 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0014 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0015 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0016 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0017 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0018 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0019 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0021 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0022 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0023 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0024 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0025 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0026 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем муфтовые 30Б2бк для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0031 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30с327нж c червячной передачей диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0032 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30с507нж под приварку диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0033 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30с507нж под приварку диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0034 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30с507нж под приварку диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0041 | Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 31ч6бр диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0051 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с42нж диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0052 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с42нж диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0053 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с42нж диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0054 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с42нж диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0055 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с42нж диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0056 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с42нж диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0057 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с42нж диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0058 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с42нж диаметром: 1000 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0059 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и газообразных) давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30с42нж диаметром: 1200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0061 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0062 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0063 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0064 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0065 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0066 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0067 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0068 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0069 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0070 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0071 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0072 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0073 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0074 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0081 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0082 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0083 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0084 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0085 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0086 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0087 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0088 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0089 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0090 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0101 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0102 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0103 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0104 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0105 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0106 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0107 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0108 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0111 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 30с65нж диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0112 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 30с65нж диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0113 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 30с65нж диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0114 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 30с65нж диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0115 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 30с65нж диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0116 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 30с65нж диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0117 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 30с65нж диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0121 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см2) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0122 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см2) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0123 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см2) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0124 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см2) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0125 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см2) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0126 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см2) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0127 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40 кгс/см2) ЗКЛ2-40 (30лс15нж), диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0131 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2) 30с76нж, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0132 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2) 30с76нж, диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0133 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2) 30с76нж, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0134 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2) 30с76нж, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0135 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2) 30с76нж, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0136 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2) 30с76нж, диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0141 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0142 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0143 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0144 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0145 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0146 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0147 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс41нж диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0148 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0149 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0150 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0151 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0152 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0153 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0154 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30лс941нж диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0155 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с41нж диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0156 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с41нж диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0157 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с41нж диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0158 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с41нж диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0159 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с41нж диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0160 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с41нж диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0161 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с41нж диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0162 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0163 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0164 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0165 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0166 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0167 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0168 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): 30с941нж диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0171 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см2) 30с15нж, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0172 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см2) 30с15нж, диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0173 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см2) 30с15нж, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0174 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см2) 30с15нж, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0175 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см2) 30с15нж, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0176 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см2) 30с15нж, диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0181 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0182 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0183 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0184 | Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0191 | Задвижки клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0192 | Задвижки клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0201 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0202 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0203 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0204 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0205 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0206 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0207 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0208 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0209 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0210 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0211 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0212 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 600 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0213 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 800 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0214 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром: 1000 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0221 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30ч7бк диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0222 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30ч7бк диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0223 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30ч7бк диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0224 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30ч7бк диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.01-0225 | Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30ч7бк диаметром: 200 мм | шт. |
| 18.1.02.02 | Задвижки с невыдвижным шпинделем |  |
| 28.14.13.18.1.02.02-0001 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000Е2, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0002 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000Е2, диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0003 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000Е2, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0004 | Задвижки клиновые разборные Hawle 4000Е2, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0005 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем МЗВ (30ч39р) диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0011 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0012 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0013 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0014 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0015 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0016 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0017 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0018 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0019 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем раструбные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0021 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч15бр диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0022 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0023 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0024 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0025 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч515бр с конической передачей диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0026 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0027 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0028 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0029 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0030 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0031 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2): 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0041 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0042 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0043 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0044 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0045 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0046 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0047 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0048 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0049 | Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч47бр диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0051 | Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч15бр диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0061 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0062 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0063 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0064 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0065 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0066 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0067 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0068 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0069 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0070 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0071 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0072 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0073 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0074 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,0 МПа (10 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0075 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0076 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0077 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0078 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0079 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0080 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 450 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0081 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0082 | Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки BV-05-47 (F4), диаметром 600 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0091 | Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0092 | Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающаяся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0101 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0102 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.02-0103 | Штурвал № 7800 для задвижек Hawle диаметром 100 мм | шт. |
| 18.1.02.03 | Задвижки, не включенные в группы |  |
| 28.14.13.18.1.02.03-0001 | Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.03-0002 | Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.03-0003 | Задвижка "Grunbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.03-0011 | Задвижки параллельные фланцевые: 30ч4бр диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.03-0021 | Задвижки стальные диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.03-0022 | Задвижки стальные диаметром: 125 мм | шт. |
| 18.1.02.04 | Задвижки с патрубками для газа |  |
| 28.14.13.18.1.02.04-0001 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0002 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0003 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0004 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0005 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0006 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0007 | Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0008 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50/63 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0009 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 80/90 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0010 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 100/110 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0011 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 125/125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0012 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 150/160 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0013 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 200/225 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0014 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 250/250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.02.04-0015 | Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полиэтиленовыми патрубками для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 300/315 мм | шт. |
| 18.1.03 | Затворы |  |
| 18.1.03.01 | Затворы гидравлические |  |
| 28.14.11.18.1.03.01-0001 | Затворы гидравлические диаметром: до 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.01-0002 | Затворы гидравлические диаметром: до 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.01-0003 | Затворы гидравлические диаметром: до 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.01-0004 | Затворы гидравлические диаметром: до 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.01-0005 | Затворы гидравлические диаметром: до 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.01-0006 | Затворы гидравлические диаметром: до 150 мм | шт. |
| 28.12.14.18.1.03.01-0011 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.12.14.18.1.03.01-0012 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.12.14.18.1.03.01-0013 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.12.14.18.1.03.01-0014 | Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром: 200 мм | шт. |
| 18.1.03.02 | Затворы дисковые |  |
| 28.14.11.18.1.03.02-0001 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0002 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0003 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0004 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0005 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-E, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0011 | Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0012 | Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими отверстиями для установки между фланцами, диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0021 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0022 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0023 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0024 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0025 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0026 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0027 | Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0031 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2): МТД3Р, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0032 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2): МТД3Р, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0033 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2): МТД3ФР, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0034 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2): МТД3ФР, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0035 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2): МТД3ФЧП, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0036 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2): МТД3ФЧП, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0037 | Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2): МТД3ФЧП, диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0041 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0042 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0043 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0044 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0045 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0046 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0047 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0048 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0049 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 300 мм, с редуктором | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0050 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 350 мм, с редуктором | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0051 | Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром: 400 мм, с редуктором | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0061 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0062 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0063 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 0,6/1,0 МПа (6/10 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0064 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.03.02-0065 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.03.02-0066 | Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0071 | Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки: АН1.614.3323-ИК, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0072 | Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки: АС1.611.1323-ИК, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0073 | Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) марки: АС1.612.1323-ИК, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.02-0081 | Затворы механические канализационные HL710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком и присоединительными выходами диаметром 110 мм под трубы ПП, ПВХ | шт. |
| 18.1.03.03 | Затворы шланговые |  |
| 28.14.11.18.1.03.03-0001 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а17р-р14, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0002 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а17р-р14, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0003 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а17р-р14, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0004 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а17р-р14, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0005 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а17р-р14, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0006 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а17р-р14, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0007 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а603р-р12, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0008 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а603р-р12, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0009 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а603р-р12, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0010 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а603р-р12, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0011 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а603р-р12, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0012 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а903р-р24, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0013 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а903р-р24, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0014 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а903р-р24, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0015 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а903р-р24, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.03.03-0016 | Затворы шланговые с ручным управлением давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), t 50-110° С: 33а903р-р24, диаметром 200 мм | шт. |
| 18.1.04 | Клапаны обратные |  |
| 18.1.04.01 | Клапаны обратные мембранные |  |
| 28.14.11.18.1.04.01-0001 | Клапаны обратные мембранные диаметром: 90 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0002 | Клапаны обратные мембранные диаметром: 110 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0003 | Клапаны обратные мембранные диаметром: 160 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.01-0004 | Клапаны обратные мембранные диаметром: 200 мм | шт. |
| 18.1.04.02 | Клапаны обратные поворотные |  |
| 28.14.11.18.1.04.02-0001 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0002 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0003 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0004 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0005 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0006 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0007 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0008 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0009 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0010 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 500 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0011 | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 600 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0021 | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0022 | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0023 | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0031 | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0032 | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0033 | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0034 | Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 600 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0041 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0042 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0043 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0044 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0045 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0051 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0061 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0062 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0063 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0064 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0065 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0071 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0072 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0073 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0074 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0075 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0081 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0082 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.02-0083 | Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 18.1.04.03 | Клапаны обратные подъемные |  |
| 28.14.11.18.1.04.03-0001 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый CV-16 диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0011 | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеюшей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0012 | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеюшей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0013 | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеюшей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0014 | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеюшей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0015 | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеюшей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0016 | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеюшей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0017 | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеюшей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0018 | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеюшей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0019 | Клапаны обратные BROEN V275-I из нержавеюшей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0021 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0022 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0023 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0024 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0025 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0026 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0027 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0028 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0029 | Клапаны обратные BROEN V275-Н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0031 | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0032 | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0033 | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0034 | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0035 | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0036 | Клапаны обратные BROEN V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0041 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0042 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0043 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0044 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0045 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0046 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0047 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0048 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0049 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0050 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0051 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0052 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0053 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0054 | Клапаны обратные BROEN V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0061 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0062 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0063 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0064 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0065 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0066 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0067 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0068 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0069 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0070 | Клапаны обратные BROEN V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0081 | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0082 | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1 1/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0083 | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0084 | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0085 | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0086 | Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0091 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0092 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0093 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0094 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0095 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б1бк, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0101 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0102 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0103 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0104 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0105 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0106 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0107 | Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0111 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0112 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0113 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0114 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0115 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0121 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0122 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0123 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0124 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0125 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0126 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16нж10бк15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0131 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0132 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0133 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0134 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0135 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0136 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0137 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13нж, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0141 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0142 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0143 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0144 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0151 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0152 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0153 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0154 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0155 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0156 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0161 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0162 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0163 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3бр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0171 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0172 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.03-0181 | Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.04.04 | Клапаны обратные приемные |  |
| 28.14.11.18.1.04.04-0001 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.04-0002 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.04-0003 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.04-0004 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.04-0005 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.04-0006 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.04-0007 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.04-0008 | Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром: 400 мм | шт. |
| 18.1.04.05 | Клапаны обратные проходные |  |
| 28.14.11.18.1.04.05-0002 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.05-0003 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.05-0004 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.05-0005 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.05-0006 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.05-0007 | Клапаны обратные проходные латунные BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм, присоединение 2"х2" | шт. |
| 18.1.04.06 | Клапаны обратные пружинные |  |
| 28.14.11.18.1.04.06-0001 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0002 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0003 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0004 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0005 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0006 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0007 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0011 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0012 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0013 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0014 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0015 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0016 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0017 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0018 | Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0021 | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0022 | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1 1/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0023 | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0024 | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0025 | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0026 | Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eagle), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0031 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0032 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0033 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0034 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0035 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.06-0036 | Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 18.1.04.07 | Клапаны обратные, не включенные в группы |  |
| 28.14.11.18.1.04.07-0001 | Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.07-0011 | Клапаны обратные "Grunbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.07-0021 | Клапаны обратные В-В размером: 1 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.07-0022 | Клапаны обратные В-В размером: 1 1/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.07-0023 | Клапаны обратные В-В размером: 1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.07-0024 | Клапаны обратные В-В размером: 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.07-0025 | Клапаны обратные В-В размером: 2 1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.07-0026 | Клапаны обратные В-В размером: 2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.07-0027 | Клапаны обратные В-В размером: 3" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.07-0028 | Клапаны обратные В-В размером: 3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.07-0029 | Клапаны обратные В-В размером: 4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.04.07-0031 | Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм | шт. |
| 18.1.05 | Клапаны предохранительные |  |
| 18.1.05.01 | Клапаны предохранительные пружинные |  |
| 28.14.11.18.1.05.01-0001 | Клапан предохранительный малоподъемный пружинный 17б2бк диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0021 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: 1 1/4"х2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0022 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: 1 1/4"х 1 1/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0023 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: 1"х1 1/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0024 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: 1"х1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0025 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: 1"х2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0026 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: 1/2"х1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0027 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0028 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: 2"х2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0029 | Клапаны предохранительные BROEN 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, резьбовые с подрывным рычагом, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением: 3/4"х1" | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0031 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0032 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0033 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0034 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0035 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0036 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0037 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0038 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0039 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0040 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0041 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0042 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0043 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0044 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0045 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0046 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0047 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0048 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0049 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0050 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0051 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0052 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0053 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0054 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0055 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 15х25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0056 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 20х32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0057 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 25х40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0058 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 32х50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0059 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 40х65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0060 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 50х80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0061 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 65х100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0062 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 80х125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0063 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 100х150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0064 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 125х200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0065 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 150х250 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0066 | Клапаны предохранительные BROEN 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных сред, полноподъемные, угловые, пружинные, фланцевые с подрывным рычагом, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), с присоединением 200х300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0071 | Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0072 | Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0073 | Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0074 | Клапаны предохранительные малоподъемные: двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0075 | Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0076 | Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0077 | Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0078 | Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18бр диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0079 | Клапаны предохранительные малоподъемные: однорычажные фланцевые 17ч18р диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0081 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0082 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0083 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0084 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с13нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0085 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0086 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0087 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0088 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с14нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0089 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0090 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с16нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0091 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0092 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0093 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0094 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0095 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0096 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0097 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0098 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0099 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с85нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0100 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0101 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0102 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0103 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК4 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0104 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с23нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0105 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0106 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: без приспособления для принудительного открытия СППК5 (17с 7нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0107 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0108 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с16нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0109 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0110 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0111 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0112 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с17нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0113 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0114 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0115 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0116 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0117 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0118 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0119 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0120 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0121 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с25нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0122 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0123 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0124 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0125 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с89нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0126 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0127 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0128 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0129 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК4Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0130 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с21нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0131 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 12Х18Н9ТЛ, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.01-0132 | Клапаны предохранительные пружинные фланцевые: с приспособлением для принудительного открытия СППК5Р (17с 6нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), сталь 20Л, диаметром 100 мм | шт. |
| 18.1.05.02 | Клапаны предохранительные регулируемые |  |
| 28.14.11.18.1.05.02-0001 | Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.02-0002 | Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.02-0003 | Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.02-0004 | Клапаны предохранительные регулируемые OR 1831, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.02-0011 | Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.02-0012 | Клапаны предохранительные регулируемые муфтовые латунные ВР, давлением 0,1-1,2 МПа (1-12 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 18.1.05.03 | Клапаны предохранительные, не включенные в группы |  |
| 28.14.11.18.1.05.03-0001 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0002 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0003 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0004 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0005 | Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0011 | Клапаны предохранительные R14Y049 давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0012 | Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0013 | Клапаны предохранительные латунные резьбовые Prescor В, давлением 0,6-1,0 МПа (6-10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0014 | Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810 | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0021 | Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.05.03-0022 | Клапаны предохранительные фланцевые 17с28нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 18.1.06 | Клапаны регулирующие |  |
| 18.1.06.01 | Клапаны балансировочные |  |
| 28.14.13.18.1.06.01-0001 | Клапан балансировочный MSV-C диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0011 | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0012 | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0013 | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0014 | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0015 | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0016 | Клапан ручной балансировочный с внутренней резьбой MSV-BD, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0021 | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0022 | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0023 | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0024 | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0025 | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0026 | Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0031 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0032 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0033 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0034 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0035 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0036 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0037 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0038 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0039 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0040 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0041 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0042 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0043 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0044 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0045 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0046 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0047 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0048 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0049 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0050 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0051 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0052 | Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0080 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0081 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX S для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0091 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0092 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0093 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0094 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0095 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0096 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0097 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0098 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0099 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0100 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0101 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0102 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0103 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0104 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0105 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0106 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0107 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0108 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: с фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0109 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0110 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0111 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0112 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0113 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0114 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi DRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта,: со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0121 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0122 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0123 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0124 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0125 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0126 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с внутенним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0127 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0128 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0129 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0130 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0131 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0132 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0133 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0134 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0135 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0136 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0137 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0138 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0139 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0140 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0141 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0142 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0143 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0144 | Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом,: со сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0151 | Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм (корпус клапана и настроечный ключ) | компл. |
| 28.14.13.18.1.06.01-0152 | Клапан комбинированный балансировочный BROEN BALLOREX Dynamic для систем отопления, теплоснабжения и холодоснабжения, с резьбовым присоединением, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм (корпус клапана, картридж и настроечный ключ) | компл. |
| 18.1.06.02 | Клапаны запорно-измерительные |  |
| 28.14.13.18.1.06.02-0001 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.02-0002 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.02-0003 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.02-0004 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.02-0005 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.02-0006 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I: с наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.02-0011 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.02-0012 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.02-0013 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.02-0014 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.02-0015 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.02-0016 | Клапан балансировочный запорный ручной ASV-М: с наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.06.03 | Клапаны запорно-регулирующие |  |
| 28.14.11.18.1.06.03-0001 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.03-0002 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.03-0003 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.03-0004 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: M, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.03-0005 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.03-0006 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: M, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.03-0007 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.03-0008 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.03-0009 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.03-0010 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: N, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.03-0011 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.03-0012 | Клапан запорно-регулирующий на обратную подводку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: N, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 18.1.06.04 | Клапаны запорные |  |
| 28.14.13.18.1.06.04-0001 | Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 прямой | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0002 | Клапан "Danfoss", марка: RLV-10 угловой | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0003 | Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 прямой | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0004 | Клапан "Danfoss", марка: RLV-15 угловой | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0005 | Клапан "Danfoss", марка: RLV-20 прямой | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0006 | Клапан "Danfoss", марка: RLV-20 угловой | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0011 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0012 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0013 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0014 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0015 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0016 | Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со спускным краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0021 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0022 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0023 | Клапаны муфтовые: 15Ч8П2, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.04-0031 | Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 18.1.06.05 | Клапаны регулирующие |  |
| 28.14.13.18.1.06.05-0001 | Картридж для клапана BROEN BALLOREX Dynamic диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.05-0011 | Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фитингов подключения | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0012 | Клапан регулирующий "Danfoss" VFG 2 с регулирующим блоком AFP-9 | компл. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0013 | Клапан регулирующий "Danfoss", марка VFG 2-50 | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0021 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0022 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0023 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0024 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0025 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0026 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VB 2, диаметр: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0031 | Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2 | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0041 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0042 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0043 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0044 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0045 | Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0051 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 15-4 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0052 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 20-6,3 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0053 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 25-10,0 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0054 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 32-16,0 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0055 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 40-25,0 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0056 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 50-40,0 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0057 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 65-63,0 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0058 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 80-100,0 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0059 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 100-145,0 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0060 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 125-220 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0061 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 150-320 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0062 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 15-2,5 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0063 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 20-4 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0064 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 25-6,3 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0065 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 32-10 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0066 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VMV Д 40-12 м3/ч | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0067 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0068 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0069 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0070 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0071 | Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VRG 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.05-0081 | Клапаны приемные | шт. |
| 18.1.06.06 | Клапаны регулирующие-балансировочные |  |
| 28.14.13.18.1.06.06-0001 | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.06-0002 | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.06-0003 | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.06-0004 | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.06-0005 | Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.06-0011 | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.06-0012 | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.06-0013 | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.06-0014 | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.06-0015 | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.06-0016 | Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка: MSV-I диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.06.07 | Клапаны термозапорные |  |
| 28.14.11.18.1.06.07-0001 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-15 | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.07-0002 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-20 | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.07-0003 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-25 | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.07-0004 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-32 | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.07-0005 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-40 | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.07-0006 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-50 Р | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.07-0007 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-65-Ф | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.07-0008 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-80-Ф | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.07-0009 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-100-Ф | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.07-0010 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-150-Ф | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.07-0011 | Клапан термозапорный, марка: КТЗ 001-200-Ф | шт. |
| 18.1.06.08 | Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов |  |
| 28.14.13.18.1.06.08-0001 | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 15 мм | компл. |
| 28.14.13.18.1.06.08-0002 | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 20 мм | компл. |
| 28.14.13.18.1.06.08-0003 | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 25 мм | компл. |
| 28.14.13.18.1.06.08-0004 | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 32 мм | компл. |
| 28.14.13.18.1.06.08-0005 | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 40 мм | компл. |
| 28.14.13.18.1.06.08-0006 | Комплект ручного балансировочного MSV-BD и запорного MSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см2), диаметром: 50 мм | компл. |
| 18.1.06.09 | Краны запорно-распределительные |  |
| 28.14.13.18.1.06.09-0001 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.09-0002 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.09-0003 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.09-0004 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.09-0005 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.09-0006 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром: 100 мм | шт. |
| 18.1.06.10 | Краны регулирующие |  |
| 28.14.11.18.1.06.10-0001 | Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.10-0002 | Краны регулирующие: двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.10-0003 | Краны регулирующие: двойной регулировки шиберные КРДШ-15 латунные | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.10-0004 | Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.06.10-0005 | Краны регулирующие: трехходовые КРТПП, латунные диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.10-0011 | Краны трехходовые без фланца муфтовые 11Б18бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.06.10-0012 | Кран трехходовой для манометра MV25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 18.1.07 | Клапаны редукционные |  |
| 18.1.07.01 | Клапаны редукционные пружинные |  |
| 28.14.11.18.1.07.01-0001 | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.07.01-0002 | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.07.01-0003 | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.07.01-0004 | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.07.01-0005 | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.07.01-0006 | Клапан редукционный бронзовый 7bis для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.07.01-0011 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.07.01-0012 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.07.01-0013 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.07.01-0014 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.07.01-0015 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.07.01-0016 | Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.07.01-0021 | Клапаны редукционные пружинные | шт. |
| 18.1.08 | Комплектующие кранов, клапанов |  |
| 18.1.08.01 | Ключи шестигранные регулировочные для кранов |  |
| 28.14.20.18.1.08.01-0001 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.08.01-0002 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.08.01-0003 | Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм | шт. |
| 18.1.08.03 | Т-ключи для кранов |  |
| 28.14.20.18.1.08.03-0001 | Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.08.03-0002 | Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.08.03-0003 | Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм | шт. |
| 18.1.08.05 | Фланцы специальные для присоединения приводов на краны |  |
| 28.14.20.18.1.08.05-0001 | Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 10-32 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.08.05-0002 | Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 40-50 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.08.05-0003 | Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 65-80 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.08.05-0004 | Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметром: 100 мм | шт. |
| 18.1.08.06 | Комплектующие, не включенные в группы |  |
| 28.14.20.18.1.08.06-0001 | Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм | шт. |
| 28.15.24.18.1.08.06-0011 | Редуктор переносной для кранов диамером 100-200 мм, размер головки 27/70 мм | шт. |
| 28.15.24.18.1.08.06-0012 | Редуктор переносной для кранов диамером 200-300 мм, размер головки 50/90 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.08.06-0021 | Рукоятка для кранов BROEN BALLOMAX серии КШГ 71, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.20.18.1.08.06-0031 | Стекло смотровое ПВХ с муфтовыми окончаниями для клеевого соединения диаметром 140 мм | шт. |
| 18.1.09 | Краны шаровые |  |
| 18.1.09.01 | Краны газовые |  |
| 28.14.13.18.1.09.01-0001 | Краны натяжные газовые муфтовые,: латунные диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0002 | Краны натяжные газовые муфтовые,: чугунные диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0011 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0012 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0013 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0014 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0015 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0016 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0017 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0018 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 700 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0019 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1000 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0020 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0021 | Краны стальные газовые шаровые: диаметром 1400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0022 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0023 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0024 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0025 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0026 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0027 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0028 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0029 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0030 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.01-0031 | Краны стальные газовые шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм | шт. |
| 18.1.09.02 | Краны газовые шаровые межфланцевые |  |
| 28.14.13.18.1.09.02-0001 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходые, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.115, диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.02-0002 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходые, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.115, диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.02-0003 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходые, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.115, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.02-0004 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходые, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.115, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.02-0005 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, межфланцевые, полнопроходые, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.115, диаметром: 40 мм | шт. |
| 18.1.09.03 | Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением |  |
| 28.14.13.18.1.09.03-0001 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.03-0002 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.03-0003 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.03-0004 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.03-0005 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.03-0006 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.03-0007 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШГ 70.100, диаметром: 50 мм | шт. |
| 18.1.09.04 | Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением |  |
| 28.14.13.18.1.09.04-0001 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0002 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0003 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0004 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0005 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0006 | Кран стальной газовый шаровой фланцевый МА 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) с крепежом, контрфланцами и прокладкой диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0011 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0012 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0013 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0014 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0021 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0022 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0023 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0024 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.113 R, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0031 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0032 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0033 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0034 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0035 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0036 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0037 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0038 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0039 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0040 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0041 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0042 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.113, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0051 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0052 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0053 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0054 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0055 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0056 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0057 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0058 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0059 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0060 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0061 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0062 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0071 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0072 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0073 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0074 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0075 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0076 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0077 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0078 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0079 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0080 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0081 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0082 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0083 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0084 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0085 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0086 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШГ 71.103 R, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0091 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0092 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0093 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0094 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, серии КШГ 71.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0101 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0102 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0103 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0104 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0105 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0106 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0107 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0108 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0109 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0110 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0111 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0112 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0121 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0122 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0123 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0124 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с41п, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0125 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0126 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0127 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0128 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0129 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0130 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0131 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0132 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0133 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0134 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0135 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.04-0136 | Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором | шт. |
| 18.1.09.05 | Краны газовые шаровые со сварным присоединением |  |
| 28.14.13.18.1.09.05-0001 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0002 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0003 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0004 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0011 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0012 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0013 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0014 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШГ 71.112 R, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0021 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0022 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0023 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0024 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0025 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0026 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0027 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0028 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0029 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0030 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0031 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0032 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, полнопроходые, с ручкой, серии КШГ 70.112, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0041 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0042 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102, диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0043 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102, диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0044 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102, диаметром: 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0045 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102, диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0046 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под редуктор и электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102, диаметром: 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0051 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0052 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0053 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0054 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0055 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0056 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0057 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0058 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШГ 70.102 R, диаметром: 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0061 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) серии КШГ 70.102, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0062 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) серии КШГ 70.102, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0071 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0072 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0073 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0074 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0075 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0076 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0077 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0078 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0079 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.05-0080 | Краны газовые шаровые BROEN BALLOMAX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серии КШГ 70.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.09.06 | Краны шаровые муфтовые |  |
| 28.14.13.18.1.09.06-0001 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 16 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0002 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0003 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0004 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0005 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0006 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0007 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 63 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0008 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 75 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0009 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 90 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0010 | Кран шаровой PN 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром: 110 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0021 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0022 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0023 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0024 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0025 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0026 | Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0031 | Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0041 | Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0042 | Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0043 | Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0044 | Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0045 | Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0046 | Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0051 | Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0052 | Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0053 | Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0054 | Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0055 | Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0056 | Кран шаровый муфтовый 11Б41п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0061 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм с угловым сгоном | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0062 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм со сгоном | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0063 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/в | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0064 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип в/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0065 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 15 мм, тип н/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0066 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм с угловым сгоном | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0067 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм со сгоном | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0068 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип в/в | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0069 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип в/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0070 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 20 мм, тип н/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0071 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм с угловым сгоном | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0072 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм со сгоном | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0073 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип в/в | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0074 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип в/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0075 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 25 мм, тип н/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0076 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм со сгоном | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0077 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм, тип в/в | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0078 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 32 мм, тип в/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0079 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 40 мм, тип в/в | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0080 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 40 мм, тип в/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0081 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 50 мм, тип в/в | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0082 | Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром: 50 мм, тип в/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0091 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 15 мм, тип в/в | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0092 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 15 мм, тип в/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0093 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 20 мм, тип в/в | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0094 | Кран шаровый муфтовый Valtec для газа диаметром: 20 мм, тип в/н | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0101 | Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0102 | Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0103 | Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.06-0104 | Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11ч38п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 18.1.09.07 | Краны шаровые под приварку |  |
| 28.14.13.18.1.09.07-0001 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0002 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0003 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0004 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0005 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0006 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0007 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку встык, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0011 | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0012 | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0013 | Кран шаровой Фузиотерм, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0021 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0022 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0023 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0024 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0025 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0026 | Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0031 | Краны стальные шаровые ручные DZT под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0041 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0042 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0043 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0044 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0045 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0046 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0047 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0048 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0051 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0052 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0053 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0054 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0055 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0056 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0057 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0058 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 61.102, диаметром: 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0061 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0062 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0063 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0066 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0067 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0068 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0069 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0070 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0071 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0072 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.102, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0081 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0082 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0083 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0084 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0085 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0086 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0087 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0088 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0089 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0090 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0091 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0092 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0093 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0094 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0095 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0096 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0097 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0098 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1001-1500 мм, диаметром: 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0101 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0102 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0103 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0104 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0105 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0106 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0107 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0108 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0109 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0110 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0111 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0112 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0113 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0114 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0115 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0116 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0117 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 1501-2000 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0121 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0122 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0123 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0124 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0125 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0126 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0127 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0128 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0129 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0130 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0131 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0132 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0133 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0134 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0135 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0136 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0137 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0138 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2001-2500 мм, диаметром: 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0141 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0142 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0143 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0144 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0145 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0146 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0147 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0148 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0149 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0150 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0151 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0152 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0153 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0154 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0155 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0156 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0157 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0158 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети 2501-3000 мм, диаметром: 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0161 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0162 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0163 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0164 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0165 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0166 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0167 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0168 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0169 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0170 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0171 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 200 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0172 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0173 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 250 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0174 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0175 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 300 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0176 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 350 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0177 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 400 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0178 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой штока от оси теплосети до 1000 мм, диаметром: 500 мм, с учётом высоты редуктора | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0181 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0182 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0183 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0184 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0185 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0186 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0187 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0188 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0189 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0190 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0191 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0192 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0193 | Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0201 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0202 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0203 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0204 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0205 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0206 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0207 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0208 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0209 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0210 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0211 | Краны шаровые под приварку "Danfoss" JiP-WW с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0221 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0222 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0223 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0224 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0225 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0226 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0227 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0228 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0229 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0230 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0231 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0232 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0233 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0234 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 730 мм, условным диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0235 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 730 мм, условным диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0236 | Краны шаровые под приварку "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 970 мм, условным диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0241 | Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа М 39310, диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.07-0242 | Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа М 39310, диаметром: 50 мм | шт. |
| 18.1.09.08 | Краны шаровые резьбовые |  |
| 28.14.13.18.1.09.08-0001 | Кран шаровой В-В размером: 1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0002 | Кран шаровой В-В размером: 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0003 | Кран шаровой В-В размером: 3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0011 | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0012 | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0013 | Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0021 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0022 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0023 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0024 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0025 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0026 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0027 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0028 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0029 | Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0031 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0032 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0033 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0034 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0035 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0036 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0037 | Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" Х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0041 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0042 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0043 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0044 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0045 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0046 | Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" UNI ISO 228, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0051 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" Х1666, диаметром: 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0052 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" Х1666, диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0053 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" Х1666, диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0054 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" Х1666, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0055 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" Х1666, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0056 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" Х1666, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0057 | Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" Х1666, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0071 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0072 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0073 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0081 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0082 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0083 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), диаметром: 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0091 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0092 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0093 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0094 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0095 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0096 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 50 мм, присоединение 2"х2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0102 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0103 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0104 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0112 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0113 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0114 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0122 | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), c дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером: 1 1/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0124 | Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), c дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой, давлением 3 МПа (30 кгс/см2), размером: 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0191 | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0192 | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0193 | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0194 | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0195 | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0196 | Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0223 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0224 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0233 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0234 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0235 | Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0241 | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1"х1 1/4"х1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0242 | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 1/2"х3/4"х1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0243 | Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером: 3/4"х1"х3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0251 | Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0261 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШТ 60.100, диаметром: 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0262 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШТ 60.100, диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0263 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШТ 60.100, диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0264 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШТ 60.100, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0265 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШТ 60.100, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0266 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШТ 60.100, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0267 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), серии КШТ 60.100, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0271 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0272 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1 1/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0273 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0274 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0275 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0276 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: ВВ с размером резьбы 3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0277 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0278 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1 1/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0279 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0280 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0281 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0282 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НВ с размером резьбы 3/4" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0283 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 1" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0284 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 1/2" | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.08-0285 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные: НН с размером резьбы 3/4" | шт. |
| 18.1.09.09 | Краны шаровые с резьбовым и сварным присоединением |  |
| 28.14.13.18.1.09.09-0001 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШТ 60.101, диаметром: 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.09-0002 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШТ 60.101, диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.09-0003 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШТ 60.101, диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.09-0004 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШТ 60.101, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.09-0005 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШТ 60.101, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.09-0006 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШТ 60.101, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.09-0007 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под редуктор или электропривод, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), серии КШТ 60.101, диаметром: 50 мм | шт. |
| 18.1.09.10 | Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением |  |
| 28.14.13.18.1.09.10-0001 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.10-0002 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.10-0003 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.10-0004 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.10-0005 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.10-0006 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.10-0007 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.10-0008 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.10-0009 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.10-0010 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.10-0011 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.10-0012 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), серии КШТ 60.104, диаметром: 250 мм | шт. |
| 18.1.09.11 | Краны шаровые фланцевые |  |
| 28.14.13.18.1.09.11-0001 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0002 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0003 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0004 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0005 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0006 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0007 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0008 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0009 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0010 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0011 | Кран шаровый BROEN V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0021 | Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0022 | Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11ч37п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0031 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0032 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0033 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0034 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0035 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0036 | Краны стальные шаровые ручные фланцевые DZT для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0041 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0042 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0043 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0044 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0045 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0046 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0047 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0048 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0049 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0050 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0051 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0052 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0053 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0054 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0055 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0056 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с редуктором, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0061 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0062 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0063 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0067 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0068 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0069 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0070 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0071 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0072 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0073 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0074 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0075 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0076 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0077 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ 60.103, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0081 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0082 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0083 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0084 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0085 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0086 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0087 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0088 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0089 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0090 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0091 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0092 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0093 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0094 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0095 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0096 | Краны шаровые BROEN BALLOMAX, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии КШТ 61.103, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0101 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0102 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0103 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0104 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0105 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0106 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0107 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0108 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0109 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0110 | Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением: 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0121 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0122 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0123 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0124 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0125 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0126 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0127 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0128 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0129 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0130 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0131 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0132 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см2), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0133 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0134 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0135 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0136 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0137 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0138 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0139 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0140 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0141 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 750 мм, условным диаметром 300 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0142 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 750 мм, условным диаметром 350 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0143 | Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа: КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором ProGear, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), длиной 990 мм, условным диаметром 500 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0151 | Краны шаровые фланцевые из коррозийно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0152 | Краны шаровые фланцевые из коррозийно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.11-0153 | Краны шаровые фланцевые из коррозийно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) типа КШ (ТУ 3742-001-4563-0744-2003), диаметром: 150 мм | шт. |
| 18.1.09.12 | Краны шаровые, не включенные в группы |  |
| 28.14.13.18.1.09.12-0001 | Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0002 | Кран шаровой с плоским уплотнением для гребенок из инструментальной стали диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0011 | Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0012 | Кран шаровый разъемный из клеевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см), диаметром: 63 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.09.12-0021 | Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.10 | Краны, вентили, клапаны для раковин, моек, биде, унитазов, ванн и аналогичная арматура |  |
| 18.1.10.01 | Вентили запорные, проходные, балансировочные |  |
| 28.14.12.18.1.10.01-0001 | Вентили автомобильные в сборе | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0011 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0012 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0013 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0014 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0015 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0016 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0017 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0018 | Вентили динамические балансировочные для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения BROEN BALLOREX типа: М, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0021 | Вентили муфтовые чугунные диаметром: 63 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0022 | Вентили муфтовые чугунные диаметром: 75 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0023 | Вентили муфтовые чугунные диаметром: 90 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0024 | Вентили муфтовые чугунные диаметром: 110 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0025 | Вентили муфтовые чугунные диаметром: 140 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0026 | Вентили муфтовые чугунные диаметром: 160 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0031 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0032 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0033 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0034 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0035 | Вентили проходные муфтовые: 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0036 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0037 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0038 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0039 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0040 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0041 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0042 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0043 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0044 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0045 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0046 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0047 | Вентили проходные муфтовые: 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0048 | Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0049 | Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0050 | Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0051 | Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0052 | Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0053 | Вентили проходные муфтовые: 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0054 | Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0055 | Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0056 | Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0057 | Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0058 | Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0059 | Вентили проходные муфтовые: 15Б12БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0060 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0061 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0062 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0063 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0064 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0065 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0066 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0067 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0068 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0069 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0070 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0071 | Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0072 | Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0073 | Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0074 | Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0075 | Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0076 | Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0077 | Вентили проходные муфтовые: 15кч33п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0078 | Вентили проходные муфтовые: диаметром 200 мм | 1000 шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0081 | Вентили проходные фланцевые: 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0082 | Вентили проходные фланцевые: 15кч12п, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0083 | Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0084 | Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0085 | Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0086 | Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0087 | Вентили проходные фланцевые: 15кч16п1 давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0088 | Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для амммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0089 | Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для амммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0090 | Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для амммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0091 | Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для амммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0092 | Вентили проходные фланцевые: 15кч16п для амммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0093 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0094 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0095 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0096 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0097 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ16НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0098 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0099 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0100 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0101 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0102 | Вентили проходные фланцевые: 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0103 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0104 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0105 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0106 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0107 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0108 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0109 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0110 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0111 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0112 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0113 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65бк для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0114 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0115 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0116 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0117 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0118 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0119 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0120 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0121 | Вентили проходные фланцевые: 15нж65п19 для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0122 | Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0123 | Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0124 | Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0125 | Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0126 | Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0127 | Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0128 | Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0129 | Вентили проходные фланцевые: 15С22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0130 | Вентили проходные фланцевые: 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0131 | Вентили проходные фланцевые: 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0132 | Вентили проходные фланцевые: 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0133 | Вентили проходные фланцевые: 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0134 | Вентили проходные фланцевые: 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0135 | Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0136 | Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0137 | Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0138 | Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0139 | Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ9 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0140 | Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0141 | Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0142 | Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0143 | Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0144 | Вентили проходные фланцевые: 15С52НЖ10 для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0145 | Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0146 | Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0147 | Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0148 | Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0149 | Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0150 | Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0151 | Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0152 | Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0153 | Вентили проходные фланцевые: 15С65НЖ для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0154 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0155 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0156 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0157 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0158 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0159 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0160 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0161 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0162 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0163 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0164 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0165 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0166 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0167 | Вентили проходные фланцевые: 15Ч14П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0171 | Вентиль 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0172 | Вентиль для дозаторов "Grunbeck" тип DHV 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0181 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм, резьбовое присоединение 1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0182 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0183 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0184 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0185 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0186 | Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0191 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0192 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0193 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0194 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0195 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0196 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0197 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0198 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0199 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0200 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0201 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0202 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0203 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0204 | Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0211 | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0212 | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0213 | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0214 | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0215 | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0216 | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0217 | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0218 | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0219 | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0220 | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0221 | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0222 | Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0251 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0252 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0253 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0254 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0255 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0256 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0257 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0258 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0259 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0260 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0261 | Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0271 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0272 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0273 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0274 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0275 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0276 | Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 63 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0281 | Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0282 | Вентиль цапковый | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0283 | Вентиль цапковый игольчатый 15нж54бк для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0284 | Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0285 | Вентиль цапковый проходной 15с9бк для жидких и газообразных углекислот, давлением 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0286 | Вентиль цапковый проходной 15с11бк для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0287 | Вентиль цапковый угловой 15с13бк1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см2), диаметром 6 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.01-0288 | Вентиль шестипозиционный FS для фильтра диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.01-0291 | Краны бронзовые диаметром 15 мм | шт. |
| 18.1.10.02 | Вентили пожарные |  |
| 26.30.50.18.1.10.02-0001 | Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15Б3рА51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.10.02-0002 | Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.10.02-0003 | Вентили пожарные угловые сальниковые 15кч11р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.10.02-0004 | Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.10.02-0011 | Кран пожарный бытовой ПКБ | шт. |
| 18.1.10.03 | Вентили радиаторные |  |
| 28.14.12.18.1.10.03-0001 | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): прямой, размером 3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.03-0002 | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): прямой, размером 1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.03-0003 | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): угловой, размером 1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.03-0004 | Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): угловой, размером 3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.03-0011 | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): прямой, размером 1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.03-0012 | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): прямой, размером 3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.03-0013 | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): угловой, размером 1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.03-0014 | Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2): угловой, размером 3/4" | шт. |
| 18.1.10.04 | Гидранты пожарные подземные |  |
| 26.30.50.18.1.10.04-0001 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм: высотой 750 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.10.04-0002 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм: высотой 1000 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.10.04-0003 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм: высотой 1250 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.10.04-0004 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм: высотой 1500 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.10.04-0005 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм: высотой 1750 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.10.04-0006 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм: высотой 2000 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.10.04-0007 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм: высотой 2250 мм | шт. |
| 26.30.50.18.1.10.04-0011 | Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм | шт. |
| 18.1.10.05 | Клапаны поплавковые |  |
| 28.14.13.18.1.10.05-0001 | Выключатель поплавковый GRUNDFOS с кабелем 10 м | компл. |
| 28.14.13.18.1.10.05-0011 | Клапан поплавковый регулирующий латунный "Grunbeck" для подпитки водой диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.05-0021 | Клапаны поплавковые пластмассовые ППП | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.05-0022 | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.05-0023 | Клапаны поплавковые серии VYC 151/152 диаметром 50 мм | шт. |
| 18.1.10.06 | Клапаны радиаторные |  |
| 28.14.12.18.1.10.06-0001 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.06-0002 | Клапан радиаторный регулирующий ручной из цветных металлов давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.06-0003 | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.06-0004 | Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTHERM для системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.06-0011 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 10 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.06-0012 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.06-0013 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.06-0014 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.06-0015 | Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 18.1.10.07 | Клапаны терморегуляторов |  |
| 28.14.11.18.1.10.07-0001 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-15 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0002 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-15 угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0003 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-20 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0004 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-20 угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0005 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-25 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0006 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-G-25 угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0007 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-10 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0008 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-10 угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0009 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 UK угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0010 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0011 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-15 угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0012 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-20 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0013 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-20 угловой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0014 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-25 прямой | шт. |
| 28.14.11.18.1.10.07-0015 | Клапан "Danfoss", марка: RTD-N-25 угловой | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0021 | Клапан радиаторного терморегулятора RA-N диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0031 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм, осевой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0032 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0033 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0034 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0035 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0036 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0037 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0041 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,: без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0042 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,: без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0043 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,: без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0044 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,: без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0045 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,: с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.07-0046 | Клапан терморегулятора BROEN BALLOTHERM для однотрубной системы отопления, латунный никелированный,: с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 18.1.10.08 | Краны водоразборные |  |
| 28.14.12.18.1.10.08-0001 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные КВ-15 | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.08-0002 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: полированные КВ-20 | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.08-0003 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: с гальванопокрытием КВ-15Д | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.08-0004 | Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные: с гальванопокрытием КВ-20Д | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.08-0011 | Краны водоразборные и туалетные | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.08-0012 | Краны писсуарные | шт. |
| 18.1.10.09 | Краны для спуска воздуха |  |
| 28.14.13.18.1.10.09-0001 | Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.09-0002 | Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.09-0003 | Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.09-0004 | Кран сервисный BROEN BALLOMAX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.09-0011 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные | 10 компл. |
| 18.1.10.10 | Краны и смесители |  |
| 28.14.12.18.1.10.10-0001 | Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0011 | Смесители для ванн: ОМ-672 | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0012 | Смесители для ванн: ОМ-674 | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0013 | Смесители для ванн: СМ-В-ШЛБ-ШТР С душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, набортные, с латунными маховичками, штангой | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0014 | Смесители для ванн: СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0015 | Смесители для ванн: СМ-Д-СТ | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0021 | Смесители для водогрейных колонок СМ-К-Р1, СМ-К-Р2 со стационарной душевой трубкой и сеткой, с золотниково- кривошипным переключателем | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0031 | Смесители для душевых установок: СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0032 | Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0033 | Смесители для душевых установок: СМ-Д-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0041 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-НВА настенные, с верхним изливом, с аэратором | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0042 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-НКСА настольные, с нижней камерой смешения с аэратором | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0043 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-НЛ медицинских, настенные локтевые, с комбинированной сеткой | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0044 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0045 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0046 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0047 | Смесители для умывальников: СМ-УМ-ЦА настольные, с верхней камерой смешения, центральные, с аэратором | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0048 | Смесители для умывальников: СМ-УМ с фарфоровым корпусом, с аэратором | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0051 | Смесители лабораторные: СМЛ2Н настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0052 | Смесители лабораторные: СМЛНС настенные | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0061 | Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0062 | Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0063 | Смесители общие для ванн и умывальников: с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СМ-ВУ-ШЛФР с фарфоровым корпусом | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0064 | Смесители общие для ванн и умывальников: СМ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0071 | Смеситель GROHE Grotherm 2000 Speciol центральный с универсальным термостатом | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.10-0072 | Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения | шт. |
| 18.1.10.11 | Краны и устройства смывные |  |
| 28.14.12.18.1.10.11-0001 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.11-0002 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.11-0003 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.11-0011 | Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром) | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.11-0021 | Устройство смывное полуавтоматическое для писсуаров и унитазов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном, регулятором расхода смыва, встраиваемый корпус в звукоизоляционном стиропоровом кожухе | шт. |
| 18.1.10.12 | Краны пробно-спускные |  |
| 28.14.13.18.1.10.12-0001 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.12-0002 | Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 11б6бк диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.12-0003 | Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10б19бк диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.12-0011 | Краны пробно-спускные цапковые латунные: с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.12-0012 | Краны пробно-спускные цапковые латунные: с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.12-0013 | Краны пробно-спускные цапковые латунные: с изогнутым спуском 10Б 8бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.12-0014 | Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.12-0015 | Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.12-0016 | Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б19бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.12-0017 | Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.12-0018 | Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.12-0019 | Краны пробно-спускные цапковые латунные: с прямым спуском 10Б 9бк1 для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 18.1.10.13 | Краны проходные |  |
| 28.14.13.18.1.10.13-0001 | Краны проходные натяжные муфтовые: 11ч3бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0002 | Краны проходные натяжные муфтовые: 11Ч3БК для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0003 | Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0004 | Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0005 | Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0006 | Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0007 | Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б1бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0008 | Краны проходные натяжные муфтовые: латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0011 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0012 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0013 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0014 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0015 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0016 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0017 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0018 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0019 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0020 | Краны проходные пробковые муфтовые латунные: 11б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0031 | Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0032 | Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0033 | Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0034 | Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0035 | Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0036 | Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0037 | Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0038 | Краны проходные сальниковые: муфтовые 11Ч6БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0039 | Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0040 | Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0041 | Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0042 | Краны проходные сальниковые: муфтовые латунные 11Б7бк для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0043 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0044 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0045 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0046 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0047 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11ч12бк для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0048 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0049 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0050 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0051 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0052 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.13-0053 | Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм | шт. |
| 18.1.10.14 | Краны радиаторные |  |
| 28.14.12.18.1.10.14-0001 | Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм | 10 шт. |
| 28.14.12.18.1.10.14-0002 | Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2 | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.14-0003 | Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152 | шт. |
| 28.14.12.18.1.10.14-0011 | Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм | шт. |
| 18.1.10.15 | Мини-краны шаровые |  |
| 28.14.13.18.1.10.15-0002 | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2) | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.15-0003 | Мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8) | шт. |
| 28.14.13.18.1.10.15-0004 | Мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2" | шт. |
| 18.1.10.16 | Оросители |  |
| 26.30.50.18.1.10.16-0001 | Ороситель дренчерный ДВВ-10 | 10 шт. |
| 18.1.10.17 | Термосмесители |  |
| 28.14.12.18.1.10.17-0001 | Термосмесители воды ТСВБ | компл. |
| 28.14.12.18.1.10.17-0002 | Термосмесители для ванн ТСМ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге | компл. |
| 18.1.11 | Регуляторы давления и уровня |  |
| 18.1.11.01 | Регуляторы давления воды |  |
| 28.14.11.18.1.11.01-0001 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.01-0002 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.01-0003 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.01-0004 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.01-0005 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.01-0006 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.01-0011 | Регулятор давления для горячей и холодной воды муфтовый с шаровым краном и фильтром, из нержавеющей стали КФРД-10- 2,0, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм | компл. |
| 28.14.11.18.1.11.01-0012 | Регулятор давления для холодной воды муфтовый латунный STC, давлением 2 МПа (20 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 18.1.11.02 | Регуляторы давления газа |  |
| 28.14.11.18.1.11.02-0001 | Регулятор давления: газа РД-32М | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0002 | Регулятор давления: газа РДТ 6М | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0003 | Регулятор давления: газа РДУК2 диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0004 | Регулятор давления: газа РДУК2Н (В) диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0005 | Регулятор давления: газа РДУК2Н (В) диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0006 | Регулятор давления: РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0007 | Регулятор давления: РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0008 | Регулятор давления: РДСГ1-0.5 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0009 | Регулятор давления: РДСГ1-1.2 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0010 | Регулятор давления: РДСГ2-1.2 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0011 | Регулятор давления: чугунный РДБК-1-50/25 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0012 | Регулятор давления: чугунный РДБК-1-50/35 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0013 | Регулятор давления: чугунный РДБК-1-100 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0014 | Регулятор давления: чугунный РДБК-1-100п | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0015 | Регулятор давления: чугунный РДБК-1п-50/25 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0016 | Регулятор давления: чугунный РДБК-1п-50/35 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0017 | Регулятор давления: чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В) | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0018 | Регулятор давления: чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н) | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0019 | Регулятор давления: чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В) | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0020 | Регулятор давления: чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н) | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0021 | Регулятор давления: чугунный РДНК-50 (РДНК-400) | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.02-0022 | Регулятор давления: чугунный РДНК-50п | шт. |
| 18.1.11.03 | Регуляторы давления пара |  |
| 28.14.11.18.1.11.03-0001 | Регулятор давления "после себя" AID, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов | компл. |
| 28.14.11.18.1.11.03-0011 | Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.03-0012 | Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.03-0013 | Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 21ч4нж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 18.1.11.04 | Регуляторы перепуска |  |
| 28.14.11.18.1.11.04-0001 | Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.04-0002 | Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.04-0003 | Регулятор перепуска AVPA (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки) давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 18.1.11.05 | Регуляторы расхода и давления |  |
| 28.14.11.18.1.11.05-0001 | Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-25 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.05-0002 | Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-50 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.05-0003 | Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-80 | шт. |
| 18.1.11.06 | Указатели уровня жидкостей для воды и пара |  |
| 28.14.11.18.1.11.06-0001 | Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2 | компл. |
| 28.14.11.18.1.11.06-0002 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 2 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.06-0003 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 4 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.06-0004 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 5 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.06-0005 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 6 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.06-0006 | Указатель уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2) 12кч11бк № 8 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.06-0011 | Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2): 12нж13бк4 диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.06-0012 | Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2): 12нж13бк16 диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.06-0013 | Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2): 12нж13бк диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.06-0014 | Устройство запорное указателя уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см2): 12с13бк диаметром 20 мм | шт. |
| 18.1.11.07 | Регуляторы, не включенные в группы |  |
| 28.14.11.18.1.11.07-0001 | Блок регулирующий AFA-1,0-5,0 бар | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.07-0011 | Напоромер НПМ-52 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.07-0021 | Отборное устройство давления 16-225П | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.07-0031 | Преобразователь давления повышенной компактности MBS 3000, степень защиты корпуса IP65 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.07-0041 | Прессостат (регулятор давления) KPI 36 | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.07-0051 | Регулятор давления: стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.07-0052 | Регулятор давления: стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.07-0053 | Регулятор давления: стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.07-0054 | Регулятор давления: стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.14.11.18.1.11.07-0061 | Регулятор перепада давления AFP с регулирующим клапаном VFG 2 диаметром 50 мм | компл. |
| 28.14.11.18.1.11.07-0062 | Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой AVP фланцевый диаметром 15 мм | шт. |
| 18.2 | Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации |  |
| 18.2.01 | Изделия санитарно-технические керамические |  |
| 18.2.01.01 | Биде полуфарфоровые |  |
| 23.42.10.18.2.01.01-0001 | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600х350х348, 640х350х380 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.01-0002 | Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером: 600х350х400 мм | компл. |
| 18.2.01.02 | Ванны |  |
| 23.42.10.18.2.01.02-0001 | Ванны медицинские керамические шамотированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.02-0011 | Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые: ножные | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.02-0012 | Ванны медицинские полуфарфоровые и фарфоровые: ручные | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.02-0021 | Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49 | компл. |
| 18.2.01.03 | Писсуары |  |
| 23.42.10.18.2.01.03-0001 | Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без арматуры | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.03-0011 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.03-0012 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 435х360х290 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.03-0013 | Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: с цельноотлитым сифоном размером 680х350х325 мм | шт. |
| 18.2.01.04 | Раковины |  |
| 23.42.10.18.2.01.04-0001 | Раковины лабораторные керамические шамотированные РЛ, размером 600х400х580 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0011 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0012 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: Р015Х015ФВ, размер 150х150х330 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0013 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: Р015Х015ФКЦВ, размер 150х150х330 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0014 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: Р015Х030Ф2В, размер 300х150х330 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0015 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: Р015Х030ФКПВ, РО015Х030ФКЛВ, размер 300х150х330 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0016 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: Р015Х030ФКСМВ, размер 300х300х330 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0017 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: Р030Х022ФР, размер 3002х25х410 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0018 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: Р050Х040ФСС10, размер 500х400х955 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0019 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: Р050Х040ФСС20, размер 500х400х955 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0020 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: Р050Х040ФССБ20, размер 500х400х955 мм | шт. |
| 23.42.10.18.2.01.04-0021 | Раковины лабораторные полуфарфоровые и фарфоровые марка: Р050Х060ФРП, размер 745х600х480 мм | шт. |
| 18.2.01.05 | Умывальники |  |
| 23.42.10.18.2.01.05-0001 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: для детских учреждений размером 450х330х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0002 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0003 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0004 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0005 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0006 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0007 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0008 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0009 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0010 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0011 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0012 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0013 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0014 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0015 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0016 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0017 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х500-495х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0018 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0019 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0020 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0021 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0022 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0023 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0024 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0025 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0026 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0027 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0028 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600хх150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0029 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0030 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0031 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0032 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0033 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0034 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0035 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0036 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0037 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0038 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0039 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0040 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420-480х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0041 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0042 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0043 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0044 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: угловые без спинки, размером 625х430х185-225 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0045 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: угловые с переливом, размером 625х430х166 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0046 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: угловые со спинкой, размером 608х430х130 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0047 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0051 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: для детских учреждений размером 450х330х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0052 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0053 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0054 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0055 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0056 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0057 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0058 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0059 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0060 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0061 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0062 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0063 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0064 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0065 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0066 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0067 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0068 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0069 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0070 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0071 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0072 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0073 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0074 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0075 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0076 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0077 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0078 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0079 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0080 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0081 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0082 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0083 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0084 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0085 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0086 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0087 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0088 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0089 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0090 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0091 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0092 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0093 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0101 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: для детских учреждений размером 450х330х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0102 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0103 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 550х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0104 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0105 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0106 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0107 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0108 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0109 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0110 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х180 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0111 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0112 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0113 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0114 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0115 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0116 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0117 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 500х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0118 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550-500х495х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0119 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х560х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0120 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0121 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х560х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0122 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0123 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х560х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0124 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0125 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0126 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0127 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0128 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0129 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0130 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0131 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0132 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0133 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0134 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0135 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0136 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0137 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0138 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 650х500-450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0139 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0140 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0141 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420-480х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0142 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0143 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0144 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0151 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: для детских учреждений, размером 450х330х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0152 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0153 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 550х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0154 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0155 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 600х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0156 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные с выступающими установочными поверхностями, размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0157 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0158 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0159 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0160 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х185 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0161 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0162 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0163 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0164 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0165 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0166 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550-480х180 | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0167 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0168 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х500-495х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0169 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х560х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0170 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0171 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х560х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0172 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0173 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х560х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0174 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0175 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: полукруглые со скрытыми установочными поверхностями, со спинкой, размером 600х500х150 | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0176 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0177 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0178 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0179 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0180 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0181 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0182 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 550х420х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0183 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0184 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 600х500-450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0185 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со встроенными установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0186 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 400-500х300х135 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0187 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 550х420-480х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0188 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 600х450х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0189 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 650х500х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0190 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском,: трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размером 700х600х150 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0201 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: для парикмахерских размером 580х435х215 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0202 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: для парикмахерских размером 650х590х180 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.05-0203 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: хирургические, размером 650х590х180 мм | компл. |
| 18.2.01.06 | Унитазы |  |
| 23.42.10.18.2.01.06-0001 | Унитаз-компакт Комфорт | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0002 | Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0011 | Унитаз фаянсовый медицинский антивандальный "Евро" с ножным педальным спуском | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0021 | Унитазы напольные керамические шамотированные | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0031 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНВЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0032 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочкой | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0033 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНКЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0034 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0035 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТД и УНТПД детские без цельноотлитой полочки с сидением, креплением, с прямым или косым выпуском | компл. |
| 23.42.10.18.2.01.06-0036 | Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые: УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой | компл. |
| 18.2.02 | Изделия санитарно-технические металлические |  |
| 18.2.02.01 | Ванны стальные |  |
| 25.99.11.18.2.02.01-0001 | Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0011 | Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0012 | Ванна моечная односекционная ВСМ-1/430, размером 530х530х870 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0013 | Ванна моечная односекционная удлиненная ВСМ-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0014 | Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0021 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ размером 1500х700х560 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0022 | Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТУ-1500, размером 1500х700х535 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.01-0031 | Ванны купальные: угловые стальные 1650х750 мм | компл. |
| 18.2.02.02 | Ванны чугунные |  |
| 25.99.11.18.2.02.02-0011 | Ванны купальные: угловые чугунные 1650х750 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.02-0012 | Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.02-0022 | Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм | компл. |
| 18.2.02.03 | Кабины душевые |  |
| 25.99.11.18.2.02.03-0001 | Кабина душевая: 800х800х1935 мм с чугунным поддоном | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.03-0002 | Кабина душевая: 800х800х1975 мм со стальным поддоном | компл. |
| 18.2.02.04 | Мойки из нержавеющей стали |  |
| 25.99.11.18.2.02.04-0001 | Мойки для мытья уборочного инвентаря | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.04-0011 | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНД, МНДК размером 800х600х222 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.04-0012 | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНДЦ, МНДКЦ со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.04-0013 | Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями: МНДШ (ВН), МНДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском | компл. |
| 18.2.02.05 | Мойки стальные эмалированные |  |
| 25.99.11.18.2.02.05-0001 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВ, размером 450х505х185 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0002 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без выпуска | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0003 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЦ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0004 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : встраиваемые с креплениями МСВЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бутылочным сифоном | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0005 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСК размером 500х500х198 | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0006 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0007 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЦ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0008 | Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей : с креплениями МСКЩ со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0011 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУ, размером 500х600х174 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0012 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЦА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0013 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЩА со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.05-0014 | Мойки стальные эмалированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафу кухонной мебели): МСУЩА со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском | компл. |
| 18.2.02.06 | Мойки чугунные эмалированные |  |
| 25.99.11.18.2.02.06-0001 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800х600х204 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.06-0002 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦК с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.06-0003 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с двумя латунными выпусками, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.06-0004 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с двумя чашами на стальном эмалированном шкафчике, размером 800х600х850 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.06-0005 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ЦШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.06-0006 | Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2ШС с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем | компл. |
| 18.2.02.07 | Поддоны душевые |  |
| 25.99.11.18.2.02.07-0001 | Поддоны душевые | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0011 | Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0012 | Поддоны душевые эмалированные: стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0013 | Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки) | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0014 | Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки) | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0015 | Поддоны душевые эмалированные: стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки) | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0016 | Поддоны душевые эмалированные: чугунные | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0017 | Поддоны душевые эмалированные: чугунные 800х800х150 мм (без обвязки) | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0018 | Поддоны душевые эмалированные: чугунные 800х800х250 мм (без обвязки) | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0019 | Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.07-0020 | Поддоны душевые эмалированные: чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском | компл. |
| 18.2.02.08 | Раковины и умывальники |  |
| 25.99.11.18.2.02.08-0001 | Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, с краном водоразборным КВ-15Д, размером 500х400х410 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0002 | Раковины: РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15 размером 500х400х410 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0003 | Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15, размером 500х400х410 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0004 | Раковины: РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПУНВСУМ, двумя кранами водоразборными КВ-15Д, размером 500х400х410 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0005 | Раковины: РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой деталями крепления, размером 500х400х410 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0011 | Раковины стальные эмалированные | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0021 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15 | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0022 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0023 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15 | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0024 | Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д | шт. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0031 | Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.02.08-0032 | Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм | шт. |
| 18.2.02.09 | Чаши напольные |  |
| 25.99.11.18.2.02.09-0001 | Чаша напольная чугунная эмалированная | компл. |
| 18.2.03 | Изделия санитарно-технические пластиковые |  |
| 18.2.03.01 | Ванны полимерные |  |
| 22.23.12.18.2.03.01-0001 | Ванна гидромассажная акриловая: прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт | компл. |
| 22.23.12.18.2.03.01-0002 | Ванна гидромассажная акриловая: угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт | компл. |
| 22.23.12.18.2.03.01-0011 | Ванны купальные: прямые пластиковые 1700х750 мм | компл. |
| 22.23.12.18.2.03.01-0012 | Ванны купальные: прямые полимербетонные 1700х850 мм | компл. |
| 22.23.12.18.2.03.01-0013 | Ванны купальные: угловые пластиковые 1650х850 мм | компл. |
| 22.23.12.18.2.03.01-0014 | Ванны купальные: угловые полимербетонные 1650х850 мм | компл. |
| 18.2.03.02 | Изделия пластиковые, не включенные в группы |  |
| 22.23.12.18.2.03.02-0001 | Биотуалет торфяной "Компакт Амер Турбо" | шт. |
| 22.23.12.18.2.03.02-0011 | Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном | компл. |
| 22.23.12.18.2.03.02-0021 | Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рукомойником | компл. |
| 18.2.04 | Колодцы |  |
| 18.2.04.01 | Колодцы водопроводные полиэтиленовые |  |
| 22.29.29.18.2.04.01-0031 | Колодец водопроводный сборный фланцевый безлотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-630 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0032 | Колодец водопроводный сборный фланцевый безлотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1500 мм для трубопровода диаметром 110-630 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0001 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0002 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром условного прохода 150 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0003 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0004 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0005 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0006 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0007 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0008 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0009 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0010 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0011 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0012 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0013 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0014 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0015 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0016 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0017 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0018 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0019 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0020 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0021 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0022 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0023 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром условного прохода 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0024 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0025 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0026 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0027 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 50, 100 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0028 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 150, 200 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.01-0029 | Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметром: 2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром условного прохода 250, 300 мм | м |
| 18.2.04.02 | Колодцы дождевые пластиковые |  |
| 22.29.29.18.2.04.02-0001 | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.02-0002 | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.02-0003 | Колодец дождевой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м | шт. |
| 18.2.04.03 | Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые |  |
| 22.29.29.18.2.04.03-0011 | Колодец дождеприемный сборный фланцевый безлотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.03-0012 | Колодец дождеприемный сборный фланцевый безлотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-630 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.03-0013 | Колодец дождеприемный сборный фланцевый безлотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1500 мм для трубопровода диаметром 110-630 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.03-0001 | Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром: 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.03-0002 | Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром: 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.03-0003 | Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметром: 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 18.2.04.04 | Колодцы дренажные пластиковые |  |
| 22.29.29.18.2.04.04-0001 | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 2000 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.04-0002 | Колодцы дренажные пластиковые диаметром 500 мм, высотой 3000 мм | шт. |
| 18.2.04.05 | Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые |  |
| 22.29.29.18.2.04.05-0021 | Колодец канализационный сборный фланцевый лотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0022 | Колодец канализационный сборный фланцевый лотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 110-315 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0023 | Колодец канализационный сборный фланцевый лотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1000 мм для трубопровода диаметром 400-630 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0024 | Колодец канализационный сборный фланцевый лотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1500 мм для трубопровода диаметром 110-315 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0025 | Колодец канализационный сборный фланцевый лотковый полиэтиленовый "НЭВИЛ" диаметром 1500 мм для трубопровода диаметром 400-1000 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0001 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0002 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0003 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0004 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0005 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0006 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0007 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0008 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0009 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0010 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0011 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0012 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0013 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм | м |
| 22.29.29.18.2.04.05-0014 | Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметром: 2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм | м |
| 18.2.04.06 | Колодцы смотровые пластиковые |  |
| 22.29.29.18.2.04.06-0001 | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 1 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.06-0002 | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 2 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.06-0003 | Колодец смотровой "РОСТР" диаметром 1000 мм, высотой 3 м | шт. |
| 18.2.04.07 | Колодцы универсальные пластиковые |  |
| 22.29.29.18.2.04.07-0001 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 1 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.07-0002 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 2 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.07-0003 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 3 м | шт. |
| 22.29.29.18.2.04.07-0004 | Колодец "РОСТР" диаметром 1200 мм, высотой 4 м | шт. |
| 18.2.05 | Комплектующие для бассейнов |  |
| 18.2.05.01 | Решетки переливные |  |
| 22.29.29.18.2.05.01-0001 | Решетка переливная пластиковая для бассейна: Kripsol MR 2034.С размером 195х34 мм | п.м |
| 22.29.29.18.2.05.01-0002 | Решетка переливная пластиковая для бассейна: Kripsol MR 2534.С размером 245х34 мм | п.м |
| 22.29.29.18.2.05.01-0003 | Решетка переливная пластиковая для бассейна: Kripsol MR 3034.С размером 295х34 мм | п.м |
| 18.2.05.02 | Скиммеры, сливы, стоки |  |
| 25.99.11.18.2.05.02-0001 | Скиммер ЕВРО со скиммваком и декоративной рамкой | компл. |
| 25.99.11.18.2.05.02-0002 | Скиммер из нержавеющей стали "КОМПАКТ" размером 250х325х200 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.05.02-0003 | Скиммер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером 335х200х240 мм | компл. |
| 22.29.29.18.2.05.02-0011 | Слив донный Astral из полиэстра и стекловолокна производительностью 27 м3/час, размером 355х355 мм, диаметром 90 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.05.02-0012 | Слив донный из бронзы "Grunbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.05.02-0013 | Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНОМ" диаметром 160 мм | компл. |
| 22.29.29.18.2.05.02-0021 | Сток донный ЕВРО (рамка из пластика размером 355х355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.02-0022 | Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов | компл. |
| 18.2.05.03 | Трубы проходные |  |
| 22.29.29.18.2.05.03-0001 | Проход стеновой для форсунки "Grunbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлинением из ПВХ, общей длиной 400 мм, диаметром 50 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.05.03-0011 | Труба-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.05.03-0021 | Труба проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм | шт. |
| 18.2.05.04 | Комплектующие для бассейнов |  |
| 22.29.29.18.2.05.04-0001 | Дозатор хлора, брома, кислорода полуавтоматический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр подключения 50 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0011 | Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0012 | Дюза ЕВРО из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна | шт. |
| 25.99.11.18.2.05.04-0021 | Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней) | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0031 | Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов "Grunbeck" размером 397х270 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0041 | Переходник для соединения шланга со скиммером "Grunbeck" диаметром 50 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0051 | Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol | м |
| 25.99.11.18.2.05.04-0061 | Рамка декоративная из нержавеющей стали "Grunbeck" для скиммера с крепежом и уплотнением, размером 270х215 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.05.04-0071 | Решетка из нержавеющей стали "Grunbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.05.04-0081 | Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейны с расходом 9 м3/час | шт. |
| 25.99.11.18.2.05.04-0082 | Форсунка стеновая "Grunbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0091 | Шланг всасывающий "Grunbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.05.04-0101 | Штанга телескопическая "Grunbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм | шт. |
| 22.29.29.18.2.05.04-0111 | Щетка донная из пластика "Grunbeck" для чистки чаши бассейна шириной 470 мм | шт. |
| 18.2.06 | Комплектующие для санитарно-технических изделий |  |
| 18.2.06.01 | Бачки смывные керамические |  |
| 23.42.10.18.2.06.01-0001 | Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой высокорасполагаемые и для дезинфекционного раствора | компл. |
| 23.42.10.18.2.06.01-0002 | Бачки смывные: полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы | компл. |
| 18.2.06.02 | Бачки смывные чугунные |  |
| 25.99.11.18.2.06.02-0001 | Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 402х200х240 мм с арматурой | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.02-0002 | Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с тропическим климатом | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.02-0003 | Бачки смывные: чугунные высокорасполагаемые с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным седлом, размером 402х200х240 мм в странах с умеренным климатом | компл. |
| 18.2.06.03 | Вешалки |  |
| 25.99.11.18.2.06.03-0001 | Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303х732 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.03-0011 | Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.03-0021 | Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм | шт. |
| 18.2.06.04 | Гарнитура туалетная |  |
| 22.23.12.18.2.06.04-0001 | Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.04-0002 | Ершик туалетный с ведром пластиковый | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.04-0011 | Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления | м2 |
| 25.99.11.18.2.06.04-0021 | Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.04-0031 | Мыльница настенная из пластика | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.04-0041 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком | шт. |
| 18.2.06.05 | Держатели |  |
| 25.99.11.18.2.06.05-0001 | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.05-0002 | Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.05-0011 | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.05-0012 | Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.05-0013 | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.05-0014 | Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.05-0015 | Держатель для ванны | шт. |
| 18.2.06.06 | Дозаторы для жидкого мыла |  |
| 25.99.11.18.2.06.06-0001 | Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.06-0002 | Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика | шт. |
| 18.2.06.07 | Кронштейны для душа |  |
| 25.99.11.18.2.06.07-0001 | Кронштейн для душа КРМ-2 металлический | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.07-0011 | Штанга душевая длиной до 1 м | шт. |
| 18.2.06.08 | Подводки гибкие |  |
| 22.23.12.18.2.06.08-0001 | Гофра для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410 | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0011 | Подводка гибкая армированная резиновая: 300 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0012 | Подводка гибкая армированная резиновая: 400 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0013 | Подводка гибкая армированная резиновая: 500 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0014 | Подводка гибкая армированная резиновая: 600 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0015 | Подводка гибкая армированная резиновая: 800 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0016 | Подводка гибкая армированная резиновая: 1000 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0017 | Подводка гибкая армированная резиновая: 1500 мм | 10 шт. |
| 22.23.12.18.2.06.08-0018 | Подводка гибкая армированная резиновая: 2000 мм | 10 шт. |
| 18.2.06.09 | Сифоны |  |
| 22.23.12.18.2.06.09-0001 | Сифон "Ковбой" для писсуара | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.09-0002 | Сифон "Элит" с нержавеющим отводом для стиральных машин | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.09-0003 | Сифон HL 400 встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали | компл. |
| 22.23.12.18.2.06.09-0004 | Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющим выпуском | компл. |
| 22.23.12.18.2.06.09-0005 | Сифон пластмассовый бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным отводом СБУв (ГОСТ 23289-94) | компл. |
| 22.23.12.18.2.06.09-0006 | Сифон трубный для душевого поддона "VIR" | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.09-0007 | Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"х50 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.09-0008 | Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный | компл. |
| 18.2.06.10 | Трапы |  |
| 22.23.12.18.2.06.10-0001 | Трап канализационный HL72.1N с горизонтальным выпуском и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером 150х150 мм | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.10-0002 | Трап канализационный HL310NPr с вертикальным выпуском и сифоном "Primus" | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.10-0003 | Трап канализационный HL510N с горизонтальным выпуском и решёткой в подрамнике размером 123х123 мм, высотой гидрозатвора 50 мм, диаметром 50 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0011 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0012 | Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0013 | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0014 | Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0021 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-50 размером 260х140х110 мм | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0022 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-50 размером 260х140х110 мм (в экспортном исполнении) | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0023 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-100М размером 355х200х142 мм (в экспортном исполнении), малые | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.10-0024 | Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой: Т-100М размером 355х200х142 мм, малые | компл. |
| 18.2.06.11 | Трубы сливные |  |
| 23.42.10.18.2.06.11-0001 | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | компл. |
| 22.23.12.18.2.06.11-0011 | Смывные трубы с резиновыми манжетами | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.11-0021 | Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм неоцинкованные | шт. |
| 25.99.11.18.2.06.11-0022 | Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные | шт. |
| 18.2.06.12 | Изделия санитарно-технические, не включенные в группы |  |
| 25.99.11.18.2.06.12-0001 | Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ | компл. |
| 22.23.12.18.2.06.12-0011 | Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного | 10 шт. |
| 23.42.10.18.2.06.12-0021 | Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640х215х200, 670-630х240-180, 200-175 мм | шт. |
| 22.23.12.18.2.06.12-0031 | Сидения к унитазам деревянные | компл. |
| 25.99.11.18.2.06.12-0041 | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши | шт. |
| 18.2.07 | Узлы укрупненные монтажные |  |
| 18.2.07.01 | Узлы укрупненные монтажные |  |
| 25.30.12.18.2.07.01-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0003 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0004 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 15 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0005 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0006 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0007 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0008 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0009 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0010 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0011 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.01-0012 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм | м |
| 18.2.07.02 | Узлы укрупненные монтажные |  |
| 25.30.12.18.2.07.02-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 50 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.02-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 100 мм | м |
| 25.30.12.18.2.07.02-0003 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром: 150 мм | м |
| 18.2.08 | Фильтры и комплектующие для системы водоснабжения |  |
| 18.2.08.01 | Вставки магнитные к фильтрам |  |
| 28.29.12.18.2.08.01-0001 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0002 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0003 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0004 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0005 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0006 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0007 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0008 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0009 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0010 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0011 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0012 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0013 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0014 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0015 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 350 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.01-0016 | Вставка магнитная M к фильтрам, из углеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 400 мм | шт. |
| 18.2.08.02 | Патроны фильтрующие |  |
| 28.29.12.18.2.08.02-0001 | Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.02-0011 | Патрон фильтрующий с МАУ-3ПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод | шт. |
| 18.2.08.03 | Умягчители воды безреагентные |  |
| 28.29.12.18.2.08.03-0001 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 500 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0002 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0003 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 1500 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0004 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 2500 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0005 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 3000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0006 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 6000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0007 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 10000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0008 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 12000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0009 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 15000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0010 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 20000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0011 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 35000 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.03-0012 | Умягчители воды безреагентные: SOFTNOR 50000 | шт. |
| 18.2.08.04 | Фильтры грубой очистки воды |  |
| 28.29.12.18.2.08.04-0001 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1 1/2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.04-0002 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1 1/4" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.04-0003 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.04-0004 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 1/2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.04-0005 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.04-0006 | Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), размером: 3/4" | шт. |
| 18.2.08.05 | Фильтры магнитные |  |
| 28.29.12.18.2.08.05-0001 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-15 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0002 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-25 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0003 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-32 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0004 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-40 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0005 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-65 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0006 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-100 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0007 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-150 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0008 | Фильтр магнитный муфтовый: ФММ-200 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0011 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-40 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0012 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-50 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0013 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-65 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0014 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-80 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0015 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-100 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0016 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-150 | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.05-0017 | Фильтр магнитный фланцевый: ФМФ-200 | шт. |
| 18.2.08.06 | Фильтры сетчатые из нержавеющей стали |  |
| 28.29.12.18.2.08.06-0001 | Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.06-0002 | Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.06-0003 | Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.06-0004 | Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.06-0005 | Фильтры сетчатые: Y666 DANFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 18.2.08.07 | Фильтры сетчатые из углеродистой стали |  |
| 28.29.12.18.2.08.07-0001 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0002 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0003 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0004 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0005 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0006 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0007 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0008 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0009 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0010 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0011 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.07-0012 | Фильтры фланцевые BROEN V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 18.2.08.08 | Фильтры сетчатые латунные |  |
| 28.29.12.18.2.08.08-0001 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм, присоединение 1/2"х1/2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0002 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0003 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм, присоединение 1"х1" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0004 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм, присоединение 1 1/4"х1 1/4" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0005 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм, присоединение 1 1/2"х1 1/2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0006 | Фильтры BROEN BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм, присоединение 2"х2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0011 | Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0012 | Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0013 | Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0014 | Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0015 | Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0016 | Фильтры сетчатые: Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0017 | Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0018 | Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0019 | Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0020 | Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.08-0021 | Фильтры сетчатые: Y222P DANFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм | шт. |
| 18.2.08.09 | Фильтры сетчатые чугунные |  |
| 28.29.12.18.2.08.09-0001 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 15 мм, резьбовое присоединение 1/2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0002 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 20 мм, резьбовое присоединение 3/4" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0003 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 25 мм, резьбовое присоединение 1" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0004 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0005 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0006 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 50 мм, резьбовое присоединение 2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0007 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0008 | Фильтры муфтовые BROEN V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 80 мм, резьбовое присоединение 3" | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0011 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0012 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0013 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0014 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0015 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0016 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0017 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0018 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0019 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0020 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0021 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0022 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0023 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0024 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0025 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 350 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0026 | Фильтры фланцевые BROEN V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0031 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0032 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0033 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0034 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0035 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0036 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0037 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0038 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0039 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0040 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0041 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0042 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 200 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0043 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 250 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0044 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 300 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0045 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 350 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0046 | Фильтры фланцевые BROEN V821M чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 400 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0051 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0052 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0053 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0054 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0055 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0056 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0057 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0058 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0059 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0060 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0061 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0062 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0063 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0064 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0065 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0066 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0067 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0068 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0069 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0070 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением: 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0081 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0082 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0083 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0084 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0085 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0086 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0087 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0088 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0089 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.09-0090 | Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром: 125 мм | шт. |
| 18.2.08.10 | Фильтры и установки фильтрующие, не включенные в группы |  |
| 28.29.12.18.2.08.10-0001 | Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-10 | м |
| 28.29.12.18.2.08.10-0002 | Водоросли синтетические со стальным нержавеющим сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120нвх-20 | м |
| 28.29.12.18.2.08.10-0011 | Генератор озона Prozone PZ2-8 производительностью 4 г/час | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.10-0021 | Фильтр отстойник диаметром 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.2.08.10-0031 | Фильтры аэрозольные В-1. фильтрующий материал ФПП-15-4.5. фильтрующая поверхность ФП 1,0 м2 | м2 |
| 18.3 | Материалы и изделия для системы водяного пожаротушения |  |
| 18.3.01 | Рукава, стволы и головки для рукавов |  |
| 18.3.01.01 | Головки соединительные и нагнетательные |  |
| 26.30.50.18.3.01.01-0001 | Головка нагнетателя | кг |
| 26.30.50.18.3.01.01-0002 | Головка соединительная ГЦ-50 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0003 | Головка соединительная ГЦ-70 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0004 | Головка соединительная ГЦ-80 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0011 | Головка соединительная муфтовая: ГМ-50 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0012 | Головка соединительная муфтовая: ГМ-70 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0013 | Головка соединительная муфтовая: ГМ-80 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0014 | Головка соединительная муфтовая: ГМВ-100 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0015 | Головка соединительная муфтовая: ГМВ-125 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0021 | Головка соединительная рукавная: ГР-50 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0022 | Головка соединительная рукавная: ГР-70 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0023 | Головка соединительная рукавная: ГР-80 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0024 | Головка соединительная рукавная: ГРВ-100 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0025 | Головка соединительная рукавная: ГРВ-125 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0026 | Головка соединительная рукавная: ГРВ-150 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0031 | Головки-заглушки ГЗ-50 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0032 | Головки-заглушки ГЗ-70 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0033 | Головки-заглушки ГЗ-80 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0041 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром: 50 мм | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0042 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром: 70 мм | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0043 | Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) рукавные, диаметром: 80 мм | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0051 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 25 мм | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0052 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 32 мм | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0053 | Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром: 40 мм | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0061 | Головки переходные рукавные: ГП-50/70 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0062 | Головки переходные рукавные: ГП-50/80 | шт. |
| 26.30.50.18.3.01.01-0063 | Головки переходные рукавные: ГП-70/80 | шт. |
| 18.3.01.02 | Рукава пожарные |  |
| 22.19.30.18.3.01.02-0001 | Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВМ | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0002 | Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 51 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0003 | Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 66 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0004 | Рукава пожарные: "АРМТЕКС", диаметром 77 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0005 | Рукава пожарные: "СИБТЕКС", диаметром 51 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0006 | Рукава пожарные: "СИБТЕКС", диаметром 66 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0007 | Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 19 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0008 | Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 51 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0009 | Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 66 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0010 | Рукава пожарные: "СТАНДАРТ", диаметром 77 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0011 | Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0012 | Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0013 | Рукава пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0021 | Рукава пожарные латексированные, диаметром: 25 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0022 | Рукава пожарные латексированные, диаметром: 51 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0023 | Рукава пожарные латексированные, диаметром: 66 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0024 | Рукава пожарные латексированные, диаметром: 77 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0025 | Рукава пожарные латексированные, диаметром: 89 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0026 | Рукава пожарные латексированные, диаметром: 150 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.02-0031 | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм | м |
| 18.3.01.03 | Рукава поливочные |  |
| 22.19.30.18.3.01.03-0001 | Рукава поливочные диаметром: 25 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.03-0002 | Рукава поливочные диаметром: 32 мм | м |
| 22.19.30.18.3.01.03-0003 | Рукава поливочные диаметром: 40 мм | м |
| 18.3.01.04 | Стволы пожарные |  |
| 22.19.30.18.3.01.04-0001 | Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм | шт. |
| 18.3.02 | Шкафы и щиты пожарные |  |
| 18.3.02.01 | Комплекты пожарного оборудования |  |
| 26.30.50.18.3.02.01-0001 | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель) | компл. |
| 26.30.50.18.3.02.01-0002 | Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры) | компл. |
| 18.3.02.02 | Шкафы пожарные |  |
| 26.30.50.18.3.02.02-0001 | Шкаф пожарный: ШПК-310 встроенный закрытый | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0002 | Шкаф пожарный: ШПК-310 встроенный с окном | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0003 | Шкаф пожарный: ШПК-310 навесной закрытый | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0004 | Шкаф пожарный: ШПК-310 навесной с окном | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0005 | Шкаф пожарный: ШПК-315 встроенный закрытый | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0006 | Шкаф пожарный: ШПК-315 встроенный с окном | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0007 | Шкаф пожарный: ШПК-315 навесной закрытый | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0008 | Шкаф пожарный: ШПК-315 навесной с окном | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0009 | Шкаф пожарный: ШПК-320 встроенный закрытый | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0010 | Шкаф пожарный: ШПК-320 встроенный с окном | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0011 | Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной закрытый | шт. |
| 26.30.50.18.3.02.02-0012 | Шкаф пожарный: ШПК-320 навесной с окном | шт. |
| 18.4 | Материалы и изделия для системы газоснабжения |  |
| 18.4.01 | Материалы и изделия для системы газоснабжения |  |
| 18.4.01.01 | Баллоны для сжиженных газов |  |
| 25.29.12.18.4.01.01-0001 | Баллоны для закиси азота | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0011 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью: 1 л | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0012 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью: 5 л | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0013 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью: 27 л | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0014 | Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью: 50 л | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0021 | Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью: 5 л | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0022 | Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью: 10 л | шт. |
| 25.29.12.18.4.01.01-0023 | Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью: 40 л | шт. |
| 18.4.01.02 | Конструкции и элементы газопроводов |  |
| 25.11.23.18.4.01.02-0001 | Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0011 | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: до 300 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0012 | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: от 300 до 400 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0013 | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: от 400 до 600 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0014 | Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода: свыше 600 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0021 | Газопроводы полистовой сборки | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0031 | Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: до 200 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0032 | Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода: свыше 200 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0041 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0051 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: до 150 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0052 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: от 150 до 200 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0053 | Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, массой 1 м газопровода: свыше 300 кг | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0061 | Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески) | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0071 | Опорные части, седла, кронштейны и хомуты | т |
| 25.11.23.18.4.01.02-0081 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 280 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0082 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 400 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0083 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 500 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0084 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 630 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0085 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 710 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0086 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 800 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0087 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 900 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0088 | Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка: 1000 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.02-0091 | Штыри токопроводящие | т |
| 18.4.01.03 | Протекторы |  |
| 27.33.13.18.4.01.03-0001 | Протектор ПМ-10У | шт. |
| 18.4.01.04 | Установки шкафные |  |
| 25.11.23.18.4.01.04-0001 | Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2 | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.04-0011 | Шкафы металлические для баллонов | кг |
| 25.11.23.18.4.01.04-0012 | Шкафы металлические для регулятора давления | кг |
| 18.4.01.05 | Фильтры газовые сетчатые конические |  |
| 28.25.14.18.4.01.05-0001 | Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-40 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.05-0002 | Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-50 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.05-0003 | Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-80 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.05-0004 | Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-100 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.05-0005 | Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-150 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.05-0006 | Фильтры газовые сетчатые конические: Ду-200 мм | шт. |
| 18.4.01.06 | Фильтры фланцевые волосяные |  |
| 28.25.14.18.4.01.06-0001 | Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-50 диаметром 50 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.06-0002 | Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-100 диаметром 100 мм | шт. |
| 28.25.14.18.4.01.06-0003 | Фильтры фланцевые волосяные: ФВ-200 диаметром 200 мм | шт. |
| 18.4.01.07 | Фитинги для счетчиков газа |  |
| 26.51.84.18.4.01.07-0001 | Фитинг для счетчика газа: ВК-G1,6-G4 | шт. |
| 26.51.84.18.4.01.07-0002 | Фитинг для счетчика газа: ВК-G10 | шт. |
| 26.51.84.18.4.01.07-0003 | Фитинг для счетчика газа: ВК-G16 | шт. |
| 26.51.84.18.4.01.07-0004 | Фитинг для счетчика газа: ВК-G25 | шт. |
| 18.4.01.08 | Изделия, не включенные в группы |  |
| 25.11.23.18.4.01.08-0001 | Глазок смотровой с заслонками | кг |
| 25.11.23.18.4.01.08-0011 | Ключ накидной | шт. |
| 24.20.40.18.4.01.08-0021 | Патрубок конический | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.08-0031 | Прочистка для газохода | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.08-0041 | Свеча вытяжная | шт. |
| 26.30.50.18.4.01.08-0051 | Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7 | компл. |
| 24.20.40.18.4.01.08-0061 | Труба соединительная | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.08-0071 | Чистка стальная | шт. |
| 18.4.01.09 | Вводы цокольные |  |
| 25.11.23.18.4.01.09-0001 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0002 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0003 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0004 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0005 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0006 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0007 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0008 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0009 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0010 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0011 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0012 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0013 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0014 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0015 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0016 | Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0017 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 32 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0018 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 63 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0019 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 90 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0020 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 110 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0021 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 160 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0022 | Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления диаметром 225 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0023 | Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм | шт. |
| 25.11.23.18.4.01.09-0024 | Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм | шт. |
| 18.5 | Материалы и изделия для системы теплоснабжения |  |
| 18.5.01 | Баки расширительные |  |
| 18.5.01.01 | Баки расширительные круглые |  |
| 25.91.11.18.5.01.01-0001 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,1 м3 | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.01-0002 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,2 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0003 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,3 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0004 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,4 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0005 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,5 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0006 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,6 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0007 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,8 м3 | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.01-0008 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 0,15 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0009 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 1 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0010 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,2 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0011 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 1,5 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0012 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 2 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0013 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 2,5 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0014 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 3 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0015 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 3,5 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.01-0016 | Баки расширительные круглые вместимостью: до 4 м3 | шт. |
| 18.5.01.02 | Баки расширительные навесные |  |
| 25.91.12.18.5.01.02-0001 | Баки расширительные навесные, емкостью: 5 л | шт. |
| 25.91.12.18.5.01.02-0002 | Баки расширительные навесные, емкостью: 8 л | шт. |
| 25.91.12.18.5.01.02-0003 | Баки расширительные навесные, емкостью: 12 л | шт. |
| 25.91.12.18.5.01.02-0004 | Баки расширительные навесные, емкостью: 18 л | шт. |
| 25.91.12.18.5.01.02-0005 | Баки расширительные навесные, емкостью: 25 л | шт. |
| 25.91.12.18.5.01.02-0006 | Баки расширительные навесные, емкостью: 40 л | шт. |
| 18.5.01.03 | Баки расширительные напольные |  |
| 25.91.12.18.5.01.03-0001 | Баки расширительные напольные, емкостью: 35 л | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.03-0002 | Баки расширительные напольные, емкостью: 50 л | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.03-0003 | Баки расширительные напольные, емкостью: 80 л | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.03-0004 | Баки расширительные напольные, емкостью: 100 л | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.03-0011 | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 150 л | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.03-0012 | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 200 л | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.03-0013 | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 250 л | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.03-0014 | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 300 л | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.03-0015 | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 500 л | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.03-0016 | Баки расширительные напольные, со сменной мембранной, емкостью: 700 л | шт. |
| 18.5.01.04 | Баки расширительные унифицированные |  |
| 25.29.11.18.5.01.04-0001 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.04-0002 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 1,5 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.04-0003 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью: до 2 м3 | шт. |
| 18.5.01.05 | Баки расширительные, не включенные в группы |  |
| 25.29.11.18.5.01.05-0001 | Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5 емкостью 425 литров | шт. |
| 25.91.11.18.5.01.05-0011 | Баки расширительные марки: N120-G/120, емкостью 200 литров | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.05-0012 | Баки расширительные марки: N500-G/120, емкостью 500 литров | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.05-0013 | Баки расширительные марки: N1000-G/120, емкостью 1000 литров | шт. |
| 25.29.11.18.5.01.05-0021 | Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой | шт. |
| 18.5.02 | Баки, емкости и поддоны для воды |  |
| 18.5.02.01 | Баки |  |
| 22.23.13.18.5.02.01-0001 | Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м3 | шт. |
| 22.23.13.18.5.02.01-0011 | Бак из полиэтилена, полезный объем 205 л | шт. |
| 25.29.11.18.5.02.01-0012 | Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т | шт. |
| 25.29.11.18.5.02.01-0013 | Бак металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т | шт. |
| 18.5.02.02 | Емкости |  |
| 22.23.13.18.5.02.02-0001 | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 3000, полезный объем 3000 л | шт. |
| 22.23.13.18.5.02.02-0002 | Емкость компенсационная из полиэтилена Novum-U 4500, полезный объем 4500 л | шт. |
| 22.23.13.18.5.02.02-0003 | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Brillant 30 | шт. |
| 22.23.13.18.5.02.02-0004 | Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна Novum Europe 140 | шт. |
| 18.5.02.03 | Поддоны и подставки |  |
| 22.23.13.18.5.02.03-0001 | Поддоны для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,52х1,2 м | шт. |
| 22.23.13.18.5.02.03-0002 | Поддоны для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,2 м | шт. |
| 25.91.12.18.5.02.03-0011 | Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л | шт. |
| 25.91.12.18.5.02.03-0012 | Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л | шт. |
| 18.5.03 | Вставки |  |
| 18.5.03.01 | Вставки виброизолирующие |  |
| 28.13.31.18.5.03.01-0001 | Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0002 | Вставки виброизолирующие на давление: 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0003 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0004 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0005 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0006 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0007 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0008 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | компл. |
| 28.13.31.18.5.03.01-0009 | Вставки виброизолирующие на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | компл. |
| 18.5.03.02 | Вставки гибкие фланцевые |  |
| 28.13.31.18.5.03.02-0001 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 350 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0002 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 400 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0003 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 450 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0004 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 500 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0005 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 0,8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 600 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0006 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0007 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0008 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0009 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0010 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0011 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0012 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0013 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0014 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0015 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм | шт. |
| 28.13.31.18.5.03.02-0016 | Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм | шт. |
| 18.5.04 | Гребенки и комплектующие |  |
| 18.5.04.01 | Гребенки и комплектующие |  |
| 28.14.13.18.5.04.01-0001 | Гребенка из инструментальной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулирующими вставками | шт. |
| 28.14.13.18.5.04.01-0011 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.04.01-0012 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.04.01-0013 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.04.01-0014 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.04.01-0015 | Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса: 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм | компл. |
| 18.5.05 | Грязевики |  |
| 18.5.05.01 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали |  |
| 28.29.12.18.5.05.01-0001 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.01-0002 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.01-0003 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.01-0004 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка: 325 мм и выше | кг |
| 18.5.05.02 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб |  |
| 28.29.12.18.5.05.02-0001 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 34,42 мм, корпуса 108 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.02-0002 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 45 мм, корпуса 219 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.02-0003 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.02-0004 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, корпуса 325 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.02-0005 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 108 мм, корпуса 377 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.02-0006 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 133 мм, корпуса 429 мм | шт. |
| 18.5.05.03 | Грязевики из стальных труб, не включенные в группы |  |
| 28.29.12.18.5.05.03-0001 | Грязевики диаметром труб: 300 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0002 | Грязевики диаметром труб: 350 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0003 | Грязевики диаметром труб: 400 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0004 | Грязевики диаметром труб: 450 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0005 | Грязевики диаметром труб: 500 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0006 | Грязевики диаметром труб: 600 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0007 | Грязевики диаметром труб: 700 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0008 | Грязевики диаметром труб: 800 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0009 | Грязевики диаметром труб: 900 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0010 | Грязевики диаметром труб: 1000 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0021 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0022 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0023 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0024 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0025 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.05.03-0026 | Грязевики из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка: 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм | шт. |
| 18.5.06 | Конвекторы отопительные |  |
| 18.5.06.01 | Конвекторы напольные высокие |  |
| 25.21.11.18.5.06.01-0001 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 4,60 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0002 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 4,60 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0003 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 5,70 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0004 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 5,70 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0005 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 6,55 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0006 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 6,55 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0007 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 7,85 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0008 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 7,85 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0009 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 8,50 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0010 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 8,50 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0011 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 9,80 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0012 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 9,80 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0013 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 11,70 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0014 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 11,70 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0015 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 13,50 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0016 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20: (мощность 13,50 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0021 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 0,70 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0022 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 0,70 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0023 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 1,14 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0024 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 1,14 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0025 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 1,65 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0026 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 1,65 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0027 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 2,10 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0028 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 2,10 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0029 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 2,55 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0030 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 2,55 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0031 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 2,65 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.01-0032 | Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПНК-20: (мощность 2,65 кВт) проходные | шт. |
| 18.5.06.02 | Конвекторы настенные |  |
| 25.21.11.18.5.06.02-0001 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-0,655, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0002 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-0,655, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0003 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-0,820, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0004 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-0,820, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0005 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-0,985, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0006 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-0,985, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0007 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,150, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0008 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,150, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0009 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,315, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0010 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,315, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0011 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,475, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0012 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,475, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0013 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,640, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0014 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,640, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0015 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,805, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0016 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,805, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0017 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,970, концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0018 | Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), модель: КН-20-1,970, проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0021 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,226 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0022 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0023 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0024 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0025 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0026 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0027 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0028 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0029 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0030 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0031 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0032 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0033 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0034 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-1,961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0035 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0036 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0037 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0038 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0039 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0040 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0041 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0042 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0043 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0044 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0045 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0046 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0047 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0048 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0049 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1478 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0050 | Конвекторы "Универсал ТБ-С": КСК 20-2,941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0061 | Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,400 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0062 | Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,479 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0063 | Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,685 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0064 | Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,787 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0065 | Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-0,918 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0066 | Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,049 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0067 | Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,180 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1046/1096 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0068 | Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,311 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1142/1192 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0069 | Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,442 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1238/1286 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0070 | Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,573 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1334/1384 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0071 | Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,704 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1430/1480 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0072 | Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,835 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1526/1576 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0073 | Конвекторы "Универсал ТБ": КСК 20-1,966 концевой/проходной, малой глубины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1622/1622 мм) | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0081 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.700-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0082 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.700-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0083 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.850-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0084 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-0.850-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0085 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.000-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0086 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.000-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0087 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.226-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0088 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.226-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0089 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.348-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0090 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.348-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0091 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.471-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0092 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.471-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0093 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.593-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0094 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.593-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0095 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.716-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0096 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.716-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0097 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.838-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0098 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.838-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0099 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.961-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0100 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-1.961-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0101 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.083-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0102 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0103 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.206-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0104 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.206-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0105 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.328-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0106 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0107 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.451-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0108 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0109 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.574-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0110 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0111 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.696-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0112 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0113 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.819-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0114 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0115 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.941-К, настенные концевые с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0116 | Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель: КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0121 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,400 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0122 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,400 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0123 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,479 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0124 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,479 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0125 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,655 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0126 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,655 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0127 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,787 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0128 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,787 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0129 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,918 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0130 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,918 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0131 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,049 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0132 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,049 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0133 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,180 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0134 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,180 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0135 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,311 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0136 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,311 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0137 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,442 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0138 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,442 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0139 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,573 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0140 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,573 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0141 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,704 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0142 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,704 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0143 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,835 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0144 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,835 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0145 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,966 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0146 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,966 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0151 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С (мощность 0,700 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0161 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 0,700 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0162 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 0,850 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0163 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 0,850 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0164 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,000 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0165 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,000 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0166 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,226 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0167 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,226 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0168 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,348 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0169 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,348 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0170 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,471 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0171 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,471 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0172 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,593 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0173 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,593 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0174 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,716 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0175 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,716 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0176 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,838 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0177 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,838 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0178 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,961 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0179 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,961 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0180 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,083 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0181 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,083 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0182 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,206 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0183 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,206 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0184 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,328 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0185 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,328 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0186 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,451 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0187 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,451 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0188 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,574 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0189 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,574 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0190 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,696 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0191 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,696 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0192 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,819 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0193 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,819 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0194 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,941 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0195 | Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,941 кВт) проходные | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0201 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,400 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0202 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,479 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0203 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,655 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0204 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,787 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0205 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 0,918 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0206 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,049 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0207 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,180 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0208 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,311 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0209 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,442 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0210 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,573 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0211 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,704 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0212 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,835 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0213 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20М: (мощность 1,966 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0221 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 0,700 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0222 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 0,850 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0223 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,000 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0224 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,226 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0225 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,348 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0226 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,471 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0227 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,593 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0228 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,716 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0229 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,838 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0230 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 1,961 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0231 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,083 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0232 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,206 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0233 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,328 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0234 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,451 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0235 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,574 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0236 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,696 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0237 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,819 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0238 | Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа Универсал КСК-20С: (мощность 2,941 кВт) концевые | шт. |
| 25.21.11.18.5.06.02-0241 | Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0242 | Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.02-0243 | Конвекторы отопительные типа КН-20М с кожухом | кВт |
| 18.5.06.03 | Конвекторы островные канальные |  |
| 25.21.11.18.5.06.03-0001 | Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа: РИТМ высокие напольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20-6.800, КВ-20-7.370 | кВт |
| 25.21.11.18.5.06.03-0002 | Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа: РИТМ низкие напольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140 | кВт |
| 18.5.06.04 | Конвекторы скамеечные |  |
| 25.21.11.18.5.06.04-0001 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды | компл. |
| 25.21.11.18.5.06.04-0002 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды | компл. |
| 25.21.11.18.5.06.04-0003 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды | компл. |
| 25.21.11.18.5.06.04-0004 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D: с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды | компл. |
| 25.21.11.18.5.06.04-0011 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D: , размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды | компл. |
| 25.21.11.18.5.06.04-0012 | Конвекторы скамеечные LICON OL/D: , размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды | компл. |
| 18.5.07 | Конденсатоотводчики и комплектующие |  |
| 18.5.07.01 | Баки конденсационные |  |
| 25.29.11.18.5.07.01-0001 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,3 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0002 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,4 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0003 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,6 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0004 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 0,8 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0005 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0006 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,5 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0007 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 1,25 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0008 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 2 м3 | шт. |
| 25.29.11.18.5.07.01-0009 | Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью: до 3 м3 | шт. |
| 18.5.07.02 | Конденсатоотводчики |  |
| 28.14.13.18.5.07.02-0001 | Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0002 | Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0003 | Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0004 | Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0005 | Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0006 | Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0007 | Конденсатоотводчики: 45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0008 | Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0009 | Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0010 | Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0011 | Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0012 | Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0013 | Конденсатоотводчики: 45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0014 | Конденсатоотводчики: 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0015 | Конденсатоотводчики: 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0016 | Конденсатоотводчики: 45Ч13НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0017 | Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 15 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0018 | Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 20 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0019 | Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 25 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0020 | Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 32 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0021 | Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 40 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0022 | Конденсатоотводчики: 45Ч15НЖ давлением 1,6 мПа, диаметром 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0031 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0032 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0033 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0034 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0035 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.02-0036 | Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями: № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм | компл. |
| 18.5.07.03 | Сборники конденсата |  |
| 28.14.13.18.5.07.03-0001 | Сборники конденсата диаметром: до 50 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.03-0002 | Сборники конденсата диаметром: до 65 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.03-0003 | Сборники конденсата диаметром: до 80 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.03-0004 | Сборники конденсата диаметром: до 100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.03-0005 | Сборники конденсата диаметром: до 125 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.07.03-0006 | Сборники конденсата диаметром: до 150 мм | шт. |
| 18.5.07.04 | Трубки отвода конденсата |  |
| 28.14.13.18.5.07.04-0001 | Трубка отвода конденсата: ДУ 50 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.04-0002 | Трубка отвода конденсата: ДУ 65 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.04-0003 | Трубка отвода конденсата: ДУ 80 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.04-0004 | Трубка отвода конденсата: ДУ 100 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.04-0005 | Трубка отвода конденсата: ДУ 125 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.04-0006 | Трубка отвода конденсата: ДУ 150 мм | компл. |
| 18.5.07.05 | Узлы выкидных труб конденсатосборника |  |
| 28.14.13.18.5.07.05-0001 | Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 50 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.05-0002 | Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 65 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.05-0003 | Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 80 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.05-0004 | Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 100 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.05-0005 | Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 125 мм | компл. |
| 28.14.13.18.5.07.05-0006 | Узел выкидной трубы конденсатосборника: ДУ 150 мм | компл. |
| 18.5.08 | Материалы и изделия комплектующие |  |
| 18.5.08.01 | Арматура присоединительная |  |
| 25.99.11.18.5.08.01-0001 | Арматура присоединительная КПА: СБЛ3,3-50/20/50 | компл. |
| 25.99.11.18.5.08.01-0002 | Арматура присоединительная КПА: СБЛ3,3-65/32/65 | компл. |
| 25.99.11.18.5.08.01-0003 | Арматура присоединительная КПА: СБЛ3,3-80/50/80 | компл. |
| 18.5.08.02 | Вантузы |  |
| 25.99.11.18.5.08.02-0001 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 50 мм | компл. |
| 25.99.11.18.5.08.02-0002 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром: 100 мм | компл. |
| 18.5.08.03 | Гильзы защитные |  |
| 26.51.52.18.5.08.03-0001 | Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм | 10 шт. |
| 26.51.51.18.5.08.03-0011 | Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2): ГЗ-6,3-10-100 | шт. |
| 26.51.51.18.5.08.03-0012 | Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2): ГЗ-6,3-10-200 | шт. |
| 26.51.51.18.5.08.03-0013 | Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2): ГЗ-6,3-10-300 | шт. |
| 18.5.08.04 | Коверы |  |
| 22.23.12.18.5.08.04-0001 | Ковер | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.04-0002 | Ковер регулируемый с габаритами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.04-0011 | Плита опорная ковера Hawle 3481 диаметром 340 мм | шт. |
| 18.5.08.05 | Кронштейны для крепления радиаторов |  |
| 25.11.23.18.5.08.05-0001 | Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0011 | Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна: 135 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0012 | Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна: 165 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0021 | Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0022 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0023 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0024 | Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0031 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС | компл. |
| 25.11.23.18.5.08.05-0041 | Крюки для крепления радиаторов МС-140 | шт. |
| 18.5.08.06 | Накладки декоративные для раздельных труб |  |
| 22.23.12.18.5.08.06-0001 | Накладка декоративная "BAXI": на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.06-0002 | Накладка декоративная "BAXI": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.06-0003 | Накладка декоративная "BAXI": на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.06-0011 | Панель декоративная BYCQ140CW1 | шт. |
| 18.5.08.07 | Ниппели редукционные |  |
| 24.44.26.18.5.08.07-0001 | Ниппель двойной R 3/4"НР х G 3/4"НР из латуни, никелированный | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0011 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20/16 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0012 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25/20 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0013 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32/20 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0014 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32/25 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0015 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40/25 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0016 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40/32 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0017 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50/32 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0018 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50/40 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0019 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63/40 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0020 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63/50 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0021 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/50 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0022 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/63 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0023 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90/75 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.07-0024 | Ниппель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110/90 мм | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0061 | Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0062 | Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1/2" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0063 | Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0071 | Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/2"х1" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0072 | Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"х1" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0073 | Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"х3/4" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0074 | Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"х1/2" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0075 | Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"х3/4" | 100 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.07-0076 | Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"х1/2" | 100 шт. |
| 18.5.08.08 | Панели щитка для контрольно-измерительных приборов |  |
| 27.12.31.18.5.08.08-0001 | Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT | шт. |
| 27.12.31.18.5.08.08-0011 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 400х300 мм | кг |
| 27.12.31.18.5.08.08-0012 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 700х600 мм | кг |
| 27.12.31.18.5.08.08-0013 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером: 1200х900 мм | кг |
| 18.5.08.09 | Патрубки |  |
| 24.20.40.18.5.08.09-0001 | Патрубки | 10 шт. |
| 24.20.40.18.5.08.09-0002 | Патрубки стальные | м |
| 18.5.08.10 | Планки монтажные для монтажа |  |
| 24.44.26.18.5.08.10-0001 | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для монтажа одной водорозетки | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.10-0002 | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.10-0003 | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.10-0004 | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для раковины с межосевым расстоянием 80 мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.10-0005 | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.10-0006 | Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм | шт. |
| 18.5.08.11 | Плиты монтажные |  |
| 22.23.12.18.5.08.11-0001 | Монтажная плита двойная | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.11-0002 | Монтажная плита одинарная | шт. |
| 18.5.08.12 | Секции водоподогревателей |  |
| 27.52.14.18.5.08.12-0001 | Секции водоподогревателей односекционные: № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом | шт. |
| 27.52.14.18.5.08.12-0002 | Секции водоподогревателей односекционные: № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом | шт. |
| 27.52.14.18.5.08.12-0003 | Секции водоподогревателей односекционные: № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом | шт. |
| 27.52.14.18.5.08.12-0004 | Секции водоподогревателей односекционные: № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом | шт. |
| 27.52.14.18.5.08.12-0005 | Секции водоподогревателей односекционные: № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом | шт. |
| 18.5.08.13 | Трубки защитные, импульсные, контрольные |  |
| 24.44.26.18.5.08.13-0001 | Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 1 м | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.13-0002 | Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX QP, M длиной 5 м | шт. |
| 24.20.40.18.5.08.13-0003 | Трубка контрольная | компл. |
| 22.21.21.18.5.08.13-0011 | Трубки защитные гофрированные | м |
| 18.5.08.14 | Трубки приборные |  |
| 24.44.26.18.5.08.14-0001 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): T-образная, размером 15-T300 х 16 (2,2) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0002 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): T-образная, размером 15-T300 х 20 (2,8) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0003 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): T-образная, размером 15-T300 х 25 (3,5) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0004 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): T-образная, размером 15-T300 х 32 (4,4) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0005 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): T-образная, размером 15-T800 х 16 (2,2) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0006 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): T-образная, размером 15-T800 х 20 (2,8) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0007 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): T-образная, размером 15-T800 х 25 (3,5) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0008 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): T-образная, размером 15-T800 х 32 (4,4) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0009 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-L300 х 16 (2,2) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0010 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-L300 х 20 (2,8) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0011 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-L800 х 16 (2,2) мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.14-0012 | Трубка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-L800 х 20 (2,8) мм | шт. |
| 18.5.08.15 | Футорки универсальные |  |
| 24.44.26.18.5.08.15-0001 | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/2"x1" | 10 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.15-0002 | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"х1" | 10 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.15-0003 | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"х3/4" | 10 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.15-0004 | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"х1/2" | 10 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.15-0005 | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"х3/4" | 10 шт. |
| 24.44.26.18.5.08.15-0006 | Футорка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"х1/2" | 10 шт. |
| 18.5.08.16 | Шкафы |  |
| 25.11.23.18.5.08.16-0001 | Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глубиной 115/180 мм, внутренней шириной 1200 мм, высотой 760/885 мм | шт. |
| 25.11.23.18.5.08.16-0002 | Шкаф коллекторный накладной Uponor шириной 785 мм | шт. |
| 27.12.31.18.5.08.16-0003 | Шкаф электромонтажный для ВКТ-7 в сборе | шт. |
| 18.5.08.17 | Штоки телескопические |  |
| 28.14.13.18.5.08.17-0001 | Шток телескопический глубиной заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.08.17-0011 | Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром: 50-100 мм | шт. |
| 28.14.13.18.5.08.17-0012 | Шток телескопический глубиной заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром: 300 мм | шт. |
| 18.5.08.18 | Изделия, не включенные в группы |  |
| 25.99.11.18.5.08.18-0001 | Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм | компл. |
| 28.14.12.18.5.08.18-0011 | Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4" | 10 шт. |
| 23.61.11.18.5.08.18-0021 | Выпуски цементационные клапанные | шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0031 | Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП- А" | шт. |
| 25.21.13.18.5.08.18-0041 | Каркас котла | кг |
| 22.23.12.18.5.08.18-0051 | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 100° | 10 шт. |
| 22.23.12.18.5.08.18-0052 | Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для угольника установочного 105° | 10 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.18-0061 | Колпачки типа К-440 | 1000 шт. |
| 25.11.23.18.5.08.18-0071 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг |
| 26.51.66.18.5.08.18-0081 | Маркер для установки влагомера (набор 5 шт.) | компл. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0091 | Маховик для затвора диаметром условного прохода 400-1200 мм | шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0101 | Механизм исполнительный МЭО-0,63 | шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0111 | Наземный ковер, "КНЗ" | шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0121 | Наконечники 1/2" | 100 шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0131 | Настенный ковер, "КНС" | шт. |
| 27.33.13.18.5.08.18-0141 | Обжимная гильза, "TL-2" | 10 шт. |
| 22.21.29.18.5.08.18-0151 | Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.) | компл. |
| 25.21.13.18.5.08.18-0161 | Подставка под водонагреватель | шт. |
| 26.51.66.18.5.08.18-0181 | Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ | шт. |
| 28.14.20.18.5.08.18-0191 | Рукоятка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа BALLOTHERM | шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0211 | Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали | шт. |
| 26.51.53.18.5.08.18-0221 | Сигнализатор загазованности САКЗ-М-З | шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0231 | Терминал концевой, "КТ-11" | шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0232 | Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш" | шт. |
| 28.14.20.18.5.08.18-0241 | Тройник обжимной для монтажа термостата 32х1/2" М | 10 шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0251 | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х60 мм | 10 шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0252 | Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2х70 мм | 10 шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0261 | Устройство отборное давления ЗК14 | шт. |
| 26.51.52.18.5.08.18-0262 | Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-МП, угловое 016-70-Ст20-МУ | шт. |
| 25.21.13.18.5.08.18-0263 | Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное | шт. |
| 26.51.66.18.5.08.18-0264 | Устройство терморегулирующее дилатометрическое электрическое ТУДЭ-1,2,4 М1 | шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0271 | Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм | шт. |
| 24.20.40.18.5.08.18-0272 | Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм | шт. |
| 24.44.26.18.5.08.18-0281 | Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм | 10 шт. |
| 28.25.30.18.5.08.18-0291 | Шатунно-поршневая группа ФВ-6 | шт. |
| 22.23.12.18.5.08.18-0301 | Элемент сливной ЕВРО (рама размером 152х78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм | шт. |
| 18.5.09 | Полотенцесушители |  |
| 18.5.09.01 | Полотенцесушители из нержавеющей стали |  |
| 25.99.11.18.5.09.01-0001 | Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0002 | Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0003 | Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х400 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0004 | Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0005 | Полотенцесушители: из нержавеющей стали М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0011 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х350 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0012 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х400 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0013 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х450 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0014 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0015 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х550 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0016 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0017 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х650 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0018 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х700 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0019 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х750 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0020 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 500х800 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0021 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х350 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0022 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х400 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0023 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х450 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0024 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0025 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х550 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0026 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0027 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х650 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0028 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х700 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0029 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х750 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0030 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х800 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0031 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х850 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0032 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные с полочками, размер 600х900 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0033 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500х350 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0034 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500х400 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0035 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500х450 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0036 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500х550 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0037 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500х650 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0038 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500х700 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0039 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500х750 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0040 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 500х800 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0041 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600х350 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0042 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600х400 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0043 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600х450 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0044 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600х550 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0045 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600х650 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0046 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600х750 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0047 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600х800 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0048 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600х850 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0049 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): М-образные, размер 600х900 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0050 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330х250 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0051 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330х300 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0052 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330х350 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0053 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330х400 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0054 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330х450 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0055 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330х500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0056 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330х550 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0057 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330х600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0058 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330х650 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0059 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 330х700 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0060 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500х350 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0061 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500х400 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0062 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500х450 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0063 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500х500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0064 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500х550 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0065 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500х600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0066 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500х650 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0067 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные с полочками, размер 500х700 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0068 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330х250 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0069 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330х300 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0070 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330х350 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0071 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330х400 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0072 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330х450 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0073 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330х550 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0074 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330х650 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0075 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 330х700 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0076 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500х350 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0077 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500х400 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0078 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500х450 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0079 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500х550 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0080 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500х600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0081 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500х650 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.01-0082 | Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951- 002-00288478-93): П-образные, размер 500х700 мм | шт. |
| 18.5.09.02 | Полотенцесушители стальные хромированные |  |
| 25.99.11.18.5.09.02-0001 | Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0002 | Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0003 | Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0004 | Полотенцесушители: стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0005 | Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0006 | Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500Х600 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0007 | Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х500 мм | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.02-0008 | Полотенцесушители: стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600Х600 мм | шт. |
| 18.5.09.03 | Полотенцесушители, не включенные в группы |  |
| 25.99.11.18.5.09.03-0001 | Крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм | 10 шт. |
| 25.99.11.18.5.09.03-0011 | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2 | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.03-0012 | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр: 32 мм, поверхность нагрева 0,21 м2 | шт. |
| 25.99.11.18.5.09.03-0021 | Полотенцесушители: латунные | компл. |
| 25.99.11.18.5.09.03-0022 | Полотенцесушители: с креплениями | компл. |
| 18.5.10 | Радиаторы и комплектующие |  |
| 18.5.10.02 | Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления |  |
| 28.14.12.18.5.10.02-0001 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.02-0002 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.02-0003 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: Е1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.02-0004 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: Е2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.02-0011 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: D1/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.02-0012 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: D2/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.02-0013 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: Е1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"х3/4" | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.02-0014 | Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для однотрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип: Е2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"х3/4" | шт. |
| 18.5.10.03 | Ниппели радиаторные |  |
| 24.20.40.18.5.10.03-0001 | Ниппель: радиаторный | 10 шт. |
| 24.20.40.18.5.10.03-0002 | Ниппель: размером 1" | 10 шт. |
| 24.20.40.18.5.10.03-0003 | Ниппель: размером 1/2" | 10 шт. |
| 24.20.40.18.5.10.03-0004 | Ниппель: размером 3/4" | 10 шт. |
| 18.5.10.04 | Радиаторы алюминиевые |  |
| 25.21.11.18.5.10.04-0019 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350 , количество секций 1, мощность 155 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0020 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350 , количество секций 4, мощность 620 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0021 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350 , количество секций 6, мощность 930 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0022 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350 , количество секций 8, мощность 1240Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0023 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350 , количество секций 10, мощность 1550 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0024 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-350 , количество секций 12, мощность 1860 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0025 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500 , количество секций 1, мощность 195 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0026 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500 , количество секций 4, мощность 780 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0027 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500 , количество секций 6, мощность 1170 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0028 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500 , количество секций 8, мощность 1560 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0029 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500 , количество секций 10, мощность 1950 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0030 | Радиаторы алюминиевые, марка: CLAN-500 , количество секций 12, мощность 2340 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0031 | Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500 , количество секций 4, мощность 692 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0032 | Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500 , количество секций 6, мощность1038 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0033 | Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500 , количество секций 8, мощность 1384 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0034 | Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500 , количество секций 10, мощность 1736 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0035 | Радиаторы алюминиевые, марка: HeatLine-500 , количество секций 12, мощность 2076 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.04-0036 | Радиаторы алюминиевые, марка: RIFAR Alum , количество секций 1, мощность 183 Вт | шт. |
| 18.5.10.05 | Радиаторы биметаллические |  |
| 25.21.11.18.5.10.05-0001 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500 , количество секций 1, мощность 165 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0002 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500 , количество секций 4, мощность 660 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0003 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500 , количество секций 5, мощность 825 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0004 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500 , количество секций 6, мощность 990 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0005 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500 , количество секций 7, мощность 1155 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0006 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500 , количество секций 8, мощность 1320 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0007 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500 , количество секций 9, мощность 1485 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0008 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500 , количество секций 10, мощность 1650 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0009 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-A 500 , количество секций 11, мощность 1815 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0010 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 350 , количество секций 1, мощность 136 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0011 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 350 , количество секций 4, мощность 544 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0012 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 500 , количество секций 1, мощность 204 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0013 | Радиаторы биметаллические, марка: Rifar-B 500 , количество секций 4, мощность 816 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0014 | Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal , тип RS 3, количество секций 1 | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0015 | Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal , тип RS 3, количество секций 4 | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0016 | Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal , тип RS 5, количество секций 1 | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0017 | Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal , тип RS 5, количество секций 4 | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0018 | Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal , тип RS 8, количество секций 1 | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0019 | Радиаторы биметаллические, марка: Sira RS Bimetal , тип RS 8, количество секций 4 | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0020 | Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0021 | Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0022 | Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0023 | Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0024 | Радиаторы биметаллические, марка: ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0031 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 0,6 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0032 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 0,8 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0033 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0034 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,2 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0035 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,4 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0036 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,6 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0037 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 1,8 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0038 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0039 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,2 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0040 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,3 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0041 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,5 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0042 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,7 кВт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.05-0043 | Радиаторы отопительные биметаллические БМ-500-G3/4, лев./прав., мощность: 2,9 кВт | шт. |
| 18.5.10.06 | Радиаторы стальные панельные |  |
| 25.21.11.18.5.10.06-0001 | Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-1-К (0,873 квт) конрад двухпанельные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0002 | Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-1-П (0,873 квт) конрад двухрядные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0003 | Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-2-К (1,177 квт) конрад двухрядные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0004 | Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-2-П (1,177 квт) конрад двухрядные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0005 | Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-3-К (1,475 квт) конрад двухрядные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0006 | Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-3-П (1,475 квт) конрад двухрядные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0007 | Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-4-К (1,779 квт) конрад двухрядные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0008 | Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-4-П (1,779 квт) конрад двухрядные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0009 | Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-5-К (2,083 квт) конрад двухрядные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0010 | Радиаторы стальные панельные: 2-РСВ-1-5-П (2,083 квт) конрад двухрядные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0011 | Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-1, РСГ2-2 однорядные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0012 | Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ2-2 спаренные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0021 | Радиаторы стальные панельные марка: Demrad Standart , тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0022 | Радиаторы стальные панельные марка: Demrad Standart , тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0023 | Радиаторы стальные панельные марка: Demrad V , тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0024 | Радиаторы стальные панельные марка: Demrad V , тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0025 | Радиаторы стальные панельные марка: Demrad V , тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0026 | Радиаторы стальные панельные марка: Demrad V , тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0027 | Радиаторы стальные панельные марка: Demrad V , тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0028 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0029 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0030 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0031 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0032 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0033 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0034 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0035 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0036 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0037 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0038 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0039 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0040 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0041 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0042 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0043 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0044 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0045 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0046 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0047 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0048 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 3048 Вт, размер 500х1600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0049 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0050 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 3429 Вт, размер 500х1800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0051 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0052 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0053 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0054 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0055 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0056 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0057 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0058 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0059 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0060 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0061 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0062 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0063 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300х900 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0064 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500х600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0065 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0066 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0067 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0068 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0069 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0070 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0071 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0072 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0073 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0074 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0075 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0076 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0077 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0078 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0079 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0080 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500х1600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0081 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0082 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500х1800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0083 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0084 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0085 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0086 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0087 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0088 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0089 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0090 | Радиаторы стальные панельные марка: Henrad , тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0091 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi profil-V , тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0092 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi profil-V , тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0093 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi profil-К , тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0094 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi profil-К , тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0095 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi , размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0096 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi , размер 400x59x600 мм, мощность 490 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0097 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi , размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0098 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi , размер 500x59x600 мм, мощность 613 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0099 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi , размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0100 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi , размер 600x59x600 мм, мощность 735 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0101 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi , размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0102 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi , размер 700x59x600 мм, мощность 858 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0103 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi , размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0104 | Радиаторы стальные панельные марка: Kermi , размер 800x59x600 мм, мощность 980 Вт | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0105 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 333 Вт, размер 300х400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0106 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 416 Вт, размер 300х500 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0107 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 499 Вт, размер 300х600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0108 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 530 Вт, размер 500х400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0109 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 582 Вт, размер 300х700 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0110 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 663 Вт, размер 500х500 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0111 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 665 Вт, размер 300х800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0112 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 749 Вт, размер 300х900 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0113 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 796 Вт, размер 500х600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0114 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 832 Вт, размер 300х1000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0115 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 915 Вт, размер 300х1100 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0116 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 928 Вт, размер 500х700 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0117 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 998 Вт, размер 300х1200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0118 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500х800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0119 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300х1400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0120 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500х900 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0121 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500х1000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0122 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300х1600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0123 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500х1100 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0124 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300х1800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0125 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500х1200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0126 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300х2000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0127 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500х1400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0128 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300х2300 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0129 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500х1600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0130 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300х2600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0131 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500х1800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0132 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300х3000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0133 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500х2000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0134 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500х2300 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0135 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500х2600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0136 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C11, мощность 3978 Вт, размер 500х3000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0137 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 588 Вт, размер 300х400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0138 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 735 Вт, размер 300х500 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0139 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 882 Вт, размер 300х600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0140 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 904 Вт, размер 500х400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0141 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300х700 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0142 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500х500 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0143 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300х800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0144 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300х900 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0145 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500х600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0146 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300х1000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0147 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500х700 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0148 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300х1100 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0149 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300х1200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0150 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500х800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0151 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500х900 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0152 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300х1400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0153 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500х1000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0154 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300х1600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0155 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500х1100 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0156 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300х1800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0157 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500х1200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0158 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300х2000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0159 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500х1400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0160 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300х2300 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0161 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500х1600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0162 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300х2600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0163 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500х1800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0164 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300х3000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0165 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 4521 Вт, размер 500х2000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0166 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 5199 Вт, размер 500х2300 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0167 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 5877 Вт, размер 500х2600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0168 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C22, мощность 6781 Вт, размер 500х3000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0169 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 1256 Вт, размер 500х400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0170 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 1570 Вт, размер 500х500 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0171 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 1884 Вт, размер 500х600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0172 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 2197 Вт, размер 500х700 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0173 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 2511 Вт, размер 500х800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0174 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 2825 Вт, размер 500х900 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0175 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 3139 Вт, размер 500х1000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0176 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 3453 Вт, размер 500х1100 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0177 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 3767 Вт, размер 500х1200 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0178 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0179 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0180 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0181 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0182 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 7220 Вт, размер 500х2300 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0183 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0184 | Радиаторы стальные панельные марка: Purmo , тип C33, мощность 9418 Вт, размер 500х3000 мм | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.06-0191 | Радиаторы стальные панельные: РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0192 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-1К (0,501 квт) однопанельные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0193 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-1П (0,501 квт) однопанельные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0194 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-2К (0,676 квт) однопанельные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0195 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-2П (0,676 квт) однопанельные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0196 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-3К (0,85 квт) однопанельные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0197 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-3П (0,85 квт) однопанельные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0198 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-4К (1,025 квт) однопанельные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0199 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-4П (1,025 квт) однопанельные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0200 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-5К (1,199 квт) однопанельные концевые | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0201 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-1-5П (1,199 квт) однопанельные проходные | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0202 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-1-К (0,444 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0203 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-1-П (0,444 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0204 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-2-К (0,608 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0205 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-2-П (0,608 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0206 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-3-К (0,773 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0207 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-3-П (0,773 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0208 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-4-К (0,937 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0209 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-4-П (0,937 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0210 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-5-К (1,102 квт) конрад однопанельные концевые глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0211 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-10-5-П (1,102 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 26 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0212 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-1-К (0,786 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0213 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-1-П (0,786 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0214 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-2-К (1,077 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0215 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-2-П (1,077 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0216 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-3-К (1,368 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0217 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-3-П (1,368 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0218 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-4-К (1,659 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0219 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-4-П (1,659 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0220 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-5-К (1,950 квт) конрад двухпанельные концевые глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0221 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-3-20-5-П (1,950 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 107 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0222 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-1-П (0,420 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0223 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-2-П (0,560 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0224 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-3-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0225 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-4-П (0,840 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0226 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-10-5-П (0,980 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 67 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0227 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-1-П (0,700 квт) конрад однопанельные проходные глубиной 105 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0228 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-2К(п) (0,934 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0229 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-3К(п) (1,167 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0230 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-4К(п) (1,400 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0231 | Радиаторы стальные панельные: РСВ-4-20-5К(п) (1,634 квт) конрад двухпанельные проходные глубиной 105 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0232 | Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0233 | Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0234 | Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0235 | Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0236 | Радиаторы стальные панельные: тип 10 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0237 | Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0238 | Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0239 | Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0240 | Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0241 | Радиаторы стальные панельные: тип 11 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0242 | Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0243 | Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0244 | Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0245 | Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0246 | Радиаторы стальные панельные: тип 20 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0247 | Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0248 | Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0249 | Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0250 | Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0251 | Радиаторы стальные панельные: тип 21 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0252 | Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500х500 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0253 | Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500х600 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0254 | Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500х800 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0255 | Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500х1000 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.06-0256 | Радиаторы стальные панельные: тип 22 с боковым подключением размером 500х1200 мм | кВт |
| 18.5.10.07 | Радиаторы чугунные |  |
| 25.21.11.18.5.10.07-0001 | Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 4 секции | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.07-0002 | Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 6 секций | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.07-0003 | Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 7 секций | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.07-0004 | Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 8 секций | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.07-0005 | Радиаторы отопительные чугунные марка: Kinhil Cast-iron 10 секций | шт. |
| 25.21.11.18.5.10.07-0006 | Радиаторы отопительные чугунные марка: МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.07-0007 | Радиаторы отопительные чугунные марка: МС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм | кВт |
| 25.21.11.18.5.10.07-0008 | Радиаторы отопительные чугунные марка: МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт |
| 18.5.10.08 | Комплектующие, не включенные в группы |  |
| 28.14.12.18.5.10.08-0001 | Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт. |
| 28.14.12.18.5.10.08-0002 | Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через отопительный прибор | шт. |
| 24.20.40.18.5.10.08-0011 | Пробки радиаторные | шт. |
| 18.5.11 | Регистры отопительные |  |
| 18.5.11.01 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб |  |
| 24.20.13.18.5.11.01-0001 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 20 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.01-0002 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 25 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.01-0003 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 32 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.01-0004 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки: 40 мм | м |
| 18.5.11.02 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб |  |
| 24.20.13.18.5.11.02-0001 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 57 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.02-0002 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 76 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.02-0003 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 89 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.02-0004 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 108 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.02-0005 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 133 мм | м |
| 24.20.13.18.5.11.02-0006 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки: 159 мм | м |
| 18.5.12 | Трубы отопительные ребристые |  |
| 18.5.12.01 | Трубы чугунные отопительные ребристые |  |
| 27.52.13.18.5.12.01-0001 | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0 | шт. |
| 27.52.13.18.5.12.01-0011 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 500 мм | шт. |
| 27.52.13.18.5.12.01-0012 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1000 мм | шт. |
| 27.52.13.18.5.12.01-0013 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной: 1500 мм | шт. |
| 24.20.40.18.5.12.01-0021 | Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм | шт. |
| 18.5.13 | Узлы укрупненные монтажные, элеваторы |  |
| 18.5.13.01 | Узлы укрупненные монтажные |  |
| 25.30.12.18.5.13.01-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | м |
| 25.30.12.18.5.13.01-0002 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм | м |
| 25.30.12.18.5.13.01-0003 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм | м |
| 25.30.12.18.5.13.01-0004 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм | м |
| 25.30.12.18.5.13.01-0005 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм | м |
| 25.30.12.18.5.13.01-0006 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных : неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм | м |
| 18.5.13.02 | Элеваторы |  |
| 25.30.12.18.5.13.02-0001 | Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 1 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0002 | Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 2 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0003 | Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 3 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0004 | Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 4 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0005 | Элеваторы 40с10бк водоструйные: № 5 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0011 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 1 и 2 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0012 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 3 и 4 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0013 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 5 | шт. |
| 25.30.12.18.5.13.02-0014 | Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали: № 6 и 7 | шт. |
| 18.5.14 | Фильтры для системы отопления |  |
| 18.5.14.01 | Фильтры для очистки воды систем отопления |  |
| 28.29.12.18.5.14.01-0001 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0002 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0003 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0004 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0005 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 65 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0006 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 80 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0007 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 100 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0008 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 125 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0009 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 150 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0011 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 15 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0012 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 20 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0013 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 25 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0014 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 32 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0015 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 40 мм | шт. |
| 28.29.12.18.5.14.01-0016 | Фильтры косые для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром: 50 мм | шт. |