|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Книга 24 | Трубы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме бетонных |  |
| 24.1 | Детали и изделия для трубопроводов |  |
| 24.1.01 | Детали и изделия комплектующие |  |
| 24.1.01.01 | Адаптеры фланцевые для полимерных труб |  |
| 22.21.29.24.1.01.01-0001 | Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром: 50 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.01-0002 | Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром: 60 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.01-0003 | Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром: 80 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.01-0004 | Адаптер фланцевый "System 2000" Hawle для ПЭ и ПВХ труб диаметром: 100 мм | шт. |
| 24.1.01.03 | Проходы стеновые для бака с подключением труб |  |
| 22.21.29.24.1.01.03-0001 | Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами125/110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.03-0011 | Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами: 32/25 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.03-0012 | Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами: 110/90 мм | шт. |
| 24.1.01.04 | Комплектующие, не включенные в группы |  |
| 22.21.29.24.1.01.04-0001 | Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix К" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной латунной гайкой без покрытия | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.04-0002 | Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix К" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16х2 мм с накидной никелированной гайкой | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.04-0101 | Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.04-0102 | Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм | шт. |
| 24.1.01.05 | Комплекты для изоляции |  |
| 22.21.29.24.1.01.05-0001 | Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИС-90, длиной 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.05-0002 | Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИС-110, длиной 600 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.05-0003 | Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИС-125, длиной 600 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.05-0004 | Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИС-140, длиной 600 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.05-0005 | Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИС-160, длиной 600 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.05-0006 | Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИС-180, длиной 600 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.05-0007 | Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИС-180, длиной 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.05-0008 | Комплект для изоляции стыкового соединения (муфта, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИС-200, длиной 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.05-0011 | Комплект для изоляции тройникового соединения (кожух, крепление, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИТ-2, диаметром 160/90-160/75-160/90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.05-0012 | Комплект для изоляции тройникового соединения (кожух, крепление, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИТ-3, диаметром 225/160-225/140-225/160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.05-0013 | Комплект для изоляции углового соединения (кожух, крепление, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИУ-2, диаметром 160/90-160/90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.05-0014 | Комплект для изоляции углового соединения (кожух, крепление, пенопакет, термоклей, дренажные и вварные пробки), тип КИУ-3, диаметром 225/160-225/160 мм | шт. |
| 24.1.01.06 | Комплекты для изоляции |  |
| 24.20.40.24.1.01.06-0021 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 315х315 мм длиной 1300 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.06-0015 | Комплект для изоляции тройника диаметром 180/100-180/100-180/100 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.01.06-0016 | Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм, тип 2 | шт. |
| 24.20.40.24.1.01.06-0001 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 63х63 мм длиной 800 мм | шт. |
| 24.20.40.24.1.01.06-0002 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 75х75 мм длиной 800 мм | шт. |
| 24.20.40.24.1.01.06-0003 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 90х90 мм длиной 800 мм | шт. |
| 24.20.40.24.1.01.06-0004 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 100х100 мм длиной 800 мм | шт. |
| 24.20.40.24.1.01.06-0005 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 110х110 мм длиной 700, 800 мм | шт. |
| 24.20.40.24.1.01.06-0006 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 125х125 мм длиной 700, 800 мм | шт. |
| 24.20.40.24.1.01.06-0007 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 145х145 мм длиной 800 мм | шт. |
| 24.20.40.24.1.01.06-0008 | Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром: 225/200/180/160 | шт. |
| 24.20.40.24.1.01.06-0011 | Комплект для изоляции тройника диаметром: 110/63-110/63-110/63 мм | шт. |
| 24.20.40.24.1.01.06-0012 | Комплект для изоляции тройника диаметром: 160/90-160/63-160/90 мм | шт. |
| 24.20.40.24.1.01.06-0013 | Комплект для изоляции тройника диаметром: 160/125-160/125-160/125 мм | шт. |
| 24.20.40.24.1.01.06-0014 | Комплект для изоляции тройника диаметром: 225/160-225/160-225/160 мм | шт. |
| 24.1.02 | Крепления |  |
| 24.1.02.01 | Хомуты для крепления труб |  |
| 22.21.29.24.1.02.01-0001 | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 12-15 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0002 | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 15-19 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0003 | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 20-24 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0004 | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 25-30 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0005 | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 32-37 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0006 | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 40-45 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0007 | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 48-53 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0008 | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 54-58 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0009 | Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером: 59-63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0011 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 12-15 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0012 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 15-19 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0013 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 20-24 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0014 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 25-30 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0015 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 32-37 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0016 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 40-45 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0017 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 48-53 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0018 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 54-58 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0019 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 59-63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0020 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 69-73 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0021 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 74-78 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0022 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 82-86 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0023 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 95-103 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0024 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 108-116 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0025 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 121-127 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0026 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 133-141 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0027 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 159-162 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0028 | Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером: 165-168 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0101 | Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 80 мм, диаметр фланца 50 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0102 | Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0111 | Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм | т |
| 22.21.29.24.1.02.01-0112 | Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм | т |
| 22.21.29.24.1.02.01-0113 | Хомуты для крепления: труб | шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0114 | Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 15 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0115 | Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0116 | Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0117 | Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0118 | Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0119 | Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0120 | Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.01-0121 | Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм | 10 шт. |
| 24.1.02.02 | Хомуты для шлангов |  |
| 22.21.29.24.1.02.02-0001 | Хомут для шлангов OASE диаметром: 1 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.02-0002 | Хомут для шлангов OASE диаметром: 1 1/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.02-0003 | Хомут для шлангов OASE диаметром: 1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.02-0004 | Хомут для шлангов OASE диаметром: 2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.02-0005 | Хомут для шлангов OASE диаметром: 3/4" | 10 шт. |
| 24.1.02.03 | Хомуты силовые |  |
| 22.21.29.24.1.02.03-0001 | Хомут силовой ROBUST диаметром: 140-148 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.02.03-0002 | Хомут силовой ROBUST диаметром: 201-213 мм | шт. |
| 22.21.29.24.1.02.03-0003 | Хомут силовой ROBUST диаметром: 240-252 мм | шт. |
| 24.1.02.04 | Элементы крепежные |  |
| 22.21.29.24.1.02.04-0001 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1х16 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.04-0002 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1х20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.04-0003 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1х25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.04-0004 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1х32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.04-0005 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1х40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.04-0006 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 1х54 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.04-0007 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 2х16 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.04-0008 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 2х20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.04-0009 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 2х25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.04-0010 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 2х32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.04-0011 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 2х40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.04-0012 | Крепеж для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером: 2х54 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.1.02.04-0101 | Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"х1 1/4" | шт. |
| 24.2 | Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных |  |
| 24.2.01 | Трубы керамические |  |
| 24.2.01.01 | Трубы керамические дренажные |  |
| 23.32.13.24.2.01.01-0001 | Трубы дренажные керамические диаметром: 100 мм | 1000 шт. |
| 23.32.13.24.2.01.01-0002 | Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм | 1000 шт. |
| 23.32.13.24.2.01.01-0003 | Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм | м |
| 23.32.13.24.2.01.01-0004 | Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм | 1000 шт. |
| 23.32.13.24.2.01.01-0005 | Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм | м |
| 23.32.13.24.2.01.01-0006 | Трубы дренажные керамические диаметром: 250 мм | м |
| 23.32.13.24.2.01.01-0007 | Трубы дренажные керамические диаметром: до 250 мм | 1000 шт. |
| 24.2.01.02 | Трубы керамические канализационные |  |
| 23.32.13.24.2.01.02-0001 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 150 мм | м |
| 23.32.13.24.2.01.02-0002 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 200 мм | м |
| 23.32.13.24.2.01.02-0003 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 250 мм | м |
| 23.32.13.24.2.01.02-0004 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 300 мм | м |
| 23.32.13.24.2.01.02-0005 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 350 мм | м |
| 23.32.13.24.2.01.02-0006 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 400 мм | м |
| 23.32.13.24.2.01.02-0007 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 450 мм | м |
| 23.32.13.24.2.01.02-0008 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 500 мм | м |
| 23.32.13.24.2.01.02-0009 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 550 мм | м |
| 23.32.13.24.2.01.02-0010 | Трубы керамические канализационные внутренний диаметр: 600 мм | м |
| 24.2.01.03 | Трубы кислотоупорные |  |
| 22.21.29.24.2.01.03-0001 | Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1 | кг |
| 23.99.19.24.2.01.03-0002 | Трубы из пропитанного графита | кг |
| 23.99.19.24.2.01.03-0011 | Трубы кислотоупорные: дунитовые | т |
| 23.32.13.24.2.01.03-0012 | Трубы кислотоупорные: керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта | кг |
| 23.32.13.24.2.01.03-0013 | Трубы кислотоупорные: фарфоровые | т |
| 24.2.02 | Трубы металлополимерные |  |
| 24.2.02.01 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения |  |
| 22.21.29.24.2.02.01-0001 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 15 мм | м |
| 22.21.29.24.2.02.01-0002 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 20 мм | м |
| 22.21.29.24.2.02.01-0003 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 25 мм | м |
| 22.21.29.24.2.02.01-0004 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметром: 32 мм | м |
| 24.2.02.02 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения |  |
| 22.21.29.24.2.02.02-0001 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 15 мм | м |
| 22.21.29.24.2.02.02-0002 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 20 мм | м |
| 22.21.29.24.2.02.02-0003 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 25 мм | м |
| 22.21.29.24.2.02.02-0004 | Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметром: 32 мм | м |
| 24.2.03 | Трубы специального назначения |  |
| 24.2.03.01 | Бетоноводы |  |
| 24.20.40.24.2.03.01-0001 | Замок бетоновода диаметром 125 мм | шт. |
| 24.20.40.24.2.03.01-0101 | Колено бетоновода 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм | шт. |
| 24.20.13.24.2.03.01-0201 | Труба транспортирующая бетоновода, диаметр 125 мм, длина 3000 мм | шт. |
| 22.19.20.24.2.03.01-0301 | Уплотнение бетоновода диаметром 125 мм | шт. |
| 24.2.03.02 | Трубы вентиляционные |  |
| 22.19.30.24.2.03.02-0001 | Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,3 м | м |
| 22.19.30.24.2.03.02-0002 | Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,4 м | м |
| 22.19.30.24.2.03.02-0003 | Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,5 м | м |
| 22.19.30.24.2.03.02-0004 | Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром: 0,6 м | м |
| 24.2.03.03 | Трубы инвентарные бетонолитные |  |
| 24.20.13.24.2.03.03-0001 | Трубы стальные бетоно-литные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 8 мм | м |
| 24.20.13.24.2.03.03-0011 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 273 мм, толщина стенки 5 мм | м |
| 24.20.13.24.2.03.03-0012 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 5 мм | м |
| 24.20.13.24.2.03.03-0013 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 426 мм, толщина стенки 5 мм | м |
| 24.20.13.24.2.03.03-0014 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 530 мм, толщина стенки 6 мм | м |
| 24.20.13.24.2.03.03-0015 | Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр: 630 мм, толщина стенки 6 мм | м |
| 24.2.03.04 | Трубы, не включенные в группы |  |
| 22.21.29.24.2.03.04-0001 | Коллектор всасывающий диаметром 168 мм | м |
| 24.2.04 | Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклобазальтопластиковые |  |
| 24.2.04.01 | Трубы стеклобазальтопластиковые |  |
| 22.21.29.24.2.04.01-0001 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 20 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0002 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0003 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0004 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 65 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0005 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 80 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0006 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 100 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0007 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 122 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0008 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 150 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0009 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0010 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 250 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0011 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 300 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0012 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 400 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0013 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0014 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0015 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0016 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0017 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0018 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0019 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0020 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0021 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0022 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0023 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0024 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0025 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0026 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0027 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0028 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0029 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0030 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 300 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0031 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 400 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0032 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0033 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0034 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0035 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0036 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0037 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0038 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0039 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 20 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0040 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 25 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0041 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0042 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 65 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0043 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 80 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0044 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 100 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0045 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 122 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0046 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 150 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0047 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0048 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 250 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0049 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 300 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0050 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 400 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0051 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0052 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0053 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0054 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0055 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0056 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.01-0057 | Трубы стеклобазальтопластиковые давлением: 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм | м |
| 24.2.04.02 | Трубы стеклопластиковые |  |
| 22.21.29.24.2.04.02-0001 | Трубы стеклопластиковые линейные с резьбовыми соединениями "муфта-ниппель", с самоуплотняющейся конической резьбой, давлением 8,6 МПа (86 кг/см2), внутренним диаметром 150 мм, толщиной стенки 7,2 мм (ТУ 2296-001-26757545-2008) | п.м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0011 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0012 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0013 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0014 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0015 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0016 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0017 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0018 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0019 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0020 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0021 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0022 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0023 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0024 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0025 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0026 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0027 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0028 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0029 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0030 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0031 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 2500 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0032 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0033 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0034 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0035 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0036 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0037 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0038 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0039 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0040 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0041 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0042 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0043 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0044 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0045 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0046 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0047 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0048 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0049 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0050 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0051 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0052 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0053 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0054 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0055 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0056 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0057 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0058 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 5000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0059 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0060 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0061 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0062 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0063 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0064 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0065 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0066 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0067 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0068 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0069 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0070 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0071 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0072 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0073 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0074 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0075 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0076 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0077 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0078 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0079 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0080 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0081 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0082 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0083 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0084 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0085 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0086 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0087 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0088 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0089 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0090 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0091 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0092 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0093 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0094 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0095 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0096 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0097 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0098 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0099 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0100 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0101 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0102 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0103 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.2.04.02-0104 | Трубы стеклопластиковые с муфтой, жесткостью SN: 10000 Н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм | м |
| 24.2.04.03 | Трубы стеклянные |  |
| 23.19.26.24.2.04.03-0001 | Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 40 мм и наружным диаметром 45 мм | 100 м |
| 23.19.26.24.2.04.03-0002 | Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 50 мм и наружным диаметром 67 мм | 100 м |
| 23.19.26.24.2.04.03-0003 | Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 80 мм и наружным диаметром 93 мм | 100 м |
| 23.19.26.24.2.04.03-0004 | Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 100 мм и наружным диаметром 122 мм | 100 м |
| 23.19.26.24.2.04.03-0005 | Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 150 мм и наружным диаметром 169 мм | 100 м |
| 23.19.26.24.2.04.03-0006 | Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода: 200 мм и наружным диаметром 221 мм | 100 м |
| 24.2.05 | Трубы хризотилцементные |  |
| 24.2.05.01 | Трубы хризотилцементные безнапорные |  |
| 23.65.12.24.2.05.01-0001 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 100 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.01-0002 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 150 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.01-0003 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 200 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.01-0004 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 250 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.01-0005 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 300 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.01-0006 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 400 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.01-0007 | Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода: 500 мм | м |
| 24.2.05.02 | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные |  |
| 23.65.12.24.2.05.02-0001 | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 100 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.02-0002 | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 150 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.02-0003 | Трубы хризотилцементные дренажные диаметром: 200 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.02-0011 | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: 300 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.02-0012 | Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром: 400 мм | м |
| 24.2.05.03 | Трубы хризотилцементные напорные |  |
| 23.65.12.24.2.05.03-0001 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0002 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0003 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 200 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0004 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 250 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0005 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 300 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0006 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 350 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0007 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 400 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0008 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ6, диаметр условного прохода 500 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0009 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 100 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0010 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 150 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0011 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 200 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0012 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0013 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0014 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 350 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0015 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0016 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ9, диаметр условного прохода 500 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0017 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 100 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0018 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 150 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0019 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 200 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0020 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 250 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0021 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 300 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0022 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 350 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0023 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 400 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0024 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ12, диаметр условного прохода 500 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0025 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ15, диаметр условного прохода 200 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0026 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ15, диаметр условного прохода 250 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0027 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ15, диаметр условного прохода 300 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0028 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ15, диаметр условного прохода 400 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0029 | Трубы хризотилцементные напорные: ВТ15, диаметр условного прохода 500 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0031 | Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0032 | Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0033 | Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0034 | Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм | м |
| 23.65.12.24.2.05.03-0035 | Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов: ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм | м |
| 24.2.06 | Фитинги, части фасонные и соединительные |  |
| 24.2.06.01 | Детали соединительные для металлополимерных труб |  |
| 22.21.29.24.2.06.01-0001 | Соединение прямое с наружней резьбой 16х1/2" для металлополимерных труб | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.01-0002 | Соединение прямое с наружней резьбой 20х3/4" для металлополимерных труб | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.01-0003 | Соединение прямое с наружней резьбой 32х1" для металлополимерных труб | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.01-0004 | Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.01-0005 | Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.01-0006 | Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.01-0007 | Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.01-0008 | Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.01-0009 | Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.01-0010 | Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.01-0021 | Соединительные детали Vestol размером: 1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.01-0022 | Соединительные детали Vestol размером: 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.01-0023 | Соединительные детали Vestol размером: 3/4" | 10 шт. |
| 24.2.06.02 | Манжеты для стыка хризотилцементных труб |  |
| 22.21.29.24.2.06.02-0001 | Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100 | 10 шт. |
| 24.2.06.03 | Муфты стеклопластиковые |  |
| 22.21.29.24.2.06.03-0001 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN6, наружным диаметром 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.03-0002 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN6, наружным диаметром 600 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.03-0003 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN6, наружным диаметром 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.03-0004 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN6, наружным диаметром 800 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.03-0005 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN6, наружным диаметром 900 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.03-0006 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN6, наружным диаметром 1000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.03-0007 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN6, наружным диаметром 1200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.03-0008 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN10, наружным диаметром 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.03-0009 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN10, наружным диаметром 600 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.03-0010 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN10, наружным диаметром 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.03-0011 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN10, наружным диаметром 800 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.03-0012 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN10, наружным диаметром 900 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.03-0013 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN10, наружным диаметром 1000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.03-0014 | Муфты стеклопластиковые жесткостью SN 10000,: PN10, наружным диаметром 1200 мм | шт. |
| 24.2.06.04 | Муфты хризотилцементные |  |
| 23.65.12.24.2.06.04-0001 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 100 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0002 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 150 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0003 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 200 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0004 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 250 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0005 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 300 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0006 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 400 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0007 | Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом: 500 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0011 | Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 100 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0012 | Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0013 | Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0014 | Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 250 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0015 | Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0016 | Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 350 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0017 | Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0018 | Муфты хризотилцементные: САМ 6, для напорных труб условным проходом 500 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0019 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0020 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0021 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0022 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0023 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0024 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0025 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0026 | Муфты хризотилцементные: САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0027 | Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 100 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0028 | Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 150 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0029 | Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 200 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0030 | Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 250 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0031 | Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 300 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0032 | Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 350 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0033 | Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 400 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0034 | Муфты хризотилцементные: САМ 12, для напорных труб условным проходом 500 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0035 | Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 200 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0036 | Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 250 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0037 | Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 300 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0038 | Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 400 мм | шт. |
| 23.65.12.24.2.06.04-0039 | Муфты хризотилцементные: САМ 15, для напорных труб условным проходом 500 мм | шт. |
| 24.2.06.05 | Пневмозаглушки резинокордные |  |
| 22.21.29.24.2.06.05-0001 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром: более 900 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.05-0002 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром: до 600 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.05-0003 | Пневмозаглушка резинокордная диаметром: до 900 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.05-0011 | Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.05-0012 | Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.05-0013 | Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.05-0014 | Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.05-0015 | Пневмозаглушки резинокордные: ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм | шт. |
| 24.2.06.06 | Тройники для металлополимерных труб |  |
| 22.21.29.24.2.06.06-0001 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0002 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16х20х16 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0003 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0004 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20х16х16 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0005 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20х16х20 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0006 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20х20х16 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0007 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20х26х20 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0008 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0009 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26х16х20 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0010 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26х16х26 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0011 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26х20х16 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0012 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26х20х20 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0013 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26х20х26 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0014 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26х26х20 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0015 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26х32х26 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0016 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0017 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32х16х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0018 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32х20х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0019 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32х26х26 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0020 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32х26х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0021 | Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32х32х26 мм | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0031 | Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром: 16 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0032 | Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0033 | Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0034 | Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0041 | Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16х1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0042 | Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20х1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0051 | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16х1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0052 | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20х1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0053 | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20х3/4" | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0054 | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26х1" | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0055 | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26х3/4" | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0056 | Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32х1" | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0061 | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 16х1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0062 | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20х1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0063 | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 20х3/4" | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0064 | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26х1" | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0065 | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 26х3/4" | шт. |
| 22.21.29.24.2.06.06-0066 | Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром: 32х1" | шт. |
| 24.2.06.07 | Уголки соединительные для металлополимерных труб |  |
| 22.21.29.24.2.06.07-0001 | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 16 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.07-0002 | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.07-0003 | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.07-0004 | Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 24.2.06.08 | Фиксаторы ординарные для металлополимерных труб |  |
| 22.21.29.24.2.06.08-0001 | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером: 1" | 100 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.08-0002 | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером: 1/2" | 100 шт. |
| 22.21.29.24.2.06.08-0003 | Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером: 3/4" | 100 шт. |
| 24.3 | Трубы, трубки, шланги из полимерных материалов |  |
| 24.3.01 | Трубы из поливинилхлорида |  |
| 24.3.01.01 | Трубки поливинилхлоридные |  |
| 22.21.29.24.3.01.01-0001 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг |
| 22.21.29.24.3.01.01-0002 | Трубка полихлорвиниловая | кг |
| 22.21.29.24.3.01.01-0003 | Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм | кг |
| 22.21.29.24.3.01.01-0004 | Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм | кг |
| 22.21.29.24.3.01.01-0005 | Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная | кг |
| 22.21.29.24.3.01.01-0006 | Трубка ПВХ изоляционная | кг |
| 24.3.01.02 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ |  |
| 22.21.29.24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0002 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0003 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 16 мм | м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0004 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 32 мм | м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0011 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 16 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0012 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 20 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0013 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0014 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0015 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 40 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0016 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром: 50 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0021 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0022 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0023 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0024 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0025 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 40 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0026 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 50 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0031 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 16 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0032 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 20 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0033 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0034 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0035 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 40 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0036 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром: 50 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0041 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0042 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0043 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0044 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0045 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 40 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.02-0046 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FH, с зондом, диаметром: 50 мм | 10 м |
| 24.3.01.03 | Трубы жесткие гладкие из самозатухающего ПВХ |  |
| 22.21.29.24.3.01.03-0001 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 20 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.03-0002 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.03-0003 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.03-0004 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 50 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.03-0005 | Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром: 63 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0011 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 16 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0012 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 20 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0013 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0014 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0015 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0016 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 50 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0017 | Трубы жесткие гладкие легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 63 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0021 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 16 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0022 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 20 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0023 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0024 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0025 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 40 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0026 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 50 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0027 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 63 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0028 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 75 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.03-0029 | Трубы жесткие гладкие тяжелые из самозатухающего ПВХ (IP55) серии RIG, диаметром: 90 мм | 10 м |
| 24.3.01.04 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида |  |
| 22.21.21.24.3.01.04-0091 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN12,5, диаметром 90 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0092 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN12,5, диаметром 110 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0093 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN12,5, диаметром 160 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0094 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN12,5, диаметром 225 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0095 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN12,5, диаметром 315 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0096 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN12,5, диаметром 400 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0097 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN16, диаметром 90 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0098 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN16, диаметром 110 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0099 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN16, диаметром 160 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0100 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN16, диаметром 225 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0101 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN16, диаметром 315 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0102 | Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) для водоснабжения и канализации, марка "МОЛЕКУЛ", PN16, диаметром 400 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0001 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50х1,8х250 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0002 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50х1,8х315 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0003 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50х1,8х500 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0004 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50х1,8х750 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0005 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50х1,8х1000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0006 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50х1,8х1500 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0007 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 50х1,8х2000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0008 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110х2,2х250 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0009 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110х2,2х315 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0010 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110х2,2х500 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0011 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110х2,2х750 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0012 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110х2,2х1000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0013 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110х2,2х1500 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0014 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110х2,2х2000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0015 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером: 110х2,2х3000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0021 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110х3,0х1000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0022 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110х3,0х2000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0023 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110х3,0х3000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0024 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110х3,0х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0025 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110х3,2х1000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0026 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110х3,2х2000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0027 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110х3,2х3000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0028 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 110х3,2х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0029 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 160х4,0х1000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0030 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 160х4,0х2000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0031 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 160х4,0х3000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0032 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 160х4,0х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0033 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 200х4,9х1000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0034 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 200х4,9х2000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0035 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 200х4,9х3000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0036 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 200х4,9х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0041 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 16 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0042 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 20 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0043 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 25 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0044 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 32 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0045 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 40 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0046 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 50 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0047 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 63 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0048 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 75 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0049 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметром: 90 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.04-0051 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 250х6,2х1000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0052 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 250х6,2х2000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0053 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 250х6,2х3000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0054 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 250х6,2х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0055 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 315х7,7х1000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0056 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 315х7,7х3000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0057 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 315х7,7х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0058 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 400х9,8х1000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0059 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 400х9,8х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0060 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 500х12,3х1000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0061 | Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005),: SN4, размером 500х12,3х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0071 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN6, размером 110х2,7х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0072 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN6, размером 160х4,0х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0073 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN6, размером 225х5,5х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0074 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN6, размером 315х7,7х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0075 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN6, размером 400х9,8х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0076 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN6, размером 500х12,3х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0077 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN8, размером 400х12,3х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0078 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN8, размером 500х15,3х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0079 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN10, размером 110х4,2х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0080 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN10, размером 160х6,2х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0081 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN10, размером 225х8,6х6000 мм | шт. |
| 22.21.21.24.3.01.04-0082 | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005),: PN10, размером 315х12,1х6000 мм | шт. |
| 24.3.01.05 | Трубы из хлорированного поливинилхлорида |  |
| 22.21.21.24.3.01.05-0001 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0002 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0003 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0004 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0005 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0006 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0007 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0008 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0009 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0010 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0011 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0012 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0013 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0014 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0015 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0016 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 75 мм, толщина стенки 8,4 мм, рабочим давлением 25 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0017 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0018 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0019 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0020 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0021 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм. | м |
| 22.21.21.24.3.01.05-0022 | Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type ll Adelant PVC-C" диаметром: 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм. | м |
| 24.3.01.06 | Трубы поливинилхлоридные |  |
| 22.21.29.24.3.01.06-0001 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.01.06-0002 | Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0011 | Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 50 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0012 | Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 100 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0013 | Трубопроводы для внутренней канализации: из поливинилхлоридных труб диаметром 150 мм | м |
| 22.21.29.24.3.01.06-0021 | Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм | м |
| 22.21.29.24.3.01.06-0022 | Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром: 91/100 мм с фильтром из геоткани | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0031 | Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 117 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0032 | Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 140 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0033 | Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 175 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0034 | Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0035 | Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 235 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0036 | Трубы канализационные поливинилхлоридные Флексорен диаметром: 270 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0041 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 16 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0042 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 20 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0043 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 25 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0044 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 32 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0045 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 40 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0046 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 50 мм | м |
| 22.21.21.24.3.01.06-0047 | Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром: 63 мм | м |
| 24.3.02 | Трубы из полипропилена |  |
| 24.3.02.01 | Трубопроводы напорные из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения |  |
| 22.21.21.24.3.02.01-0001 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0002 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 20 мм, толщина стенки 1,9 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0003 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 25 мм, толщина стенки 2,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0004 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 32 мм, толщина стенки 2,9 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0005 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 40 мм, толщина стенки 3,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0006 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 50 мм, толщина стенки 4,6 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0007 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN10 SDR 11, диаметром 63 мм, толщина стенки 5,8 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0008 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 75 мм, толщина стенки 6,8 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0009 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 90 мм, толщина стенки 8,2 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0010 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN10 SDR 11, диаметром 110 мм, толщина стенки 10 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0011 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 16 мм, толщина стенки 2,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0012 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0013 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0014 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0015 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 40 мм, толщина стенки 6,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0016 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 50 мм, толщина стенки 8,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0017 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 63 мм, толщина стенки 10,5 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0018 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 75 мм, толщина стенки 12,5 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0019 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 90 мм, толщина стенки 15 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.01-0020 | Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения: PN20 SDR 6, диаметром 110 мм, толщина стенки 18,3 мм | м |
| 24.3.02.02 | Трубы безнапорные из полипропилена канализационные |  |
| 22.21.21.24.3.02.02-0001 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 32 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.02-0002 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 40 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.02-0003 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 50 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.02-0004 | Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром: 110 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.02-0011 | Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 50 мм, длиной 1,0 м | шт. |
| 22.21.21.24.3.02.02-0012 | Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,1 м | шт. |
| 22.21.21.24.3.02.02-0013 | Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,3 м | шт. |
| 22.21.21.24.3.02.02-0014 | Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,4 м | шт. |
| 22.21.21.24.3.02.02-0015 | Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,5 м | шт. |
| 22.21.21.24.3.02.02-0016 | Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 0,75 м | шт. |
| 22.21.21.24.3.02.02-0017 | Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м | шт. |
| 22.21.21.24.3.02.02-0018 | Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,5 м | шт. |
| 22.21.21.24.3.02.02-0019 | Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 2,0 м | шт. |
| 22.21.21.24.3.02.02-0020 | Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 3,0 м | шт. |
| 24.3.02.03 | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные |  |
| 22.21.29.24.3.02.03-0001 | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.03-0002 | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.03-0003 | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.03-0004 | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 250 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.03-0005 | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 315 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.03-0006 | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 400 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.03-0007 | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.3.02.03-0008 | Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 16, диаметром 630 мм | м |
| 24.3.02.04 | Трубы из полипропилена канализационные со структурированной стенкой |  |
| 22.21.21.24.3.02.04-0001 | Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 200/225 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.04-0002 | Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 250/282 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.04-0003 | Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 300/340 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.04-0004 | Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 400/455 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.04-0005 | Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 500/569 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.04-0006 | Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 600/683 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.04-0007 | Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 800/905 мм | м |
| 22.21.21.24.3.02.04-0008 | Трубы канализационные полипропиленовые со структурированной стенкой "РОСТР" диаметром: 1000/1134 мм | м |
| 24.3.02.05 | Трубы напорные из полипропилена, не включенные в группы |  |
| 22.21.21.24.3.02.05-0001 | Труба из полипропилена: PN 10/16 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0002 | Труба из полипропилена: PN 10/20 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0003 | Труба из полипропилена: PN 10/25 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0004 | Труба из полипропилена: PN 10/32 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0005 | Труба из полипропилена: PN 10/40 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0006 | Труба из полипропилена: PN 10/50 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0007 | Труба из полипропилена: PN 10/63 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0008 | Труба из полипропилена: PN 10/75 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0009 | Труба из полипропилена: PN 10/90 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0010 | Труба из полипропилена: PN 10/110 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0011 | Труба из полипропилена: PN 10/125 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0012 | Труба из полипропилена: PN 10/140 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0013 | Труба из полипропилена: PN 10/160 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0014 | Труба из полипропилена: PN 16/20 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0015 | Труба из полипропилена: PN 16/25 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0016 | Труба из полипропилена: PN 16/32 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0017 | Труба из полипропилена: PN 16/40 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0018 | Труба из полипропилена: PN 16/50 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0019 | Труба из полипропилена: PN 16/63 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0020 | Труба из полипропилена: PN 20/16 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0021 | Труба из полипропилена: PN 20/20 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0022 | Труба из полипропилена: PN 20/25 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0023 | Труба из полипропилена: PN 20/32 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0024 | Труба из полипропилена: PN 20/40 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0025 | Труба из полипропилена: PN 20/50 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0026 | Труба из полипропилена: PN 20/63 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0027 | Труба из полипропилена: PN 20/75 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0028 | Труба из полипропилена: PN 20/90 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0029 | Труба из полипропилена: PN 20/110 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0030 | Труба из полипропилена: PN 20/125 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0031 | Труба из полипропилена: PN 20/140 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0032 | Труба из полипропилена: PN 20/160 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0033 | Труба из полипропилена: PN 25/20 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0034 | Труба из полипропилена: PN 25/25 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0035 | Труба из полипропилена: PN 25/32 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0036 | Труба из полипропилена: PN 25/40 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0037 | Труба из полипропилена: PN 25/50 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0038 | Труба из полипропилена: PN 25/63 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0039 | Труба из полипропилена: PN 25/75 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0040 | Труба из полипропилена: PN 25/90 | м |
| 22.21.21.24.3.02.05-0041 | Труба из полипропилена: PN 25/110 | м |
| 24.3.03 | Трубы из полиэтилена |  |
| 24.3.03.01 | Трубки полиэтиленовые |  |
| 22.21.29.24.3.03.01-0001 | Труба полиэтиленовая PE-Xc "Сорех" для водяного тепла диаметром 16х2 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0101 | Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0111 | Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки: 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, Терморад ТТ-3 | м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0112 | Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки: 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.03.01-0201 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0202 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0203 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0204 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0205 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0206 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0207 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0208 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0209 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0210 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0211 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0212 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0213 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0214 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0215 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0216 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0217 | Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40 | 100 м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0218 | Трубка термоусаживаемая | м |
| 22.21.29.24.3.03.01-0219 | Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30 | м |
| 24.3.03.02 | Трубопроводы из полиэтиленовых труб высокой плотности |  |
| 22.21.21.24.3.03.02-0001 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 50 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.02-0002 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.02-0003 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 150 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.02-0004 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 200 мм | м |
| 24.3.03.03 | Трубы безнапорные из полиэтилена двухслойные |  |
| 22.21.21.24.3.03.03-0001 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 500 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0002 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 630 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0003 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 800 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0004 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0005 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 6, диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0006 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 8, диаметром 500 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0007 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 8, диаметром 630 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0008 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 8, диаметром 800 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0009 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 8, диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0010 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип: SN 8, диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0021 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 110 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0022 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 125 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0023 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 160 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0024 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0025 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 250 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0026 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 315 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0027 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 400 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0028 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 500 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0029 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 630 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0030 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 800 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0031 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0032 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 6, диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0033 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 110 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0034 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 125 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0035 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 160 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0036 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0037 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 250 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0038 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 315 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0039 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 400 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0040 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 500 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0041 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 630 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0042 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 800 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0043 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.03-0044 | Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип: SN 8, диаметром 1200 мм | м |
| 24.3.03.04 | Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные |  |
| 22.21.21.24.3.03.04-0001 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 110 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0002 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 125 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0003 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 160 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0004 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0005 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 250 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0006 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 315 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0007 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 400 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0008 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 500 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0009 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 630 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0010 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 800 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0011 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0012 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0013 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 110 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0014 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 125 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0015 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 160 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0016 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0017 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 250 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0018 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 315 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0019 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 400 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0020 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 500 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0021 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 630 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0022 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 800 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0023 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0024 | Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0031 | Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 500 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0032 | Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 630 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0033 | Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 800 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0034 | Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0035 | Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 6 диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0036 | Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 500 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0037 | Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 630 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0038 | Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 800 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0039 | Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.04-0040 | Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 1200 мм | м |
| 24.3.03.05 | Трубы гибкие гофрированные из ПНД |  |
| 22.21.29.24.3.03.05-0001 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 16 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0002 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 20 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0003 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0004 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0005 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 40 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0006 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, диаметром: 50 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0011 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0012 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0013 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0014 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0015 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 40 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0016 | Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии BL, с зондом, диаметром: 50 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0021 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром: 16 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0022 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром: 20 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0023 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0024 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0025 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром: 40 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0026 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, диаметром: 50 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0031 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, с зондом, диаметром: 16 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0032 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0033 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, с зондом, диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0034 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, с зондом, диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0035 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, с зондом, диаметром: 40 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.05-0036 | Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПНД, серии BH, с зондом, диаметром: 50 мм | 10 м |
| 24.3.03.06 | Трубы двухслойные гофрированные |  |
| 22.21.29.24.3.03.06-0001 | Гофротруба дренажная: Геодрен 63 (без фильтра) | п.м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0002 | Гофротруба дренажная: Геодрен 63 (в фильтре) | п.м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0003 | Гофротруба дренажная: Геодрен 90 (без фильтра) | п.м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0004 | Гофротруба дренажная: Геодрен 110 (без фильтра) | п.м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0005 | Гофротруба дренажная: Геодрен 110 (в фильтре) | п.м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0006 | Гофротруба дренажная: Геодрен 160 (без фильтра) | п.м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0007 | Гофротруба дренажная: Геодрен 160 (в фильтре) | п.м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0008 | Гофротруба дренажная: Геодрен 200 (без фильтра) | п.м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0009 | Гофротруба дренажная: Геодрен 200 (в фильтре) | п.м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0011 | Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром: 110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0012 | Трубы дренажные полиэтиленовые (ПНД) гофрированные с геотекстилем диаметром: 160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0021 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 4, диаметром 110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0022 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 4, диаметром 160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0023 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0024 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0025 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0026 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 250 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0027 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 315 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0028 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 400 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0029 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0030 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухслойные, марка "Перфокор" (ТУ 2248- 004-73011750-2011): SN 8, диаметром 630 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0041 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 50 мм, 1 типа | 1000 м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0042 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм | 1000 м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0043 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 63 мм, 1 типа | 1000 м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0044 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 75 мм, 1 типа | 1000 м |
| 22.21.29.24.3.03.06-0045 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром: 110 мм | 1000 м |
| 24.3.03.07 | Трубы из вторичного полиэтилена |  |
| 22.21.29.24.3.03.07-0001 | Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм | м |
| 24.3.03.08 | Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена |  |
| 22.21.29.24.3.03.08-0011 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 16х2,2 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0012 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 20х2,8 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0013 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 25х3,5 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0014 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 32х4,4 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0015 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 40х5,5 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0016 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 50х6,9 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0017 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером: 63х8,6 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0021 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 16х2,2 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0022 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 20х2,8 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0023 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 25х3,5 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0024 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 32х4,4 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0025 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 40х5,5 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0026 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 50х6,9 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0027 | Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером: 63х8,6 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0031 | Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 16х2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0032 | Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 20х2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0033 | Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 25х3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0034 | Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 32х4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0035 | Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 40х5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0036 | Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 50х6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0037 | Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером: 63х8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003) | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.08-0101 | Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20х2,8 мм | м |
| 24.3.03.09 | Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой |  |
| 22.21.21.24.3.03.09-0001 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0002 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 1400 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0003 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 1600 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0004 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 2000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0005 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 2200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0006 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 4, диаметром 2600 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0007 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 6, диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0008 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 6, диаметром 1400 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0009 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 6, диаметром 1600 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0010 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 6, диаметром 2000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0011 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 6, диаметром 2200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0012 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 6, диаметром 2600 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0013 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 8, диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0014 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 8, диаметром 1400 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0015 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 8, диаметром 1600 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0016 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 8, диаметром 2000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0017 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 8, диаметром 2200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0018 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) под уплотнительные кольца: SN 8, диаметром 2600 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0021 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 4, диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0022 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 4, диаметром 1400 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0023 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 4, диаметром 1600 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0024 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 4, диаметром 2000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0025 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 4, диаметром 2200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0026 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 6, диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0027 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 6, диаметром 1400 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0028 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 6, диаметром 1600 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0029 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 6, диаметром 2000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0030 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 6, диаметром 2200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0031 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0032 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 1400 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0033 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 1600 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0034 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 2000 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0035 | Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и канализации, марка "КОРСИС ПЛЮС" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-005-73011750-2008) с электронагревателем: SN 8, диаметром 2200 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0041 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0042 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0043 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0044 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0045 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0046 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0047 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0048 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0049 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0050 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0051 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0052 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0053 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0054 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0055 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0056 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0057 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4 | м |
| 22.21.21.24.3.03.09-0058 | Трубы спиральновитые полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС СВТ" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-022-73011750-2012): SN 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4 | м |
| 24.3.03.10 | Трубы напорные из полиэтилена П-образные |  |
| 22.21.29.24.3.03.10-0001 | Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 100 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.10-0002 | Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 150 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.10-0003 | Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.10-0004 | Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 250 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.10-0005 | Трубы П-образные профилированные для восстановления трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-2010) диаметром: 300 мм | м |
| 24.3.03.11 | Трубы напорные из полиэтилена для газопроводов |  |
| 22.21.21.24.3.03.11-0001 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 20х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0002 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0003 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 32х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0004 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 40х4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0005 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 50х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0006 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 63х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0007 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 75х8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0008 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 90х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0009 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0010 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 125х14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0011 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 140х15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0012 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 160х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0013 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 180х20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0014 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 200х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0015 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 225х25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0016 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0017 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0018 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0019 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0020 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0021 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0022 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0023 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0024 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0025 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0026 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0027 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0028 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0029 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0030 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0031 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0032 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0033 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0034 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0035 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0036 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0037 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 32х2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0038 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0039 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0040 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0041 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0042 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0043 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0044 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0045 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0046 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0047 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0048 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0049 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0050 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0051 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0052 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0053 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0054 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0055 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0056 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 90х5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0057 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0058 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0059 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0060 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0061 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0062 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0063 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0064 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0065 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0066 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов: ПЭ100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95) | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0071 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 63x5,8 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0072 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 110x10,0 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0073 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 125x11,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0074 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 140x12,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0075 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 160x14,6 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0076 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 180x16,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0077 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 200x18,2 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0078 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 225x20,5 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0079 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 250x22,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0080 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 280x25,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0081 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 315x28,6 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0082 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 355x32,2 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0083 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 400x36,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0084 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 450x40,9 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0085 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 500x45,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0086 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 560x50,8 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0087 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 SDR 11, размером: 630x57,2 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0091 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 63x5,8 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0092 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 110x10,0 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0093 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 125x11,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0094 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 140x12,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0095 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 160x14,6 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0096 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 180x16,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0097 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 200x18,2 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0098 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 225x20,5 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0099 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 250x22,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0100 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 280x25,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.11-0101 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 80 SDR 11, размером: 315x28,6 мм | м |
| 24.3.03.12 | Трубы напорные из полиэтилена многослойные |  |
| 22.21.21.24.3.03.12-0001 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 110х6,6 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0002 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 125х7,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0003 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 140х8,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0004 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 160х9,5 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0005 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 180х10,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0006 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 200х11,9 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0007 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 225х13,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0008 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 250х14,8 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0009 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 280х16,6 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0010 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 315х18,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0011 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 355х21,1 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0012 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 400х23,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0013 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 450х26,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0014 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 500х29,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0015 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 560x33,2 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0016 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 630x37,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0017 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 710x42,1 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0018 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 800x47,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0019 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 900x53,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0020 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 1000x59,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0021 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 1200x71,1 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0022 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 1400x83 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0023 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 17, размером 1600x94,8 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0024 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 900x42,9 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0025 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 1000x47,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0026 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 1200x57,2 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0027 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 1400x66,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0028 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 21, размером 1600x76,2 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0029 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 900x34,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0030 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 1000x38,2 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0031 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 1200x45,9 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0032 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 1400x53,5 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.12-0033 | Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с соэкструдированными слоями питьевые, марка "МультиПайп II" (ТУ 2248-019-73011750-2012) ПЭ 100: SDR 26, размером 1600x21,2 мм | м |
| 24.3.03.13 | Трубы напорные из полиэтилена однослойные |  |
| 22.21.21.24.3.03.13-0001 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0002 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0003 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0004 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0005 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0006 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0007 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0008 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0009 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0010 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0011 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0012 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0013 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0014 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0015 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0016 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0017 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0018 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0019 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0020 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0021 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0022 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0023 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0024 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0025 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0026 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0027 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0028 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0029 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0030 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0031 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0032 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0033 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0034 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0035 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0036 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0037 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0038 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0039 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0040 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0041 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0042 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0043 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0044 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0045 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0046 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0047 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0048 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0049 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0050 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0051 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0052 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0053 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0054 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0055 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0056 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0057 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0058 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0059 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0060 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0061 | Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) | м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0071 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0072 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0073 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0074 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0075 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0076 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0077 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0078 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0079 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0080 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0081 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0082 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0083 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0084 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0085 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0086 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0087 | Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0088 | Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0089 | Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0090 | Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0091 | Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0092 | Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0093 | Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0094 | Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0095 | Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0096 | Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0097 | Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0098 | Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0099 | Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0100 | Труба: ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0101 | Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183- 2000) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0102 | Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183- 2000) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0103 | Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183- 2000) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0104 | Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183- 2000) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0105 | Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183- 2000) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0106 | Труба: ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183- 2000) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0107 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0108 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0109 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0110 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0111 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0112 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0113 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0114 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0115 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0116 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0117 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0118 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0119 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0120 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0121 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0122 | Труба: ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0123 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0124 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0125 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0126 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0127 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0128 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0129 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0130 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0131 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0132 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0133 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0134 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0135 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0136 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0137 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0138 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0139 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0140 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0141 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0142 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0143 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0144 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0145 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0146 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0147 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0148 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0149 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0150 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0151 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0152 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0153 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0154 | Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0155 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0156 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0157 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0158 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0159 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0160 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0161 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0162 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0163 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0164 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0165 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0166 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0167 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0168 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0169 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0170 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0171 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0172 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0173 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0174 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0175 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0176 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0177 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0178 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0179 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0180 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0181 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0182 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0183 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0184 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0185 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0186 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0187 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0188 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0189 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0190 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0191 | Труба: ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0192 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0193 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0194 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0195 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0196 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0197 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0198 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0199 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0200 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0201 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0202 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0203 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0204 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0205 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0206 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0207 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0208 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0209 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0210 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0211 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0212 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0213 | Труба: ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0214 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0215 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0216 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0217 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0218 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0219 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0220 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0221 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0222 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0223 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0224 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0225 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0226 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0227 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0228 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0229 | Труба: ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0230 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0231 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0232 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0233 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0234 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0235 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0236 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0237 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0238 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0239 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0240 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0241 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0242 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0243 | Труба: ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0244 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0245 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0246 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0247 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0248 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0249 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0250 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0251 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0252 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0253 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0254 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0255 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0256 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0257 | Труба: ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0258 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0259 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0260 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0261 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0262 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0263 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0264 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0265 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0266 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0267 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0268 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0269 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0270 | Труба: ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0271 | Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0272 | Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0273 | Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0274 | Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0275 | Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0276 | Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0277 | Труба: ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0278 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0279 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0280 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0281 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0282 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0283 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0284 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0285 | Труба: ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0286 | Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0287 | Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0288 | Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0289 | Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0290 | Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0291 | Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0292 | Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0293 | Труба: ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.13-0301 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 16 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.13-0302 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 20 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.13-0303 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.13-0304 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.13-0305 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 40 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.13-0306 | Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром: 50 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0411 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 25 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0412 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0413 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 40 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0414 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 50 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0415 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 63 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0416 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 75 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0417 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 90 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0418 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 110 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0421 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 160 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0422 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 180 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0423 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 200 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0424 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 225 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0425 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 250 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0426 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 280 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0427 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 315 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0428 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 355 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0429 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 400 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0430 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 450 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0431 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 500 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0432 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 560 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0433 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 630 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0434 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 710 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0435 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 800 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0436 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 900 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0437 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 1000 мм | 10 м |
| 22.21.21.24.3.03.13-0438 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 1500 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.03.13-0501 | Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм | м |
| 24.3.03.14 | Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием |  |
| 22.21.21.24.3.03.14-0001 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 63x3,8 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0002 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 90x5,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0003 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 110x6,6 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0004 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 125x7,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0005 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 140x8,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0006 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 160x9,5 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0007 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 180x10,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0008 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 200x11,9 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0009 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 225x13,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0010 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 250x14,8 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0011 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 280x16,6 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0012 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 315x18,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0013 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 355x21,1 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0014 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 400x23,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0015 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 450x26,7 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0016 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 500x29,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0017 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 560x33,2 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0018 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 630x37,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0019 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 710x42,2 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0020 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 800x47,4 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0021 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 900x53,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0022 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 1000x59,3 мм | м |
| 22.21.21.24.3.03.14-0023 | Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТО 73011750-004-2009) ПЭ 100 RC SDR 17, размером: 1200x71,1 мм | м |
| 24.3.03.15 | Трубы из полиэтилена, не включенные в группы |  |
| 22.21.29.24.3.03.15-0001 | Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом | 10 шт. |
| 22.21.21.24.3.03.15-0101 | Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства | м |
| 22.21.29.24.3.03.15-0201 | Трубы полиэтиленовые | м |
| 24.3.03.16 | Трубы из сшитого полиэтилена |  |
| 22.21.29.24.3.03.16-0001 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола Т-95", диаметром 25/90 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0002 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола Т-95", диаметром 32/90 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0003 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола Т-95", диаметром 40/90 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0004 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола Т-95", диаметром 50/110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0005 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола Т-95", диаметром 63/110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0006 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола Т-95", диаметром 75/125 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0007 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола Т-95", диаметром 90/140 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0008 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола Т-95", диаметром 110/160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0009 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), двухтрубные, марка "Изола Т-95-2", диаметром 25+25/110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0010 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), двухтрубные, марка "Изола Т-95-2", диаметром 32+32/125 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0011 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), двухтрубные, марка "Изола Т-95-2", диаметром 40+40/140 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0012 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), двухтрубные, марка "Изола Т-95-2", диаметром 50+50/160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0013 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), четырехтрубные, марка "Изола Т-95-4", диаметром 25+25/11 25+20/7,4/140 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0014 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), четырехтрубные, марка "Изола Т-95-4", диаметром 32+32/11 32+25/7,4/140 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0015 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), четырехтрубные, марка "Изола Т-95-4", диаметром 40+40/11 40+32/7,4/160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0016 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 40/90 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0017 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 40/110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0018 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 50/90 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0019 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 50/110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0020 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 63/110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0021 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 63/125 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0022 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 75/125 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0023 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 75/140 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0024 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 90/140 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0025 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 90/160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0026 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 110/160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0027 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 110/180 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0028 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 140/180 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0029 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 140/200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.03.16-0030 | Трубы гибкие теплоизолированны (PEX), давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), однотрубные, марка "Изола ТА-95", диаметром 160/200 мм | м |
| 24.3.04 | Трубы из прочих полимеров |  |
| 24.3.04.01 | Трубы винипластовые |  |
| 22.21.29.24.3.04.01-0001 | Труба винипластовая | кг |
| 22.21.29.24.3.04.01-0011 | Труба винипластовая диаметром: 16 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.01-0012 | Труба винипластовая диаметром: 25 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.01-0013 | Труба винипластовая диаметром: 32 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.01-0014 | Труба винипластовая диаметром: 40 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.01-0015 | Труба винипластовая диаметром: 50 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.01-0016 | Труба винипластовая диаметром: 63 мм | м |
| 24.3.04.02 | Трубы из пенополиуретана |  |
| 22.21.29.24.3.04.02-0061 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 225/315 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0062 | Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40/75 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0063 | Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50/90 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0064 | Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 63/100 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0065 | Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 75/110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0066 | Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 90/125 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0067 | Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 110/145 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0068 | Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125/160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0069 | Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 140/180 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0070 | Трубы "Изопрофлекс-75А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 160/200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0080 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50/100 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0081 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 63/110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0082 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 75/125 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0083 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 90/145 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0084 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 110/160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0085 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125/180 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0091 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 140/200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0092 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 160/225 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0001 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 50/100 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0002 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 63/110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0003 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 75/125 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0004 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 90/145 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0005 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 110/160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0006 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 125/180 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0007 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 140/200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0008 | Трубы "Изопрофлекс-115А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 160/225 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0011 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 40/75 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0012 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 50/90 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0013 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 63/100 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0014 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 75/110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0015 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 90/125 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0016 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 110/145 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0017 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 125/160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0018 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 140/180 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0019 | Трубы "Изопрофлекс-А", давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 160/200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0021 | Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 50/110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0022 | Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 63/125 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0023 | Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 75/140 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0024 | Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 90/160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0025 | Трубы "Изопрофлекс-Арктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром: 110/180 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0031 | Трубы "Изопрофлекс Квадрига": (25+25 мм SDR11 Р 0,6 МПа 25+20 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм) | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0032 | Трубы "Изопрофлекс Квадрига": (32+32 мм SDR11 Р 0,6 МПа 32+25 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/145 мм) | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0033 | Трубы "Изопрофлекс Квадрига": (40+40 мм SDR11 Р 0,6 МПа 40+32 мм SDR7,4 Р 1,0 МПа/160 мм) | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0041 | Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: 25х25/90 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0042 | Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: 32х32/110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0043 | Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: 40х40/125 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0044 | Трубы "Изопрофлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: 50х50/160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0051 | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: 25/63 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0052 | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: 32/63 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0053 | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: 40/75 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0054 | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: 50/90 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0055 | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: 63/110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.02-0056 | Трубы "Изопрофлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром: 75/125 мм | м |
| 24.3.04.03 | Трубы многослойные армированные |  |
| 22.21.29.24.3.04.03-0001 | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 12, диаметром 2000 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.03-0002 | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 12, диаметром 2200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.03-0003 | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 12, диаметром 2400 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.03-0004 | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.03-0005 | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1400 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.03-0006 | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1500 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.03-0007 | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1600 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.03-0008 | Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС АРМ" (ТУ 2248-017-73011750-2011): SN 16, диаметром 1800 мм | м |
| 24.3.04.04 | Трубы полимерные с профилированной стенкой |  |
| 22.21.29.24.3.04.04-0001 | Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 50 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.04-0002 | Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 63 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.04-0003 | Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 75 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.04-0004 | Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 90 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.04-0005 | Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.04-0006 | Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.04-0007 | Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.04-0008 | Трубы полимерные с профилированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2248-028-73011750-2014) диаметром: 250 мм | м |
| 24.3.04.05 | Трубы полимерные со структурированной стенкой |  |
| 22.21.29.24.3.04.05-0001 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: внутренним диаметром 200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0002 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: внутренним диаметром 300 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0003 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: внутренним диаметром 400 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0004 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: внутренним диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0005 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: внутренним диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0006 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: внутренним диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0007 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0008 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0009 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0010 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 250 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0011 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 315 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0012 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 400 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0013 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0014 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 630 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0015 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0016 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0017 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС SN 10" (ТУ 2248-031-73011750-2014) SN 10,: наружным диаметром 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0021 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: внутренним диаметром 200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0022 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: внутренним диаметром 300 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0023 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: внутренним диаметром 400 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0024 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: внутренним диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0025 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: внутренним диаметром 600 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0026 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: внутренним диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0027 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: наружным диаметром 110 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0028 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: наружным диаметром 160 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0029 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: наружным диаметром 200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0030 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: наружным диаметром 250 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0031 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: наружным диаметром 315 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0032 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: наружным диаметром 400 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0033 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: наружным диаметром 500 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0034 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: наружным диаметром 630 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0035 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: наружным диаметром 800 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0036 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: наружным диаметром 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.05-0037 | Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-2011, ТУ 2248-001-73011750-2013) SN 16,: наружным диаметром 1200 мм | м |
| 24.3.04.06 | Трубы полимерные термостойкие |  |
| 22.21.29.24.3.04.06-0001 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 110х10,0 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0002 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 125х11,4 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0003 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 160х14,6 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0004 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 180х16,4 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0005 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 200х18,2 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0006 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 225х20,5 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0007 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 250х22,7 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0008 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 280х25,4 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0009 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 315х28,6 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0010 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR11, размером 400х36,3 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0011 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 110х8,1 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0012 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 160х11,8 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0013 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 180х13,3 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0014 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR13,6, размером 225х16,6 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0015 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 63х3,8 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0016 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 75х4,5 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0017 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 90х5,4 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0018 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 110х6,6 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0019 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 125х7,4 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0020 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 160х9,5 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0021 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 180х10,7 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0022 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 200х11,9 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0023 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 225х13,4 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0024 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 250х14,8 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0025 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 280х16,6 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0026 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 315х18,7 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.06-0027 | Трубы защитные полимерные термостойкие для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" (ТУ 2248-003-34311042-2015) SDR17, размером 400х23,7 мм | м |
| 24.3.04.07 | Трубы фаолитовые |  |
| 22.21.29.24.3.04.07-0001 | Трубы фаолитовые наружным диаметром: 32 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.04.07-0002 | Трубы фаолитовые наружным диаметром: 50 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.04.07-0003 | Трубы фаолитовые наружным диаметром: 80 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.04.07-0004 | Трубы фаолитовые наружным диаметром: 100 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.04.07-0005 | Трубы фаолитовые наружным диаметром: 150 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.04.07-0006 | Трубы фаолитовые наружным диаметром: 200 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.04.07-0007 | Трубы фаолитовые наружным диаметром: 250 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.04.07-0008 | Трубы фаолитовые наружным диаметром: 300 мм | 10 м |
| 22.21.29.24.3.04.07-0009 | Трубы фаолитовые наружным диаметром: 350 мм | 10 м |
| 24.3.04.08 | Трубы фторопластовые |  |
| 22.21.29.24.3.04.08-0001 | Трубы из фторопласта-4 марки О | кг |
| 22.21.29.24.3.04.08-0002 | Трубы из фторопласта-4 марки ПН | кг |
| 22.21.29.24.3.04.08-0003 | Трубы из фторопласта-4 марки Т | кг |
| 24.3.04.09 | Трубы-чулок |  |
| 22.21.29.24.3.04.09-0001 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 300 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.09-0002 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 350 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.09-0003 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 375 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.09-0004 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 400 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.09-0005 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 450 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.09-0006 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 500 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.09-0007 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 600 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.09-0008 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 700 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.09-0009 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 800 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.09-0010 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 900 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.09-0011 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1000 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.09-0012 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.09-0013 | Трубы-чулок ИНСИТУФОРМ диаметром: 1500 мм | м |
| 24.3.04.10 | Феникс-шланги |  |
| 22.21.29.24.3.04.10-0001 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 100 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.10-0002 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 150 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.10-0003 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 200 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.10-0004 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 300 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.10-0005 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 400 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.10-0006 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 450 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.10-0007 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 500 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.10-0008 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 600 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.10-0009 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 700 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.10-0010 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 800 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.10-0011 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 900 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.10-0012 | Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром: 1000 мм | м |
| 24.3.04.11 | Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы |  |
| 22.21.29.24.3.04.11-0001 | Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм | 1000 шт. |
| 22.21.29.24.3.04.11-0002 | Трубка изоляционная ТПВ | кг |
| 22.21.29.24.3.04.11-0003 | Трубка пластиковая типа ТВ40 | кг |
| 24.3.04.12 | Рукава для санации трубопроводов |  |
| 22.21.29.24.3.04.12-0001 | Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 100 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.12-0002 | Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 150 мм | м |
| 22.21.29.24.3.04.12-0003 | Рукав для санации трубопроводов, марка "BRAWOLINER", диаметр 200 мм | м |
| 24.3.05 | Фитинги, части фасонные и соединительные |  |
| 24.3.05.01 | Втулки полимерные |  |
| 22.21.29.24.3.05.01-0001 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0002 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0003 | Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр: 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0011 | Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0012 | Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0013 | Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр: 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0021 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0022 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 282 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0023 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 340 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0024 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 455 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0025 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 569 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0026 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 683 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0027 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 8, наружный диаметр 905 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0028 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0029 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0030 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0031 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0032 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0033 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0034 | Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп": SN 10, наружный диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0041 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0042 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0043 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0044 | Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.01-0101 | Втулки полихлорвиниловые | 100 шт. |
| 24.3.05.02 | Заглушки полимерные |  |
| 22.21.29.24.3.05.02-0031 | Заглушка торцевая термоусаживающая, тип ТТЗ-1, диаметром 40/90, 40/110, 50/90, 50/110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0032 | Заглушка торцевая термоусаживающая, тип ТТЗ-2, диаметром 63/110, 75/125, 90/140, 110/160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0033 | Заглушка торцевая термоусаживающая, тип ТТЗ-3, диаметром 140/180, 140/200, 160/200, 160/225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0001 | Заглушка "Grunbeck" тип L из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0002 | Заглушка "Grunbeck" тип Е из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной установки диаметром 50 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0011 | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 32х90 мм длиной 150 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0012 | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 38х110 мм длиной 150 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0013 | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 45х125 мм длиной 150 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0014 | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 57х140 мм длиной 150 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0015 | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 76х160 мм длиной 150 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0016 | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 89х180 мм длиной 150 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0017 | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 108х200 мм длиной 150 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0018 | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 133х225 мм длиной 150 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0019 | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 159х250 мм длиной 150 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0020 | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 219х315 мм длиной 150 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0021 | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 273х400 мм длиной 210 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0022 | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 325х450 мм длиной 210 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0023 | Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром: 426х560 мм длиной 210 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0101 | Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0121 | Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0122 | Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0123 | Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0124 | Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0125 | Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0131 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0132 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0133 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0134 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0135 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 90 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0136 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0137 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 125 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0138 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 140 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0139 | Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр: 160 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0141 | Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0142 | Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0143 | Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0144 | Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0145 | Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0146 | Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0201 | Заглушки питометражных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0211 | Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0212 | Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0213 | Заглушки полиэтиленовые: для труб диаметром 160 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0214 | Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0215 | Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0216 | Заглушки полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.02-0301 | Колпачки-заглушки 1" | шт. |
| 24.3.05.03 | Кольца сварные из сшитого полиэтилена |  |
| 22.21.29.24.3.05.03-0001 | Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 117 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.03-0002 | Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 140 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.03-0003 | Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 175 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.03-0004 | Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 200 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.03-0005 | Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 235 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.03-0006 | Кольцо сварное для трубы Флексорен диаметром: 270 мм | 10 шт. |
| 24.3.05.04 | Контрдетали полипропиленовые |  |
| 22.21.29.24.3.05.04-0001 | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 15 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.04-0002 | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.04-0003 | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.04-0004 | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.04-0005 | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.04-0006 | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.04-0007 | Контрдеталь Фузиотерм, сгоны с муфтой, диаметром: 65 мм | 10 шт. |
| 24.3.05.05 | Крестовины полиэтиленовые |  |
| 22.21.29.24.3.05.05-0001 | Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110х110х50 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.05-0002 | Крестовина К90-90х90 | 10 шт. |
| 24.3.05.06 | Манжеты полимерные |  |
| 22.21.29.24.3.05.06-0001 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 50 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0002 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 100 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0003 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0004 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 300 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0005 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 350 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0006 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0007 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0008 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 600 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0009 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0010 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 800 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0011 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 1000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0012 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 1200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0013 | Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром: 1400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0021 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 130 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0022 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 150 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0023 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0024 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 175 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0025 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 194 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0026 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 214 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0027 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 238 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0028 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 270 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0029 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 295 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0030 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 360 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0031 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 445 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0032 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 495 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0033 | Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром: 610 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0041 | Манжета термоусаживаемая | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0042 | Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04.00-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ- 05.00-45.21.30-КТН-011-1-04) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0043 | Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.06-0044 | Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм | шт. |
| 24.3.05.07 | Муфты полимерные |  |
| 22.21.29.24.3.05.07-0001 | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0002 | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0003 | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0004 | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0005 | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0006 | Муфта "Фузиотерм", диаметром: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0011 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0012 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0013 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0014 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0015 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0016 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0017 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0018 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0019 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0020 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0021 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0022 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0023 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0024 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0025 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0026 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 710 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0027 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 800 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0028 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 900 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0029 | Муфта защитная для прохода полиэтиленовых труб сквозь стену диаметром 1000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0031 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0032 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0033 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0034 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0035 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0036 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0037 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0038 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0039 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0040 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 40х5/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0041 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 50х6/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0042 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 63х2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0051 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 20х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0052 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0053 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 25х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0054 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 32х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0055 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 40х1 1/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0056 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 40х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0057 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 50х1 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0058 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 63х2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0059 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром: 75х2 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0061 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0062 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0063 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0064 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0065 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0066 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0067 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0068 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0069 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х5/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0070 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 40х1 1/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0071 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 40х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0072 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 50х1 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0074 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 63х2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0081 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0082 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0083 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0084 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0085 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0086 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0087 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0088 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0089 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0090 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 40х1 1/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0091 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 50х1 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0092 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 50х6/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0093 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 63х2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0101 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 32х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0102 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 40х1 1/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0103 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 40х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0104 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 50х1 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0105 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 63х2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0106 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром: 75х2 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0111 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0112 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0113 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0114 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1 1/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0115 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0116 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0117 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0118 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1 1/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0119 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0120 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0121 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 32х5/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0122 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40х1 1/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0123 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 40х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0124 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 50х1 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0126 | Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 63х2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0131 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25х20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0132 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0133 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32х25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0134 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0135 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0136 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0137 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0138 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0139 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 50х32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0140 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0141 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0142 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0143 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0144 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0145 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0146 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 75х63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0147 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 90х75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0148 | Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 110х75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0151 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0152 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0153 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0154 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0155 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0156 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0157 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0158 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 90 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0159 | Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0161 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0162 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0163 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0164 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0165 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0166 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0167 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0168 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0169 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0170 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 800 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0171 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 1000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0172 | Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром: 1200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0201 | Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0211 | Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,: Д=32х25 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0212 | Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,: Д=40х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0213 | Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,: Д=63х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0214 | Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,: Д=63х40 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0215 | Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,: Д=90х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0216 | Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,: Д=110х90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0217 | Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,: Д=125х90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0218 | Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями,: Д=160х110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0221 | Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),: Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0222 | Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),: Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0223 | Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),: Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0224 | Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),: Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0225 | Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),: Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0231 | Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром: 55 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0232 | Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром: 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0301 | Муфта противопожарная, марки ФЕНИКС ППМ-110 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0311 | Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0312 | Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0313 | Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0314 | Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0315 | Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0316 | Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0401 | Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0411 | Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 16 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0412 | Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0413 | Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0414 | Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0415 | Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0416 | Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0417 | Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0418 | Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0419 | Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0420 | Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0431 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0432 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0433 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0434 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0435 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0436 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0437 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0438 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0439 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0440 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 800 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0441 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 1000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0442 | Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром: 1200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0501 | Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0511 | Муфты полиэтиленовые: МПТ-1 для труб 100 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0512 | Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0513 | Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0514 | Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0515 | Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0516 | Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0521 | Муфты противопожарные для пластиковых труб: Огракс ПМ-50/40 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0522 | Муфты противопожарные для пластиковых труб: Огракс ПМ-110/60 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0523 | Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-25 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0524 | Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-32 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0525 | Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-50 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0526 | Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-80 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0527 | Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-110 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0528 | Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-125 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0529 | Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-160 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0530 | Муфты противопожарные для пластиковых труб: РТМК-200 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0541 | Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0542 | Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0543 | Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0544 | Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1600 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0545 | Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 1800 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0546 | Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 2000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0547 | Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 2200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0548 | Муфты термоусаживающиеся для полиэтиленовых труб марки "КОРСИС АРМ" диаметром: 2400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0551 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 125 мм, длиной 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0552 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 140 мм, длиной 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0553 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 160 мм, длиной 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0554 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 180 мм, длиной 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0555 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 200 мм, длиной 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0556 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 225 мм, длиной 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0557 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 250 мм, длиной 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0558 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 315 мм, длиной 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0559 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 355 мм, длиной 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0560 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 400 мм, длиной 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0561 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 450 мм, длиной 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0562 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 500 мм, длиной 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0563 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 560 мм, длиной 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0564 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 630 мм, длиной 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0565 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 710 мм, длиной 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0566 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 800 мм, длиной 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0567 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 900 мм, длиной 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0568 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 1000 мм, длиной 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.07-0569 | Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром: 1200 мм, длиной 700 мм | шт. |
| 24.3.05.08 | Отводы полимерные |  |
| 22.21.29.24.3.05.08-0217 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0229 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0001 | Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0002 | Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0003 | Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0101 | Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0111 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0112 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0113 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0114 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0115 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0201 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0202 | Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0203 | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0204 | Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0211 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 40 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0212 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0213 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0214 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0215 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0216 | Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0221 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0222 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 40 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0223 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0224 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 75 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0225 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0226 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0227 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0228 | Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр: 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0231 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0232 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 282 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0233 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 340 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0234 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 455 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0235 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 569 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0236 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 683 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0241 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0242 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0243 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0244 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0245 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0246 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0247 | Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0251 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0252 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 282 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0253 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 340 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0254 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 455 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0255 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 569 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0256 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 683 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0261 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0262 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0263 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0264 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0265 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0266 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0267 | Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0271 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0272 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 282 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0273 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 340 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0274 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 455 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0275 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 569 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0276 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 683 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0281 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0282 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0283 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0284 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0285 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0286 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0287 | Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0291 | Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0292 | Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 282 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0293 | Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 340 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0294 | Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 455 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0295 | Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 569 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0296 | Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, диаметр: 683 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0301 | Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0302 | Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0303 | Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0304 | Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0305 | Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0306 | Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, диаметр: 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0401 | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0402 | Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0411 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0412 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0413 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0414 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0421 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0422 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0423 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0424 | Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр: 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0431 | Отвод сварной 90° из полиэтилена,: тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0432 | Отвод сварной 90° из полиэтилена,: тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0433 | Отвод сварной 90° из полиэтилена,: тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0434 | Отвод сварной 90° из полиэтилена,: тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0435 | Отвод сварной 90° из полиэтилена,: тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0436 | Отвод сварной 90° из полиэтилена,: тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0437 | Отвод сварной 90° из полиэтилена,: тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0438 | Отвод сварной 90° из полиэтилена,: тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0441 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0442 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0443 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0444 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0445 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0446 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0447 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0448 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0449 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0450 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0451 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0452 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0453 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0454 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0455 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0456 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0457 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0458 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0459 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0460 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0461 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0462 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0463 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0464 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0465 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0466 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0467 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0468 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0469 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0470 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0471 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0472 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0473 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0474 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0475 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0476 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0477 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0478 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0479 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0480 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0481 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0482 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0483 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0484 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0485 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0486 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0487 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0488 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0489 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0490 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0491 | Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0501 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0502 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0503 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0504 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0505 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0506 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0507 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0508 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0509 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0510 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0511 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0512 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0513 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0514 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0515 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0516 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0517 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0518 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0519 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0520 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0521 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0522 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0523 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0524 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0525 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0526 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0527 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0528 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0529 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0530 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0531 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0532 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0533 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0534 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0535 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0536 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0537 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0538 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0539 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0540 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0541 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0542 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0543 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0544 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0545 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0546 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0547 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0548 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0549 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0550 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0551 | Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0561 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0562 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0563 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0564 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0565 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0566 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0567 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0568 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0569 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0570 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0571 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0572 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0573 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0574 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0575 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0576 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0577 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0578 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0579 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0580 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0581 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0582 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0583 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0584 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0585 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0586 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0587 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0588 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0589 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0590 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0591 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0592 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0593 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0594 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0595 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0596 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0597 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0598 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0599 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0600 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0601 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0602 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0603 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0604 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0605 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0606 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0607 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0608 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0609 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0610 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0611 | Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0621 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0622 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0623 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0624 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0625 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0626 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0627 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0628 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0629 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0630 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0631 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0632 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0633 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0634 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0635 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0636 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0637 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0638 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0639 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0640 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0641 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0642 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0643 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0644 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0645 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0646 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0647 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0648 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0649 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0650 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0651 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0652 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0653 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0654 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0655 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0656 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0657 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0658 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0659 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0660 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0661 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0662 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0663 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0664 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0665 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0666 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0667 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0668 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0669 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0670 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.08-0671 | Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм | шт. |
| 24.3.05.09 | Патрубки полимерные |  |
| 22.21.29.24.3.05.09-0001 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 120 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0002 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 150 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0003 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0004 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 350 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0005 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0006 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 750 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0007 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 1000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0008 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 1500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0009 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 50К, длина 2000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0010 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0011 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0012 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 750 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0013 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 1000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0014 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 1500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0015 | Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные: ПП 110К, длина 2000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0101 | Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0111 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х3,5 мм, длина 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0112 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х3,5 мм, длина 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0113 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х3,5 мм, длина 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0114 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х3,5 мм, длина 1000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0115 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х3,5 мм, длина 1200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0116 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х3,5 мм, длина 1500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0117 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х3,5 мм, длина 2000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0118 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х3,5 мм, длина 2500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0119 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х5,3 мм, длина 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0120 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х5,3 мм, длина 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0121 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х5,3 мм, длина 700 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0122 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х5,3 мм, длина 1000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0123 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х5,3 мм, длина 1200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0124 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х5,3 мм, длина 1500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0125 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х5,3 мм, длина 2000 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.09-0126 | Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр: 100х5,3 мм, длина 2500 мм | шт. |
| 24.3.05.10 | Переходники полимерные |  |
| 22.21.29.24.3.05.10-0001 | Переход канализационный полипропиленовый 110х50 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0011 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,: 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0012 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,: 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0013 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,: 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0014 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,: 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0015 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,: 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0016 | Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,: 225х180 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0021 | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 15 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0022 | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0023 | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0024 | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0025 | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0026 | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0027 | Переходник "Фузиотерм" соединение на сгоне, диаметром: 65 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0031 | Переходник "Фузиотерм", размер: 20х16 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0032 | Переходник "Фузиотерм", размер: 25х20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0033 | Переходник "Фузиотерм", размер: 32х25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0034 | Переходник "Фузиотерм", размер: 50х32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0035 | Переходник "Фузиотерм", размер: 110х90 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0041 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 х 1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0042 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 х 3/4" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0043 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 х 1'' | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0051 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 20 х 1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0052 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 25 х 3/4" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0053 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 32 х 1'' | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0054 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 40 х 1 1/4" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0055 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 50 х 1 1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0056 | Переходник комбинированный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром: 63 х 2'' | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0081 | Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 16 х 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0082 | Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 х 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0083 | Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 х 3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0084 | Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 х 3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0085 | Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 32 х 1'' | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0091 | Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 16 х 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0092 | Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 х 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0093 | Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 20 х 3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0094 | Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 х 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0095 | Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 25 х 3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0096 | Переходник марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для склейки, диаметром: 32 х 1'' | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0101 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 х 1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0102 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0103 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 х 3/4" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0104 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 х 1'' | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0105 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0106 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0107 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 х 2'' | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0108 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0109 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0110 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 х 1'' | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0111 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0112 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 х 1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0113 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0114 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 х 3/4" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0115 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 х 1'' | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0116 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 х 1 1/4" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0117 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 х 1 1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0118 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 х 2'' | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0119 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 х 1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0120 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 х 3/4" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0121 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 х 1'' | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0122 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 х 1 1/4" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0123 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 х 1 1/2" | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.10-0124 | Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм.,: НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 х 2'' | шт. |
| 24.3.05.11 | Повороты пластиковые для жестких труб |  |
| 22.21.29.24.3.05.11-0001 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.11-0002 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.11-0003 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.11-0004 | Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 24.3.05.12 | Ревизии |  |
| 22.21.29.24.3.05.12-0001 | Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.12-0002 | Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100х50 мм | шт. |
| 24.3.05.13 | Седелки полимерные |  |
| 22.21.29.24.3.05.13-0001 | Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,: 63х32 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0002 | Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,: 110х32 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0003 | Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,: 160х32 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0011 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 25x1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0012 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 25x3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0013 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 32x1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0014 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 32x1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0015 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 32x3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0016 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 40x1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0017 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 40x1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0018 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 40x3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0019 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 50x1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0020 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 50x1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0021 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 50x3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0022 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 63x1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0023 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 63x1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0024 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 63x3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0025 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 90x1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0026 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 90x2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0027 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110x1 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0028 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110x1 1/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0029 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110x1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0030 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110x1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0031 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110x2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0032 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 110x3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0033 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 160 х 1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0034 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 160 х 2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0035 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 160 х 3" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0036 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 160 х 4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0037 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 225 х 2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0038 | Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром: 315 х 2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0041 | Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=40х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0042 | Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=63х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0043 | Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=75х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0044 | Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=90х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0045 | Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=110х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0046 | Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=110х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0047 | Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=125х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0048 | Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=125х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0049 | Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=160х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0050 | Седелка полиэтиленовая: без ответной нижней части Д=225х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0051 | Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=63х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0052 | Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=63х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0053 | Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=90х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0054 | Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=90х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0055 | Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=110х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0056 | Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=110х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0057 | Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=125х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0058 | Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=125х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0059 | Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=160х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0060 | Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=160х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0061 | Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=225х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0062 | Седелка полиэтиленовая: с ответной нижней частью Д=225х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0071 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: без ответной нижней части диаметром 315х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0072 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 40х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0073 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 63х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0074 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 63х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0075 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 90х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0076 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 90х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0077 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 110х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0078 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 110х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0079 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 125х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0080 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 125х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0081 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 160х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0082 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 160х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0083 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 225х32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0084 | Седелка электросварная поворотная 360° ПЭ100 SDR11: с ответной нижней частью диаметром 225х63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0091 | Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 110 мм | компл. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0092 | Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 160 мм | компл. |
| 22.21.29.24.3.05.13-0093 | Специальная седелка POLYPICAGE или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром: 225 мм | компл. |
| 24.3.05.15 | Тройники полимерные |  |
| 22.21.29.24.3.05.15-0119 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0001 | Тройник "Фузиотерм" диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0002 | Тройник "Фузиотерм" диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0003 | Тройник "Фузиотерм" диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0004 | Тройник "Фузиотерм" диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0005 | Тройник "Фузиотерм" диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0006 | Тройник "Фузиотерм" диаметром: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0007 | Тройник "Фузиотерм" диаметром: 75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0008 | Тройник "Фузиотерм" диаметром: 110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0101 | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0102 | Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0111 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 32 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0112 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 40 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0113 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 63 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0114 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 75 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0115 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0116 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0117 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0118 | Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр: 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0121 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 20х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0122 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 20х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0123 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 25х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0124 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0125 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 32х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0126 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром: 32х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0131 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0132 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 20х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0133 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 25х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0134 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0135 | Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром: 32х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0141 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20х16х20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0142 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0143 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0144 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0145 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0146 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0147 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0148 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х25х32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0149 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0150 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0151 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0152 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0153 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0154 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0155 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х50х40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0156 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х20х50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0157 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х25х50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0158 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х32х50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0159 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50х40х50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0160 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х20х63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0161 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х25х63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0162 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х32х63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0163 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х40х63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0164 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63х50х63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0165 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х40х75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0166 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х50х75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0167 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75х63х75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0168 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х40х90 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0169 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х50х90 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0170 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х63х90 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0171 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 90х75х90 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0172 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х63х110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0173 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х75х110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0174 | Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 110х90х110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0181 | Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0182 | Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0191 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0192 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0193 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0194 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0195 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0196 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0197 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0198 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 90 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0199 | Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0201 | Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0211 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0212 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 160х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0213 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0214 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 225х63 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0215 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 225х110 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0216 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,: 225х160 (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0221 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0222 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0223 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0224 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,: диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0251 | Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 315 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0252 | Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 400 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0253 | Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр: 500 мм (ТУ 6-19-218-86) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0261 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0262 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0263 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0264 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0265 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0266 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0267 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0268 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0269 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0270 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0271 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0272 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0273 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0274 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0275 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0276 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0277 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0278 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0279 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0280 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0281 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0282 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0283 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0284 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0285 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0286 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0287 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0288 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0289 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0290 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0291 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0292 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0293 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0294 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0295 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0296 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0297 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0298 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0299 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0300 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0301 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0302 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0303 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0304 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0305 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0306 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0307 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0308 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0309 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0310 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0311 | Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920): ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0321 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 х 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0322 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 х 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0323 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 х 3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0324 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 х 1'' | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0325 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 х 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0326 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 х 3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0331 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 20 х 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0332 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 25 х 3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0341 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 16 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0342 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0343 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0344 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0345 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0346 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0347 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0348 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0349 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0350 | Тройник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.15-0371 | Тройник, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром: 160 мм, рабочим давлением 16 атм | 10 шт. |
| 24.3.05.16 | Угольники полимерные |  |
| 22.21.29.24.3.05.16-0001 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0002 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0003 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0004 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0005 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0006 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0007 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0008 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0009 | Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0011 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 20 х 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0012 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 х 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0013 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 25 х 3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0014 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 х 1'' | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0015 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 х 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0016 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром: 32 х 3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0021 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 20 х 1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0022 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром: 25 х 3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0031 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 16 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0032 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0033 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0034 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0035 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0036 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0037 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0038 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0039 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0040 | Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0111 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0112 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0113 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0114 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0115 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0116 | Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0121 | Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0122 | Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0123 | Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0131 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0132 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0133 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0134 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0135 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0136 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0137 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 90 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0138 | Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 110 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0141 | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0142 | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0143 | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0144 | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0145 | Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр: 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0151 | Угольник "Фузиотерм" диаметром: 20 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0152 | Угольник "Фузиотерм" диаметром: 25 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0153 | Угольник "Фузиотерм" диаметром: 32 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0154 | Угольник "Фузиотерм" диаметром: 40 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0155 | Угольник "Фузиотерм" диаметром: 50 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0156 | Угольник "Фузиотерм" диаметром: 63 мм | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0161 | Угольник полипропиленовый комбинированный: разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0162 | Угольник полипропиленовый комбинированный: разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0201 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой диаметром 20х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0202 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой диаметром 20х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0203 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой диаметром 25х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0204 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой диаметром 25х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0205 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой диаметром 32х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0206 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой диаметром 32х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0207 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0208 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0209 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0210 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 20х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0211 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 20х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0212 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 25х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0213 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 25х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0214 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 32х1" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0215 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой диаметром 32х3/4" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0216 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х1/2" | 10 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.16-0217 | Угольник полипропиленовый комбинированный: , с наружной резьбой и с креплением диаметром 20х3/4" | 10 шт. |
| 24.3.05.17 | Фиксаторы полимерные |  |
| 22.21.29.24.3.05.17-0001 | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1х16 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.17-0002 | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1х20 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.17-0003 | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1х25 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.17-0004 | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1х32 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.17-0005 | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2х16 мм, длиной 35 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.17-0006 | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2х16 мм, длиной 50 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.17-0007 | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2х20 мм, длиной 35 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.17-0008 | Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером: 2х20 мм, длиной 50 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.17-0101 | Фиксатор для арматуры пластиковый | 100 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.17-0111 | Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.17-0112 | Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | 100 шт. |
| 22.21.29.24.3.05.17-0201 | Фиксатор изгиба трубы без разрыва и установки угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметром 16 мм | 100 шт. |
| 24.3.05.18 | Штуцеры |  |
| 22.21.29.24.3.05.18-0001 | Штуцер длиной 200 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.18-0101 | Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. |
| 24.3.05.19 | Части фасонные и соединительные, не включенные в группы |  |
| 22.21.29.24.3.05.19-0001 | Пробки П-М27х2 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.19-0101 | Разделитель мембранный РМ 5319 | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.19-0201 | Трап полипропиленовый диаметром 100 мм | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.19-0301 | Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.19-0401 | Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен) | шт. |
| 22.21.29.24.3.05.19-0501 | Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм | компл. |
| Книга 25 | Материалы для строительства железных дорог |  |
| 25.1 | Материалы верхнего строения пути железных дорог |  |
| 25.1.01 | Изделия деревянные для железных дорог |  |
| 25.1.01.01 | Бруски и траверсы деревянные |  |
| 16.10.21.25.1.01.01-0001 | Бруски для крепления траверс сигнальных цепей | м3 |
| 16.10.21.25.1.01.01-0002 | Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм | м3 |
| 16.10.21.25.1.01.01-0011 | Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм высоковольтные | м3 |
| 16.10.21.25.1.01.01-0012 | Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением: 100х80 мм сигнальные | м3 |
| 25.1.01.02 | Брусья для стрелочных переводов железных дорог |  |
| 16.10.10.25.1.01.02-0001 | Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов: непропитанные | м3 |
| 16.10.32.25.1.01.02-0002 | Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов: пропитанные | м3 |
| 16.10.10.25.1.01.02-0011 | Брусья деревянные непропитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70) | м3 |
| 16.10.10.25.1.01.02-0021 | Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: лиственничные | м3 |
| 16.10.10.25.1.01.02-0022 | Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы) | м3 |
| 16.10.10.25.1.01.02-0031 | Комплект брусьев деревянных: непропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70) | компл. |
| 16.10.32.25.1.01.02-0032 | Комплект брусьев деревянных: пропитанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70) | компл. |
| 25.1.01.03 | Брусья мостовые |  |
| 16.10.10.25.1.01.03-0001 | Брусья деревянные непропитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90) | м3 |
| 16.10.32.25.1.01.03-0002 | Брусья деревянные пропитанные: мостовые | м3 |
| 16.10.10.25.1.01.03-0003 | Брусья мостовые лиственничные | м3 |
| 16.10.10.25.1.01.03-0004 | Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы) | м3 |
| 25.1.01.04 | Шпалы и полушпалы непропитанные |  |
| 16.10.10.25.1.01.04-0001 | Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5- 93) | шт. |
| 16.10.10.25.1.01.04-0011 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1 | шт. |
| 16.10.10.25.1.01.04-0012 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2 | шт. |
| 16.10.10.25.1.01.04-0013 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3 | шт. |
| 16.10.10.25.1.01.04-0014 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1 | шт. |
| 16.10.10.25.1.01.04-0015 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2 | шт. |
| 16.10.10.25.1.01.04-0016 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3 | шт. |
| 16.10.10.25.1.01.04-0017 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1 | шт. |
| 16.10.10.25.1.01.04-0018 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2 | шт. |
| 16.10.10.25.1.01.04-0019 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3 | шт. |
| 16.10.10.25.1.01.04-0020 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2 | шт. |
| 16.10.10.25.1.01.04-0031 | Шпалы непропитанные для железных дорог: 1 тип | шт. |
| 16.10.10.25.1.01.04-0032 | Шпалы непропитанные для железных дорог: 2 тип | шт. |
| 16.10.10.25.1.01.04-0033 | Шпалы непропитанные для железных дорог: 3 тип | шт. |
| 25.1.01.05 | Шпалы и полушпалы пропитанные |  |
| 16.10.32.25.1.01.05-0001 | Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0002 | Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип: 1 с учетом оборачиваемости | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0011 | Шпалы деревянные пропитанные, тип I | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0012 | Шпалы деревянные пропитанные, тип II | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0013 | Шпалы деревянные пропитанные, тип III | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0021 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0022 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0023 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0024 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0025 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0026 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0027 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0028 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0029 | Шпалы из древесины хвойных пород длиной: 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0031 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 1 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0032 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 2 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0033 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: лиственничные, тип 3 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0034 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0035 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 2 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0036 | Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 3 | шт. |
| 16.10.32.25.1.01.05-0041 | Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей | шт. |
| 25.1.02 | Изделия железобетонные для железных дорог |  |
| 25.1.02.01 | Шпалы и полушпалы |  |
| 23.61.12.25.1.02.01-0001 | Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением W-30 (Фоссло) | шт. |
| 23.61.12.25.1.02.01-0011 | Полушпала железобетонная типа: Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг | шт. |
| 23.61.12.25.1.02.01-0012 | Полушпала железобетонная типа: Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000) | шт. |
| 23.61.12.25.1.02.01-0021 | Шпала железобетонная рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС- 4-001, с анкером | компл. |
| 23.61.12.25.1.02.01-0022 | Шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1 группа годности | шт. |
| 23.61.12.25.1.02.01-0023 | Шпала железобетонная Ш5-ДФ с рельсовым скреплением | компл. |
| 23.61.12.25.1.02.01-0031 | Шпалы железобетонные : для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (М550) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры на 1 м3 бетона: 67,2 кг и закладных шайб 11,8 кг | м3 |
| 23.61.12.25.1.02.01-0032 | Шпалы железобетонные : для трамвайных путей | м3 |
| 23.61.12.25.1.02.01-0033 | Шпалы железобетонные : струнобетонные для железных дорог | м3 |
| 23.61.12.25.1.02.01-0034 | Шпалы железобетонные : струнобетонные для железных дорог из бетона В35 (М450), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг | м3 |
| 23.61.12.25.1.02.01-0035 | Шпалы железобетонные : Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг | шт. |
| 23.61.12.25.1.02.01-0036 | Шпалы железобетонные : Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152- 2000) | шт. |
| 25.1.03 | Изделия крепежные нерезьбовые для крепления конструкционных элементов железнодорожного пути из черных металлов |  |
| 25.1.03.01 | Клеммы |  |
| 25.94.12.25.1.03.01-0001 | Клемма пружинная ЖБР-3 рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.002 | шт. |
| 25.94.12.25.1.03.01-0002 | Клемма ПК | шт. |
| 25.94.12.25.1.03.01-0003 | Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90) | шт. |
| 25.94.12.25.1.03.01-0004 | Клемма рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01 | шт. |
| 25.94.12.25.1.03.01-0005 | Клемма старогодная для повторной укладки в путь ПК | шт. |
| 25.94.12.25.1.03.01-0011 | Клеммы промежуточные и стыковые | т |
| 25.94.12.25.1.03.01-0021 | Подклеммник рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04 | шт. |
| 25.1.03.02 | Костыли для железных дорог широкой колеи |  |
| 25.94.12.25.1.03.02-0001 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 165 мм | т |
| 25.94.12.25.1.03.02-0002 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 205-280 мм | т |
| 25.94.12.25.1.03.02-0011 | Костыли для железных дорог широкой колеи старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм | т |
| 25.94.12.25.1.03.02-0012 | Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм | т |
| 25.1.03.03 | Противоугоны пружинные |  |
| 25.94.12.25.1.03.03-0001 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам | т |
| 25.94.12.25.1.03.03-0002 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2, тип П65 | т |
| 25.94.12.25.1.03.03-0011 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали: ст.40С2, тип П50, 65 | т |
| 25.94.12.25.1.03.03-0012 | Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали: ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95) | т |
| 25.1.03.04 | Скобы |  |
| 25.94.12.25.1.03.04-0001 | Прокладка упругая рельсовая скрепления ЖБР-65, ЦП 369.104 | 100 шт. |
| 25.94.12.25.1.03.04-0011 | Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания | 1000 шт. |
| 25.94.12.25.1.03.04-0012 | Скоба для изолирующей втулки | т |
| 25.94.12.25.1.03.04-0013 | Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138 | 1000 шт. |
| 25.94.12.25.1.03.04-0014 | Скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138 | 1000 шт. |
| 25.94.12.25.1.03.04-0015 | Скоба рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.003 | шт. |
| 25.94.12.25.1.03.04-0016 | Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101 | шт. |
| 25.1.03.05 | Скрепления рельсовые анкерные |  |
| 25.94.12.25.1.03.05-0001 | Изоляторы регулировочные АРС-4,: АРС-04.07.006-05 | 1000 шт. |
| 25.94.12.25.1.03.05-0002 | Изоляторы регулировочные АРС-4,: АРС-04.07.006-06 | 1000 шт. |
| 25.94.12.25.1.03.05-0003 | Изоляторы регулировочные АРС-4,: АРС-04.07.006-07 | 1000 шт. |
| 25.94.12.25.1.03.05-0004 | Изоляторы регулировочные АРС-4,: АРС-04.07.006-09 | 1000 шт. |
| 25.94.12.25.1.03.05-0005 | Изоляторы регулировочные АРС-4,: АРС-04.07.006-10 | 1000 шт. |
| 25.94.12.25.1.03.05-0006 | Изоляторы регулировочные АРС-4,: АРС-04.07.006-11 | 1000 шт. |
| 25.94.12.25.1.03.05-0007 | Изоляторы регулировочные АРС-4,: АРС-04.07.006-12 | 1000 шт. |
| 25.94.12.25.1.03.05-0011 | Монорегулятор рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05 | шт. |
| 25.94.12.25.1.03.05-0021 | Уголок изолирующий рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4- 000.03 | 100 шт. |
| 25.1.03.06 | Шайбы |  |
| 25.94.12.25.1.03.06-0001 | Шайба ШПК-45 | 100 шт. |
| 25.94.12.25.1.03.06-0011 | Шайбы двухвитковые | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0012 | Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0021 | Шайбы пружинные путевые: 22 | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0022 | Шайбы пружинные путевые: 24 | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0023 | Шайбы пружинные путевые: 27 | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0031 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 22 мм | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0032 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 24 мм | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0033 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 27 мм | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0034 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 30 мм | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0035 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 22 мм | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0036 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 24 мм | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0037 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 27 мм | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0038 | Шайбы пружинные путевые исполнение: 2, диаметр 30 мм | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0041 | Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 | т |
| 25.94.12.25.1.03.06-0042 | Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86) | т |
| 25.1.03.07 | Изделия нерезьбовые крепежные, не включенные в группы |  |
| 25.94.12.25.1.03.07-0001 | Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ | т |
| 25.94.12.25.1.03.07-0011 | Шплинт для путевых работ | кг |
| 25.1.04 | Изделия крепежные резьбовые для крепления конструкционных элементов железнодорожного пути из черных металлов |  |
| 25.1.04.01 | Болты закладные |  |
| 25.94.11.25.1.04.01-0001 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175 | т |
| 25.94.11.25.1.04.01-0011 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т |
| 25.94.11.25.1.04.01-0012 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т |
| 25.94.11.25.1.04.01-0013 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т |
| 25.94.11.25.1.04.01-0014 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т |
| 25.94.11.25.1.04.01-0015 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 3, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т |
| 25.94.11.25.1.04.01-0016 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 3, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т |
| 25.94.11.25.1.04.01-0021 | Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогодные для повторной укладки в комплекте с гайками М22х175 | т |
| 25.1.04.02 | Болты клеммные |  |
| 25.94.11.25.1.04.02-0001 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: в комплекте с гайками М22х75 | т |
| 25.94.11.25.1.04.02-0002 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М22х75 | т |
| 25.94.11.25.1.04.02-0011 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79) | т |
| 25.94.11.25.1.04.02-0021 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6 | т |
| 25.94.11.25.1.04.02-0022 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т |
| 25.94.11.25.1.04.02-0023 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/3,6 и 6/3,6 | т |
| 25.94.11.25.1.04.02-0024 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 2, класс 5/4.8 и 6/4.8 | т |
| 25.94.11.25.1.04.02-0031 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000) | т |
| 25.1.04.03 | Болты путевые |  |
| 25.94.11.25.1.04.03-0001 | Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми: М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91) | т |
| 25.94.11.25.1.04.03-0002 | Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми: М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91) | т |
| 25.94.11.25.1.04.03-0011 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 16 мм | т |
| 25.94.11.25.1.04.03-0012 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 3.6, диаметр 18 мм | т |
| 25.94.11.25.1.04.03-0013 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 12 мм | т |
| 25.94.11.25.1.04.03-0014 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 16 мм | т |
| 25.94.11.25.1.04.03-0015 | Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс: 5.8, диаметр 18 мм | т |
| 25.94.11.25.1.04.03-0021 | Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм | т |
| 25.1.04.04 | Болты стыковые |  |
| 25.94.11.25.1.04.04-0001 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М22х135-140 | т |
| 25.94.11.25.1.04.04-0002 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М24х150-160 | т |
| 25.94.11.25.1.04.04-0003 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками М27х160-180 | т |
| 25.94.11.25.1.04.04-0004 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180 | т |
| 25.94.11.25.1.04.04-0005 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93) | т |
| 25.94.11.25.1.04.04-0006 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93) | т |
| 25.94.11.25.1.04.04-0007 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93) | т |
| 25.94.11.25.1.04.04-0011 | Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 22 мм | т |
| 25.94.11.25.1.04.04-0012 | Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 24 мм | т |
| 25.94.11.25.1.04.04-0013 | Болты для рельсовых стыков, класс: 8,8 диаметром 27 мм | т |
| 25.94.11.25.1.04.04-0014 | Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 22 мм | т |
| 25.94.11.25.1.04.04-0015 | Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 24 мм | т |
| 25.94.11.25.1.04.04-0016 | Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 27 мм | т |
| 25.1.04.05 | Гайки |  |
| 25.94.11.25.1.04.05-0001 | Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 22 (ГОСТ 11532-93) | т |
| 25.94.11.25.1.04.05-0002 | Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 24 (ГОСТ 11532-93) | т |
| 25.94.11.25.1.04.05-0003 | Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути: М 27 (ГОСТ 11532-93) | т |
| 25.94.11.25.1.04.05-0011 | Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79) | т |
| 25.1.04.06 | Комплекты крепежные |  |
| 25.94.11.25.1.04.06-0001 | Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79 | компл. |
| 25.94.11.25.1.04.06-0002 | Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156- 2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79 | компл. |
| 25.94.11.25.1.04.06-0003 | Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156- 2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79 | компл. |
| 25.94.11.25.1.04.06-0004 | Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156- 2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79 | компл. |
| 25.1.04.07 | Шурупы путевые |  |
| 25.94.11.25.1.04.07-0001 | Шурупы путевые размером: 24х70 мм, исполнение 1 | т |
| 25.94.11.25.1.04.07-0002 | Шурупы путевые размером: 24х70 мм, исполнение 2 | т |
| 25.94.11.25.1.04.07-0003 | Шурупы путевые размером: 24х170 мм | т |
| 25.1.05 | Профили рельсовые для железных дорог стальные |  |
| 25.1.05.01 | Накладки для железных дорог широкой колеи |  |
| 24.10.75.25.1.05.01-0001 | Накладка: 1Р65 (ГОСТ 8193-73) | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.01-0002 | Накладка: 2Р65 | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.01-0003 | Накладка: композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000) | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.01-0004 | Накладка: Р50 | т |
| 24.10.75.25.1.05.01-0005 | Накладка: старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.01-0011 | Накладки двухголовые для рельсов: для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43 | т |
| 24.10.75.25.1.05.01-0012 | Накладки двухголовые для рельсов: раздельного скрепления | т |
| 24.10.75.25.1.05.01-0013 | Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43 | т |
| 25.1.05.02 | Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути |  |
| 24.10.75.25.1.05.02-0001 | Подкладка: (ГОСТ 8194-75) | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.02-0002 | Подкладка: Д-50 | т |
| 24.10.75.25.1.05.02-0003 | Подкладка: Д-65 | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.02-0004 | Подкладка: ДН6-65 ОП289 | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.02-0005 | Подкладка: КБ-50 | т |
| 24.10.75.25.1.05.02-0006 | Подкладка: КБ-65 | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.02-0007 | Подкладка: КД-50 | т |
| 24.10.75.25.1.05.02-0008 | Подкладка: КД-65 | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.02-0009 | Подкладка: с высокими ребордами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96) | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.02-0010 | Подкладка: старогодная для повторной укладки в путь Д-65 | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.02-0011 | Подкладка: старогодная для повторной укладки в путь КБ-65 | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.02-0012 | Подкладка: СК-65 (ГОСТ 16277-93) | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.02-0021 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-43 | т |
| 24.10.75.25.1.05.02-0022 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-50 | т |
| 24.10.75.25.1.05.02-0023 | Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: Р-75, Р-65 | т |
| 24.10.75.25.1.05.02-0031 | Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-50, Р-43 | т |
| 24.10.75.25.1.05.02-0032 | Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-65 | т |
| 24.10.75.25.1.05.02-0041 | Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-50 | т |
| 24.10.75.25.1.05.02-0042 | Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа: Р-75, Р-65 | т |
| 24.10.75.25.1.05.02-0051 | Подкладки для рельсов всех типов | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.02-0061 | Подкладки раздельного скрепления: Д-2 к железнодорожным рельсам | т |
| 24.10.75.25.1.05.02-0062 | Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50 | т |
| 24.10.75.25.1.05.02-0063 | Подкладки раздельного скрепления: КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95) | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.02-0064 | Подкладки раздельного скрепления: СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50 | т |
| 25.1.05.03 | Рельсы железнодорожные остряковые |  |
| 24.10.75.25.1.05.03-0001 | Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.03-0002 | Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9 | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.03-0011 | Рельсы остряковые типа: ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94) | м |
| 24.10.75.25.1.05.03-0012 | Рельсы остряковые типа: ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94) | м |
| 25.1.05.04 | Рельсы железнодорожные узкой колеи |  |
| 24.10.75.25.1.05.04-0001 | Рельсы железнодорожные типа: Р-15 | т |
| 24.10.75.25.1.05.04-0002 | Рельсы железнодорожные типа: Р-18 | т |
| 24.10.75.25.1.05.04-0003 | Рельсы железнодорожные типа: Р-24 | т |
| 24.10.75.25.1.05.04-0004 | Рельсы железнодорожные типа: Р-38 | т |
| 25.1.05.05 | Рельсы железнодорожные широкой колеи |  |
| 24.10.75.25.1.05.05-0001 | Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0011 | Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43 | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0012 | Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип: Р-43 с учетом оборачиваемости | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0021 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74 | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0022 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0023 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74Т | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0024 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74Ц | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0025 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76 | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0026 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76В | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0027 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76Т | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0028 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0029 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76 | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0030 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76В | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0031 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76ВТ | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0032 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76Т | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0033 | Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-75, марка стали М76Ц | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0041 | Рельсы железнодорожные типа: Р-50 категории Т1 | т |
| 24.10.75.25.1.05.05-0042 | Рельсы железнодорожные типа: Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 -2000) | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0043 | Рельсы железнодорожные типа: Р-65 категории Т1 | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0044 | Рельсы железнодорожные типа: Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 -2000) | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0045 | Рельсы железнодорожные типа: Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001) | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0046 | Рельсы железнодорожные типа: Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001) | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0051 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74т | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0052 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0053 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0054 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76В | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0055 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0056 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Т | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0057 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0058 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0059 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76В | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0060 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0061 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76Т | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0062 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0063 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-50, марка стали М74 | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0064 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-65, марка стали М76 | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0065 | Рельсы железнодорожные широкой колеи: 2 группы тип Р-75, марка стали М76 | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0071 | Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43 | м |
| 24.10.75.25.1.05.05-0072 | Рельсы усовиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94) | м |
| 25.1.05.06 | Рельсы контррельсовые |  |
| 24.10.75.25.1.05.06-0001 | Рельсы контррельсовые типа: РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94) | м |
| 24.10.75.25.1.05.06-0002 | Рельсы контррельсовые типа: РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94) | м |
| 25.1.05.07 | Рельсы старогодные |  |
| 38.32.22.25.1.05.07-0001 | Рельсы железнодорожные старогодные | т |
| 38.32.22.25.1.05.07-0002 | Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 1 группы годности | т |
| 38.32.22.25.1.05.07-0003 | Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 1 группы годности | м |
| 38.32.22.25.1.05.07-0011 | Рельсы старогодные: 1 группы | т |
| 38.32.22.25.1.05.07-0012 | Рельсы старогодные: 2 группы | т |
| 38.32.22.25.1.05.07-0013 | Рельсы старогодные: 3 группы | т |
| 25.1.05.08 | Решетки рельсошпальные |  |
| 24.10.75.25.1.05.08-0001 | Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0002 | Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0003 | Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0004 | Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа АРС, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0005 | Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0006 | Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0007 | Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0008 | Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0011 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0012 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0013 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0014 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0015 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0016 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, скрепления костыльные и стыковые новые, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0017 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0018 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0019 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, скрепления костыльные и стыковые старогодные, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0020 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0021 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа W-30 (Фоссло) новые, стыковые старогодные, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0022 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0023 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0024 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0025 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0026 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0027 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0028 | Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, скрепления рельсовые типа КБ новые, стыковые старогодные, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0031 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0032 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0033 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0034 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0035 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0036 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0037 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0038 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0039 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0040 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0041 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0042 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0043 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0044 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0045 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0046 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0047 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0048 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0049 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0050 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0051 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0052 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0053 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории Т1, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0054 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0055 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа W-30 (Фоссло), эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0056 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0057 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа АРС, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0058 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0059 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа ЖБР, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0060 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0061 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0062 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0063 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0064 | Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65, шпалы деревянные тип I, скрепления костыльные, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0071 | Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0072 | Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0073 | Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р50, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0074 | Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 1600 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0075 | Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 1840 шт. | 1000 м |
| 24.10.75.25.1.05.08-0076 | Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, тип рельсов: Р65, шпалы железобетонные, скрепления типа КБ, эпюра шпал 2000 шт. | 1000 м |
| 25.1.05.09 | Секции инвентарные с рельсами |  |
| 24.10.75.25.1.05.09-0001 | Секции инвентарные длинной 12,5 м с рельсами типа: Р-43, на железобетонных балках тип БРП | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.09-0002 | Секции инвентарные длинной 12,5 м с рельсами типа: Р-50, на железобетонных балках тип БРП | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.09-0003 | Секции инвентарные длинной 12,5 м с рельсами типа: Р-65, на железобетонных балках тип БРП | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.09-0011 | Секции инвентарные с рельсами типа: Р-43 на деревянных полушпалах | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.09-0012 | Секции инвентарные с рельсами типа: Р-50 на деревянных полушпалах | шт. |
| 24.10.75.25.1.05.09-0013 | Секции инвентарные с рельсами типа: Р-65 на деревянных полушпалах | шт. |
| 25.1.06 | Устройства путевые и их комплектующие |  |
| 25.1.06.01 | Джемперы штепсельные |  |
| 30.20.40.25.1.06.01-0001 | Джемпер штепсельный типа: I.19.00.00СБ | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.01-0002 | Джемпер штепсельный типа: II.20.00.00СБ | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.01-0003 | Джемпер штепсельный типа: III.21.00.00СБ | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.01-0004 | Джемпер штепсельный типа: IV.22.00.00СБ | шт. |
| 25.1.06.02 | Замки стрелочные |  |
| 30.20.40.25.1.06.02-0001 | Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.02-0011 | Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.02-0012 | Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.02-0013 | Замок Мелентьева | шт. |
| 25.1.06.03 | Знаки путевые и предупредительные |  |
| 25.11.23.25.1.06.03-0001 | Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0011 | Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0012 | Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0021 | Знак путевой и сигнальный | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0031 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220х840 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0032 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220х1100 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0033 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270х300 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0034 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270х360 мм | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0035 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Свисток" со стойкой (постоянный) | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0036 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электровозе с креплениями | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0037 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электропоезде с креплениями | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0038 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Внимание! Токораздел с креплениями | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0039 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Газ | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0040 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница подъездного пути | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0041 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница станции | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0042 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Диск уменьшения скорости со стойкой | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0043 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Конец контактной подвески | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0044 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Нефть | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0045 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить нож, открыть крылья со стойкой | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0046 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить токоприемник с креплениями | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0047 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка локомотива | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0048 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка первого вагона | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0049 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Отключить ток с креплениями | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0050 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к опусканию токоприемника с креплениями | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0051 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев со стойкой | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0052 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять нож, закрыть крылья со стойкой | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0053 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электровозе с креплениями | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0054 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электропоезде с креплениями | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0055 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник с креплениями | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0056 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Свисток со стойкой (переносной) | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0057 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Уменьшение скорости со стойкой | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0058 | Знак путевой и сигнальный железных дорог: Щит сигнальный красный со стойкой (сигнал остановки) | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.03-0061 | Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм | 100 шт. |
| 30.20.40.25.1.06.03-0071 | Указатель стрелочный с отражателем | 100 шт. |
| 25.1.06.04 | Изделия стрелочные специальные |  |
| 30.20.40.25.1.06.04-0001 | Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм | кг |
| 25.1.06.05 | Компенсаторы |  |
| 30.20.40.25.1.06.05-0001 | Компенсаторы температурные | компл. |
| 25.1.06.06 | Костыли для железных дорог узкой колеи |  |
| 30.20.40.25.1.06.06-0001 | Костыли сечением 12х12 мм из стали: кипящих марок | т |
| 30.20.40.25.1.06.06-0002 | Костыли сечением 12х12 мм из стали: спокойных марок | т |
| 30.20.40.25.1.06.06-0011 | Костыли стальные сечением 16х16 мм | т |
| 25.1.06.07 | Крестовины острые |  |
| 30.20.40.25.1.06.07-0001 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/9 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.07-0002 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/11 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.07-0003 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 2/9 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.07-0004 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 2/11 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.07-0005 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 2/9 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.07-0006 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 2/11 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.07-0011 | Крестовина сборная с литым сердечником тип: Р-50, марка 1/6 (для горочных путей) | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.07-0012 | Крестовина сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 1/9 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.07-0013 | Крестовина сборная с литым сердечником тип: Р-65, марка 1/11 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.07-0021 | Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.07-0022 | Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9 | шт. |
| 25.1.06.08 | Крестовины отдельные |  |
| 30.20.40.25.1.06.08-0001 | Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, 1580.02.000 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.08-0002 | Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.08-0003 | Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, СП418 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.08-0004 | Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.08-0005 | Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/11, СП 408 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.08-0006 | Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка: 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны | шт. |
| 25.1.06.09 | Крестовины тупые |  |
| 30.20.40.25.1.06.09-0001 | Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 1/9 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.09-0002 | Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 2/9 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.09-0003 | Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-50, марка 2/11 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.09-0004 | Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-65, марка 1/9 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.09-0005 | Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-65, марка 2/9 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.09-0006 | Крестовина тупая цельнолитая тип: Р-65, марка 2/11 | шт. |
| 25.1.06.10 | Лотки водоотводные композитные |  |
| 22.29.29.25.1.06.10-0001 | Лоток водоотводный композитный, марка: ЭКОЛОТ-0,5 | п.м |
| 22.29.29.25.1.06.10-0002 | Лоток водоотводный композитный, марка: ЭКОЛОТ-0,75 | п.м |
| 22.29.29.25.1.06.10-0003 | Лоток водоотводный композитный, марка: ЭКОЛОТ-1,0 | п.м |
| 22.29.29.25.1.06.10-0004 | Лоток водоотводный композитный, марка: ЭКОЛОТ-1,25 | п.м |
| 25.1.06.11 | Материалы сварочные |  |
| 20.51.14.25.1.06.11-0002 | Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-Т62 | т |
| 20.51.14.25.1.06.11-0003 | Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65 | т |
| 24.42.11.25.1.06.11-0001 | Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 | компл. |
| 23.20.14.25.1.06.11-0011 | Литник для алюминотермитной сварки рельсов | шт. |
| 25.94.12.25.1.06.11-0021 | Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов | шт. |
| 23.64.10.25.1.06.11-0031 | Смесь формовочная ОМЖ | кг |
| 20.51.20.25.1.06.11-0041 | Спичка запальная марки СЗ-1 | 100 шт. |
| 27.90.32.25.1.06.11-0051 | Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М | шт. |
| 20.59.56.25.1.06.11-0061 | Форма для алюминотермитной сварки рельсов | компл. |
| 25.1.06.12 | Маты демпферные и подбалластные |  |
| 22.19.72.25.1.06.12-0001 | Мат демпферный, марка "S 22-04/A" | м2 |
| 22.19.72.25.1.06.12-0002 | Мат демпферный, марка "VM 20-02" | м2 |
| 22.19.73.25.1.06.12-0011 | Мат подбалластный, марка: "ПМ-120/3", толщина 19 мм | м2 |
| 22.19.73.25.1.06.12-0012 | Мат подбалластный, марка: "ПМ-200/6", толщина 19 мм | м2 |
| 22.19.73.25.1.06.12-0013 | Мат подбалластный, марка: "ПМ-200/15", толщина 18 мм | м2 |
| 25.1.06.13 | Накладки для железных дорог узкой колеи |  |
| 30.20.40.25.1.06.13-0001 | Накладки для рельсов типа: Р-18 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.13-0002 | Накладки для рельсов типа: Р-24 | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.13-0011 | Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8 | т |
| 25.1.06.14 | Настилы переездов |  |
| 22.19.73.25.1.06.14-0001 | Настил для железнодорожных переездов: БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах) | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.14-0002 | Настил для железнодорожных переездов: ЗАО Кварт (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах) | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.14-0011 | Настил для железнодорожных переездов: НРПб-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах) | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.14-0012 | Настил для железнодорожных переездов: ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах) | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.14-0013 | Настил для железнодорожных переездов: СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный участок с рельсами типаР65 на деревянных шпалах) | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.14-0014 | Настил для железнодорожных переездов: унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах) | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.14-0015 | Настил для железнодорожных переездов: Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах) | компл. |
| 25.1.06.15 | Переводы стрелочные |  |
| 30.20.40.25.1.06.15-0001 | Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка: 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км) | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0002 | Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0011 | Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч) | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0012 | Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0021 | Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч) | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0022 | Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч) | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0031 | Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0032 | Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0033 | Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0041 | Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0042 | Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей тип Р-65, марка 1/6 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0043 | Перевод стрелочный симметричный: тип Р-43, марка 1/11 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0044 | Перевод стрелочный симметричный: тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении) | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0045 | Перевод стрелочный симметричный: тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0051 | Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0052 | Перевод стрелочный со сборно-рельсовой: облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0061 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0062 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0063 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0064 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0065 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0066 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0067 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0068 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0069 | Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0071 | Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/9 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0072 | Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч) | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0073 | Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч) | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.15-0081 | Стрелочные переводы из рельсов всех типов | т |
| 25.1.06.16 | Пересечения глухие |  |
| 30.20.40.25.1.06.16-0001 | Пересечение глухое колеи: 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.16-0002 | Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-50, марка 2/6 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.16-0003 | Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-50, марка 2/9 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.16-0004 | Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-50, марка 2/11 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.16-0005 | Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-65, марка 2/9 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.16-0006 | Пересечение глухое колеи: 1520 мм тип Р-65, марка 2/11 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.16-0011 | Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000 | компл. |
| 30.20.40.25.1.06.16-0012 | Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000 | компл. |
| 25.1.06.17 | Приборы уравнительные |  |
| 25.11.23.25.1.06.17-0001 | Прибор уравнительный тип Р-65 | компл. |
| 25.1.06.18 | Прокладки для шпал |  |
| 22.19.73.25.1.06.18-0001 | Прокладка подшпальная вибрационная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.18-0011 | Прокладки резиновые для: деревянных шпал тип рельс Р-50 | 1000 шт. |
| 22.19.73.25.1.06.18-0012 | Прокладки резиновые для: деревянных шпал тип рельс Р-65 | 1000 шт. |
| 22.19.73.25.1.06.18-0013 | Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-50 | 1000 шт. |
| 22.19.73.25.1.06.18-0014 | Прокладки резиновые для: железобетонных шпал для рельсов Р-65 | 1000 шт. |
| 25.1.06.19 | Прокладки под подкладки |  |
| 22.19.73.25.1.06.19-0001 | Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710 | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0002 | Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75 | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0003 | Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1 | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0004 | Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710 | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0005 | Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75 | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0006 | Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1 | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0007 | Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710 | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0008 | Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75 | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0009 | Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки : 1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1 | компл. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0011 | Прокладка: КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0012 | Прокладка: КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0013 | Прокладка: КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0021 | Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси: РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95) | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0022 | Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси: РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95) | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0023 | Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси: РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95) | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0031 | Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95) | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0032 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02 категории II или III | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0041 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси : РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95) | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0042 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси : РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95) | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0051 | Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0061 | Прокладка под подкладку: Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0062 | Прокладка под подкладку: Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0063 | Прокладка под подкладку: Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0064 | Прокладка под подкладку: Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0065 | Прокладка под подкладку: Д-50 из смеси РП 101-710 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0066 | Прокладка под подкладку: ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0067 | Прокладка под подкладку: ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0068 | Прокладка под подкладку: ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0069 | Прокладка под подкладку: КБ-50 из смеси РП 101-710 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0070 | Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0071 | Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0072 | Прокладка под подкладку: КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0073 | Прокладка под подкладку: КД-50 из смеси РП 101-710 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0081 | Прокладка: ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95) | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0082 | Прокладка: ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95) | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0083 | Прокладка: ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95) | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0084 | Прокладка: ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95) | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0085 | Прокладка: ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0086 | Прокладка: ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95) | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.19-0087 | Прокладка: ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95) | шт. |
| 25.1.06.20 | Прокладки под подошву рельсов |  |
| 22.21.41.25.1.06.20-0001 | Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204 | шт. |
| 22.21.41.25.1.06.20-0002 | Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами упругая ЖБР-С | шт. |
| 22.21.41.25.1.06.20-0003 | Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III | шт. |
| 22.21.41.25.1.06.20-0004 | Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III | шт. |
| 22.21.41.25.1.06.20-0005 | Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204М-АРС 2070 категории II или III | шт. |
| 22.21.41.25.1.06.20-0006 | Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.20-0007 | Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02 | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.20-0008 | Прокладка подрельсовая ЦП-204 М АРС | шт. |
| 22.19.73.25.1.06.20-0011 | Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50 | 1000 шт. |
| 22.19.73.25.1.06.20-0012 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов | 1000 шт. |
| 25.1.06.21 | Соединители рельсовые |  |
| 25.11.23.25.1.06.21-0001 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2 | 100 шт. |
| 25.11.23.25.1.06.21-0002 | Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2 | 100 шт. |
| 25.1.06.23 | Изделия путевые, не включенные в группы |  |
| 25.11.23.25.1.06.23-0001 | Вкладыши путевые | т |
| 25.11.23.25.1.06.23-0011 | Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТэК Р65 МК 2 шт, прокладка стыковая 1 шт, шайба-6шт, втулка 6 шт, болт М27х150 6 шт, гайка 6 шт | компл. |
| 25.11.23.25.1.06.23-0021 | Стяжки стальные | т |
| 25.11.23.25.1.06.23-0031 | Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах | т |
| 25.11.23.25.1.06.23-0041 | Устройство поворотное из рельсов с накладками | шт. |
| 30.20.40.25.1.06.23-0051 | Фонарь стрелочный с керосиновым освещением | 100 шт. |
| 25.2 | Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог |  |
| 25.2.01 | Арматура контактных сетей |  |
| 25.2.01.01 | Бирки |  |
| 27.33.13.25.2.01.01-0001 | Бирки-оконцеватели | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.01-0011 | Бирки винипластовые (кольца нумерационные) | 1000 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.01-0012 | Бирки кабельные | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.01-0013 | Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У135 | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.01-0014 | Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136 | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.01-0015 | Бирки маркировочные | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.01-0016 | Бирки маркировочные БМ полистироловые | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.01-0017 | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.01-0018 | Бирки маркировочные пластмассовые У134 | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.01-0021 | Колпачок маркировочный на 1 пару IDC | 100 шт. |
| 25.2.01.02 | Бугели |  |
| 27.33.13.25.2.01.02-0001 | Бугель: с серьгой пластинчатый (КС-093) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.02-0002 | Бугель: с серьгой тип I (КС-089-2) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.02-0003 | Бугель: с серьгой тип II (КС-090-2) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.02-0004 | Бугель: с серьгой тип III удлиненный (КС-091) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.02-0005 | Бугель: тип I (КС-089-1) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.02-0006 | Бугель тип II (КС-090-1) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.02-0007 | Бугель: тип IV удлиненный (КС-092-1) | шт. |
| 25.2.01.03 | Верхушки оголовков |  |
| 27.33.13.25.2.01.03-0001 | Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.03-0002 | Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-2 | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.03-0003 | Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-34-3 | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.03-0004 | Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: ЭТ-37 | 100 шт. |
| 25.2.01.04 | Вкладыши |  |
| 27.33.13.25.2.01.04-0001 | Вкладыш вилочного коуша 068 | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.04-0002 | Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1) | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.04-0003 | Вкладыш седловой 067-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.04-0004 | Вкладыш седловой (КС-067) | 100 шт. |
| 25.2.01.05 | Держатели |  |
| 27.33.13.25.2.01.05-0001 | Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.05-0002 | Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.05-0003 | Держатель проводов опорного изолятора 057-1 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.05-0004 | Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057- 2) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.05-0005 | Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.05-0006 | Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.05-0011 | Штифт держателя (КС-060) | 100 шт. |
| 25.2.01.06 | Зажимы |  |
| 27.33.13.25.2.01.06-0001 | Зажим: для одиночного троса (КС-037) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0002 | Зажим: клиновой для серьги с клином 035 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0003 | Зажим: концевой цанговый 086 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0004 | Зажим: крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0005 | Зажим: переходной тип ПАМ (КС-069) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0011 | Зажим питающий: 053-1 (КС-323) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0012 | Зажим питающий: 053-3 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0013 | Зажим питающий: (КС-053-2) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0014 | Зажим питающий: для алюминиевых проводов 064 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0015 | Зажим питающий: для контактного провода (КС-053-4) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0016 | Зажим питающий: одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0017 | Зажим питающий: одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0018 | Зажим питающий: переходной 069-1 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0021 | Зажим плашечный | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0031 | Зажим: плашечный для заземляющего провода 066-1 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0032 | Зажим: плашечный для заземляющего провода (КС-066-2) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0033 | Зажим: рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0041 | Зажим с двойным ушком (КС-036) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0042 | Зажим с ушком (КС-040-1) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0043 | Зажим с ушком (тип 3У) 040 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0051 | Зажим соединительный: 054 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0052 | Зажим соединительный: 054-1 (КС-324) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0053 | Зажим соединительный: 054-2 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0054 | Зажим соединительный: 055-2 (КС-325-1) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0055 | Зажим соединительный: (КС-055-1)(КС-325) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0056 | Зажим соединительный: для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0057 | Зажим соединительный: для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0058 | Зажим соединительный: для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0059 | Зажим соединительный: для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0060 | Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-11)(КС-334) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0061 | Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-12)(КС-335) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0062 | Зажим соединительный: одноболтовой (КС-055-11)(КС-336) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0071 | Зажим средней анкеровки: 051-1 (КС-322) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0072 | Зажим средней анкеровки: 052-2, КС 408.103.010 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0073 | Зажим средней анкеровки: для контактного провода (КС-051) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0074 | Зажим средней анкеровки: и эластичной струны для несущего троса 048 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0075 | Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-1) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0076 | Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-2) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0081 | Зажим струновой: 046-2 (КС-330) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0082 | Зажим струновой: (КС-046-1) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0083 | Зажим струновой: алюминиевый 050 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0084 | Зажим струновой: для контактного провода (КС-046-7) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0085 | Зажим струновой: для несущего троса (КС-046-6) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0086 | Зажим струновой: для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0087 | Зажим струновой: уменьшенный (КС-046) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0091 | Зажим стыковой : 059-6 (КС-321-1) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0092 | Зажим стыковой : болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0093 | Зажим стыковой : стальных проводов (КС-079) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0094 | Зажим стыковой : цанговый 085 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0101 | Зажим фиксирующий: 049-5 (КС-329) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0102 | Зажим фиксирующий: (КС-049-1) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0103 | Зажим фиксирующий: (КС-049-4)(КС-328) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.06-0111 | Зажим хомутовый 039 | шт. |
| 25.2.01.07 | Изоляторы |  |
| 27.33.13.25.2.01.07-0001 | Изоляторы | шт. |
| 25.2.01.08 | Клеммы |  |
| 27.33.13.25.2.01.08-0001 | Клемма заземления 124 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.08-0002 | Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой | шт. |
| 30.20.40.25.2.01.08-0011 | Коробка клеммная соединительная КС-3 | шт. |
| 25.2.01.09 | Клинья |  |
| 27.33.13.25.2.01.09-0001 | Клин болтовой (КС-038-3) | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.09-0002 | Клин оцинкованный большой (КС-038-2) | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.09-0003 | Клин оцинкованный малый (КС-038-1) | 100 шт. |
| 25.2.01.10 | Коромысла |  |
| 27.33.13.25.2.01.10-0001 | Коромысло: для анкеровки двух контактных проводов (КС-043) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.10-0002 | Коромысло: для анкеровки проводов 113 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.10-0003 | Коромысло: для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.10-0004 | Коромысло: для двух контактных проводов 158 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.10-0005 | Коромысло: для компенсированной анкеровки (КС-159) | шт. |
| 25.2.01.11 | Коуши |  |
| 27.33.13.25.2.01.11-0001 | Коуш вилочный под пестик 007 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.11-0002 | Коуш вилочный под серьгу 006 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.11-0003 | Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063) | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.11-0004 | Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063 | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.11-0005 | Коуш для медных проводов (КС-063) | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.11-0006 | Коуш полимерный | 1000 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.11-0007 | Коуш стальных проводов (КС-063-1) | 100 шт. |
| 25.2.01.12 | Муфты |  |
| 27.33.13.25.2.01.12-0001 | Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестику (КС-033) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.12-0002 | Муфта крепления трубы 1 к пестику (КС-032) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.12-0003 | Муфта крепления трубы 3/4 к пестику (КС-031) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.12-0004 | Муфта натяжная (КС-142) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.12-0005 | Муфта натяжная с ушком 143 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.12-0006 | Муфта соединительная 1 (КС-028) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.12-0007 | Муфта соединительная 3/4 (КС-027) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.12-0011 | Муфты натяжные | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.12-0021 | Устройство натяжное | компл. |
| 25.2.01.13 | Оголовки крепления |  |
| 27.33.13.25.2.01.13-0001 | Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза | т |
| 27.33.13.25.2.01.13-0002 | Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) | шт. |
| 25.2.01.14 | Ограничители |  |
| 27.33.13.25.2.01.14-0001 | Ограничитель двойной (КС-152) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.14-0002 | Ограничитель одинарный (КС-153) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.14-0003 | Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.14-0004 | Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный | шт. |
| 25.2.01.15 | Пестики |  |
| 27.33.13.25.2.01.15-0001 | Пестик двойной (КС-096) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.15-0002 | Пестик с нарезкой 1 (КС-077) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.15-0003 | Пестик с нарезкой 3/4 076 | шт. |
| 25.2.01.16 | Седла двойные и одинарные |  |
| 27.33.13.25.2.01.16-0001 | Седло двойное под пестик 011 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.16-0002 | Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.16-0003 | Седло двойное под серьгу 010 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.16-0004 | Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.16-0005 | Седло одинарное под пестик 009 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.16-0006 | Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.16-0007 | Седло одинарное под серьгу 008 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.16-0008 | Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01 | шт. |
| 25.2.01.17 | Ушки |  |
| 27.33.13.25.2.01.17-0001 | Ушко: двухлапчатое 013 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.17-0002 | Ушко: неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.17-0003 | Ушко: неразрезное (тип УФН 1) (КС-017) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.17-0004 | Ушко: неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.17-0005 | Ушко: однолапчатое 012 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.17-0006 | Ушко: фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.17-0007 | Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.17-0008 | Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.17-0009 | Ушко: шарнирное (тип УШД) 022 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.17-0010 | Ушко: шарнирное (тип УШО) 021 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.17-0011 | Ушко: шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136) | шт. |
| 25.2.01.18 | Фиксаторы |  |
| 25.11.23.25.2.01.18-0001 | Стойка сочлененного: обратного фиксатора окрашенная (КС-118) | шт. |
| 25.11.23.25.2.01.18-0002 | Стойка сочлененного: обратного фиксатора оцинкованная (КС-118) | шт. |
| 25.11.23.25.2.01.18-0003 | Стойка сочлененного: прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117) | шт. |
| 25.11.23.25.2.01.18-0004 | Стойка сочлененного: прямого фиксатора оцинкованная (КС-117) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0011 | Фиксатор дистанционный SO70 | 100 шт. |
| 25.11.23.25.2.01.18-0021 | Фиксатор: дополнительный 109 окрашенный | шт. |
| 25.11.23.25.2.01.18-0022 | Фиксатор: дополнительный 109 оцинкованный | шт. |
| 25.11.23.25.2.01.18-0023 | Фиксатор: дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109) | шт. |
| 25.11.23.25.2.01.18-0024 | Фиксатор: дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0031 | Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0032 | Фиксатор дополнительный с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0033 | Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А, УКС 01695-01А | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0034 | Фиксатор контактных проводов анкеруемой ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0А, УКС 01695-03А | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0035 | Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0036 | Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0037 | Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01 | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0038 | Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3у-3,0 А, УКС 01702-03уА | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0039 | Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФО-3-3,0 А, УКС 01702-03А | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0040 | Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0041 | Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1у-3,0 А, УКС 01701-01уА | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0042 | Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-1-3,0 А, УКС 01701-01А | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.18-0043 | Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3- 3,0, УКС 01708-03 | шт. |
| 25.2.01.19 | Шайбы |  |
| 25.94.12.25.2.01.19-0001 | Шайба клыковая 044 | шт. |
| 25.94.12.25.2.01.19-0002 | Шайба угловая 045 | шт. |
| 25.94.12.25.2.01.19-0003 | Шайба шаровая 072 | шт. |
| 25.2.01.20 | Штанги сочленения |  |
| 27.33.13.25.2.01.20-0001 | Штанга: двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0002 | Штанга: двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0003 | Штанга: нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0004 | Штанга: нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0005 | Штанга: пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0006 | Штанга: пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0007 | Штанга: пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0008 | Штанга: пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0009 | Штанга: пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0010 | Штанга: пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0011 | Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0012 | Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0013 | Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0014 | Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0015 | Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0016 | Штанга: сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0017 | Штанга: сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0018 | Штанга: сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0019 | Штанга: ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0020 | Штанга: ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0021 | Штанга: ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0022 | Штанга: ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0023 | Штанга: ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0024 | Штанга: ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0025 | Штанга: ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0026 | Штанга: ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0027 | Штанга: ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0028 | Штанга: ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0029 | Штанга: ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.20-0030 | Штанга: ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178) | шт. |
| 25.2.01.21 | Арматура контактных сетей, не включенная в группы |  |
| 27.33.13.25.2.01.21-0001 | Блок компенсатора (КС-041-1) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.21-0002 | Блок компенсатора (КС-041) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.21-0011 | Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.21-0021 | Ввертыш заземления (КС-151) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.21-0031 | Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.21-0041 | Замок 078-1 | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.21-0042 | Замок (КС-078) | 100 шт. |
| 27.33.13.25.2.01.21-0051 | Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.21-0052 | Компенсатор пружинный (КС-135) | шт. |
| 25.11.23.25.2.01.21-0061 | Планка соединительная 082 | шт. |
| 25.11.23.25.2.01.21-0062 | Планка соединительная оцинкованная (КС-082) | шт. |
| 27.33.13.25.2.01.21-0071 | Серьга разогнутая (КС-095) | шт. |
| 25.2.02 | Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные |  |
| 25.2.02.01 | Болты |  |
| 25.94.11.25.2.02.01-0001 | Болт крюковой 107 | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.01-0002 | Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный | 100 шт. |
| 25.11.23.25.2.02.01-0011 | Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной: 400 мм | т |
| 25.11.23.25.2.02.01-0012 | Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной: от 400 до 700 мм | т |
| 25.2.02.02 | Консоли изолированные |  |
| 25.11.23.25.2.02.02-0001 | Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.02-0002 | Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.02-0003 | Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.02-0004 | Консоли изолированные швеллерные: с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.02-0005 | Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.02-0006 | Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.02-0007 | Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.02-0008 | Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.02-0011 | Консоли швеллерные марки: ЖР-1 ЛЭ3.40.0067 окрашенные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.02-0012 | Консоли швеллерные марки: ЖР-1 ЛЭ3.40.0067 оцинкованные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.02-0013 | Консоли швеллерные марки: ЖР-П ЛЭ3.40.0068 окрашенные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.02-0014 | Консоли швеллерные марки: ЖР-П ЛЭ3.40.0068 оцинкованные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.02-0015 | Консоли швеллерные марки: ЖС-1 ЛЭ3.40.0066 окрашенные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.02-0016 | Консоли швеллерные марки: ЖС-1 ЛЭ3.40.0066 оцинкованные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.02-0017 | Консоли швеллерные марки: ЖС-П ЛЭ3.40.0066И окрашенные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.02-0018 | Консоли швеллерные марки: ЖС-П ЛЭ3.40.0066И оцинкованные | шт. |
| 25.2.02.03 | Консоли неизолированные |  |
| 25.11.23.25.2.02.03-0001 | Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой до 56 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.03-0002 | Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.03-0003 | Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.03-0004 | Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.03-0005 | Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой до 56 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.03-0006 | Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.03-0007 | Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.03-0008 | Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг | т |
| 25.11.23.25.2.02.03-0011 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.03-0012 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.03-0013 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.03-0014 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.03-0015 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.03-0016 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм | шт. |
| 25.2.02.04 | Кронштейны |  |
| 25.11.23.25.2.02.04-0001 | Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.) | компл. |
| 25.11.23.25.2.02.04-0002 | Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 | компл. |
| 25.11.23.25.2.02.04-0003 | Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E | компл. |
| 25.11.23.25.2.02.04-0011 | Кронштейн анкерный (СИП), марка CA 1500 | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.04-0012 | Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.04-0013 | Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.04-0014 | Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.04-0015 | Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.04-0021 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1580 мм окрашенные | т |
| 25.11.23.25.2.02.04-0022 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1580 мм оцинкованные | т |
| 25.11.23.25.2.02.04-0023 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм окрашенные | т |
| 25.11.23.25.2.02.04-0024 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм оцинкованные | т |
| 25.11.23.25.2.02.04-0025 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм окрашенные | т |
| 25.11.23.25.2.02.04-0026 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2180 мм оцинкованные | т |
| 25.11.23.25.2.02.04-0027 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2805 мм окрашенные | т |
| 25.11.23.25.2.02.04-0028 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2805 мм оцинкованные | т |
| 25.11.23.25.2.02.04-0029 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2850 мм окрашенные | т |
| 25.11.23.25.2.02.04-0030 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2850 мм оцинкованные | т |
| 25.11.23.25.2.02.04-0031 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм окрашенные | т |
| 25.11.23.25.2.02.04-0032 | Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм оцинкованные | т |
| 25.2.02.05 | Надставки |  |
| 25.11.23.25.2.02.05-0001 | Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1780-71 | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.05-0002 | Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1780-71Б | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.05-0003 | Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1780-7Б | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.05-0004 | Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1780-71 | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.05-0011 | Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ) | шт. |
| 25.2.02.06 | Ограничители грузов |  |
| 25.11.23.25.2.02.06-0001 | Ограничитель грузов тип 2 окрашенный | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.06-0002 | Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный | шт. |
| 25.2.02.07 | Траверсы стальные |  |
| 25.11.23.25.2.02.07-0001 | Траверсы: ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.07-0002 | Траверсы: ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.07-0003 | Траверсы: ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.07-0004 | Траверсы: ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.07-0005 | Траверсы: ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.07-0006 | Траверсы: ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.07-0007 | Траверсы: ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.07-0008 | Траверсы: ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные | шт. |
| 25.2.02.08 | Узлы крепления |  |
| 25.11.23.25.2.02.08-0001 | Узел крепления: искрового промежутка окрашенный | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.08-0002 | Узел крепления: искрового промежутка оцинкованный | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.08-0003 | Узел крепления: кронштейна окрашенный | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.08-0004 | Узел крепления: кронштейна оцинкованный | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.08-0005 | Узел крепления: пяты консоли | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.08-0006 | Узел крепления: тяги консоли | шт. |
| 25.2.02.09 | Хомуты |  |
| 25.11.23.25.2.02.09-0001 | Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: 09Г2С окрашенные | компл. |
| 25.11.23.25.2.02.09-0002 | Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: 09Г2С оцинкованные | компл. |
| 25.11.23.25.2.02.09-0003 | Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСт3сп окрашенные | компл. |
| 25.11.23.25.2.02.09-0004 | Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали: ВСт3сп оцинкованные | компл. |
| 25.11.23.25.2.02.09-0011 | Хомут стяжной (СИП) Е778 | 100 шт. |
| 25.2.02.10 | Штанги для грузов |  |
| 27.33.13.25.2.02.10-0001 | Штанга: двойная для грузов окрашенная (КС-106) | шт. |
| 27.33.13.25.2.02.10-0002 | Штанга: двойная для грузов оцинкованная (КС-106) | шт. |
| 27.33.13.25.2.02.10-0003 | Штанга: двойная для грузов тип I окрашенная | шт. |
| 27.33.13.25.2.02.10-0004 | Штанга: двойная для грузов тип I оцинкованная | шт. |
| 27.33.13.25.2.02.10-0005 | Штанга: двойная для грузов тип II окрашенная | шт. |
| 27.33.13.25.2.02.10-0006 | Штанга: двойная для грузов тип II оцинкованная | шт. |
| 27.33.13.25.2.02.10-0007 | Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1) | шт. |
| 27.33.13.25.2.02.10-0008 | Штанга: одинарная для грузов окрашенная (КС-105) | шт. |
| 27.33.13.25.2.02.10-0009 | Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1) | шт. |
| 27.33.13.25.2.02.10-0010 | Штанга: одинарная для грузов оцинкованная (КС-105) | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.10-0021 | Штанга одинарная для грузов тип: I окрашенная | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.10-0022 | Штанга одинарная для грузов тип: I оцинкованная | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.10-0023 | Штанга одинарная для грузов тип: II окрашенная | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.10-0024 | Штанга одинарная для грузов тип: II оцинкованная | шт. |
| 25.2.02.11 | Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы |  |
| 25.11.23.25.2.02.11-0001 | Вал привода РА-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)- 10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1 | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.11-0002 | Вал привода РА-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРз, ПРН, ПРНз и линейных разъединителей 6-10 кВ РД(З)- 10/400(630)У1, РЛНД(з)-10/400 У1 | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.11-0011 | Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ | 100 шт. |
| 25.11.23.25.2.02.11-0012 | Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ | 100 шт. |
| 25.11.23.25.2.02.11-0021 | Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.11-0031 | Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов | 100 компл. |
| 25.11.23.25.2.02.11-0041 | Рамка для надписей 55х15 мм | шт. |
| 25.11.23.25.2.02.11-0051 | Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП) | 100 шт. |
| Книга 26 | Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей |  |
| 26.1 | Материалы для метрополитенов и тоннелей |  |
| 26.1.01 | Материалы для тоннельных работ |  |
| 26.1.01.01 | Анкер-тяги |  |
| 25.11.23.26.1.01.01-0001 | Анкер-тяга длиной: 12,7 м | шт. |
| 25.11.23.26.1.01.01-0002 | Анкер-тяга длиной: 16 м | шт. |
| 25.11.23.26.1.01.01-0003 | Анкер-тяга длиной: 22 м | шт. |
| 26.1.01.02 | Метизы |  |
| 25.94.11.26.1.01.02-0001 | Болты тюбинговые с гайками и шайбами | т |
| 25.94.11.26.1.01.02-0011 | Гайки диаметром 51 мм | кг |
| 25.94.11.26.1.01.02-0021 | Комплекты болтовые с гайками и: плоскими шайбами для перегонных тоннелей | т |
| 25.94.11.26.1.01.02-0022 | Комплекты болтовые с гайками и: плоскими шайбами для станционных тоннелей | т |
| 25.94.11.26.1.01.02-0023 | Комплекты болтовые с гайками и: плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей | т |
| 25.94.11.26.1.01.02-0024 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей | компл. |
| 25.94.11.26.1.01.02-0025 | Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для станционных тоннелей | компл. |
| 25.94.11.26.1.01.02-0026 | Комплекты болтовые с гайками и: сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей | компл. |
| 23.65.12.26.1.01.02-0031 | Шайбы асбобитумные для тоннеля: перегонного | 1000 шт. |
| 23.65.12.26.1.01.02-0032 | Шайбы асбобитумные для тоннеля: станционного | 1000 шт. |
| 23.65.12.26.1.01.02-0033 | Шайбы асбобитумные для тоннеля: эскалаторного | 1000 шт. |
| 25.94.12.26.1.01.02-0041 | Шайбы квадратные | шт. |
| 25.94.12.26.1.01.02-0051 | Шайбы металлические сферические толщиной: 4 мм | 1000 шт. |
| 25.94.12.26.1.01.02-0052 | Шайбы металлические сферические толщиной: 5 мм | 1000 шт. |
| 25.94.12.26.1.01.02-0061 | Шайбы плоские | шт. |
| 25.94.12.26.1.01.02-0071 | Шайбы стопорные для: Р-43 | шт. |
| 25.94.12.26.1.01.02-0072 | Шайбы стопорные для: Р-50 | шт. |
| 25.94.12.26.1.01.02-0081 | Шайбы электросоединители | шт. |
| 25.94.11.26.1.01.02-0091 | Шпильки металлические диаметром 27 мм | т |
| 26.1.01.03 | Планки |  |
| 25.11.23.26.1.01.03-0001 | Планка концевого отвода | шт. |
| 25.11.23.26.1.01.03-0011 | Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой | т |
| 25.11.23.26.1.01.03-0012 | Планки чугунные прижимные | т |
| 26.1.01.04 | Пробки тюбинговые |  |
| 25.11.23.26.1.01.04-0001 | Пробки тюбинговые | 1000 шт. |
| 26.1.01.05 | Тюбинги |  |
| 25.11.23.26.1.01.05-0001 | Комплект металических блоков БМ 1-6,0 (АБМ ЭУ) | т |
| 25.11.23.26.1.01.05-0011 | Тюбинги чугунные | т |
| 25.11.23.26.1.01.05-0021 | Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 8,5 м, литье Минчермета | т |
| 25.11.23.26.1.01.05-0022 | Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя | т |
| 25.11.23.26.1.01.05-0023 | Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 9,5 м, литье Минчермета | т |
| 25.11.23.26.1.01.05-0024 | Тюбинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца: 9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя | т |
| 25.11.23.26.1.01.05-0031 | Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м литье Минчермета | т |
| 25.11.23.26.1.01.05-0032 | Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя | т |
| 25.11.23.26.1.01.05-0033 | Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса: 7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м | т |
| 26.1.01.06 | Элементы водозащитного зонта |  |
| 23.65.12.26.1.01.06-0001 | Элементы асбестоцементного зонта толщиной: 10 мм | м2 |
| 23.65.12.26.1.01.06-0002 | Элементы асбестоцементного зонта толщиной: 12 мм | м2 |
| 25.11.23.26.1.01.06-0011 | Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей | т |
| 26.1.01.07 | Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы |  |
| 25.11.23.26.1.01.07-0001 | Бобышки прямые тип БМ20 | шт. |
| 25.11.23.26.1.01.07-0002 | Бобышки скошенные | шт. |
| 25.11.23.26.1.01.07-0003 | Бобышки скошенные БС1-М20х1,5-115 | шт. |
| 25.11.23.26.1.01.07-0011 | Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой | т |
| 25.11.23.26.1.01.07-0021 | Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: из профилей | т |
| 25.11.23.26.1.01.07-0022 | Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т: листовые | т |
| 25.11.23.26.1.01.07-0031 | Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ | т |
| 26.1.02 | Материалы и изделия для путевых работ |  |
| 26.1.02.01 | Короба |  |
| 16.23.19.26.1.02.01-0001 | Короба защитные деревянные | м |
| 16.23.19.26.1.02.01-0011 | Промежуточные короба третьего рельса | шт. |
| 16.23.19.26.1.02.01-0021 | Торцевые короба | шт. |
| 26.1.02.02 | Накладки |  |
| 30.20.40.26.1.02.02-0001 | Накладки АпАТэК | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.02-0002 | Накладки для клееболтового соединения | шт. |
| 16.23.19.26.1.02.02-0011 | Накладки из ДСП для: Р-43 | шт. |
| 16.23.19.26.1.02.02-0012 | Накладки из ДСП для: Р-50 | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.02-0021 | Накладки к кронштейнам | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.02-0022 | Накладки стыковые для Р-50 | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.02-0023 | Накладки стыковые к температурным стыкам | шт. |
| 26.1.02.03 | Подкладки |  |
| 24.10.75.26.1.02.03-0001 | Подкладки: клиновые | шт. |
| 24.10.75.26.1.02.03-0002 | Подкладки: переходные | компл. |
| 24.10.75.26.1.02.03-0011 | Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-43 | шт. |
| 24.10.75.26.1.02.03-0012 | Подкладки плоские для нераздельного скрепления для: Р-50 | шт. |
| 24.10.75.26.1.02.03-0021 | Подкладки: типа метро | шт. |
| 24.10.75.26.1.02.03-0022 | Подкладки: типа метро удлиненные | шт. |
| 26.1.02.04 | Прокладки |  |
| 23.65.12.26.1.02.04-0001 | Прокладки: асбестобитумные диаметром 60 мм | 1000 шт. |
| 22.19.73.26.1.02.04-0002 | Прокладки: клиновидные массой до 500 кг | т |
| 22.19.73.26.1.02.04-0003 | Прокладки: под изолятор | шт. |
| 22.19.73.26.1.02.04-0004 | Прокладки: под контррельс | шт. |
| 22.19.73.26.1.02.04-0005 | Прокладки: под подкладки | шт. |
| 22.19.73.26.1.02.04-0006 | Прокладки: под подкладки удлиненные | шт. |
| 22.19.73.26.1.02.04-0007 | Прокладки: под рельс | шт. |
| 22.19.73.26.1.02.04-0008 | Прокладки: под скобу изолятора | шт. |
| 22.19.73.26.1.02.04-0009 | Прокладки: торцевые | шт. |
| 22.19.73.26.1.02.04-0010 | Прокладки: фибровые под башмак | шт. |
| 26.1.02.05 | Рельсы |  |
| 30.20.40.26.1.02.05-0001 | Рельсы контактные | т |
| 26.1.02.06 | Скобы |  |
| 25.93.14.26.1.02.06-0001 | Скобы для изоляторов | шт. |
| 25.93.14.26.1.02.06-0002 | Скобы малые к опорным точкам | шт. |
| 25.93.14.26.1.02.06-0003 | Скобы предохранительные | шт. |
| 25.93.14.26.1.02.06-0004 | Скобы противоугонные | шт. |
| 26.1.02.07 | Упоры |  |
| 30.20.40.26.1.02.07-0001 | Упор "Нельсона" с керамическим кольцом | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.07-0011 | Упоры парковые | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.07-0012 | Упоры тоннельные | шт. |
| 26.1.02.08 | Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы |  |
| 30.20.40.26.1.02.08-0001 | Башмак отвода | шт. |
| 16.10.21.26.1.02.08-0011 | Вкладыши боковые буковые | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.08-0012 | Вкладыши металлические | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.08-0021 | Втулки стальные для устройства изолированного стыка | шт. |
| 23.43.10.26.1.02.08-0031 | Изоляторы фарфоровые | шт. |
| 16.24.13.26.1.02.08-0041 | Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород | м3 |
| 30.20.40.26.1.02.08-0042 | Клинья противоугонные | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.08-0051 | Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: размером 540х620х100 мм | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.08-0052 | Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные: Р-65, размером 568х628х100 мм | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.08-0061 | Нашпальники | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.08-0071 | Отводы концевые | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.08-0081 | Противоугоны контактного рельса | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.08-0091 | Реперы тоннельные | шт. |
| 30.20.40.26.1.02.08-0101 | Стыки изолирующие | компл. |
| 30.20.40.26.1.02.08-0111 | Штыри маятниковые | шт. |
| Книга 27 | Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта |  |
| 27.1 | Материалы верхнего строения трамвайных путей |  |
| 27.1.01 | Материалы и изделия крепежные |  |
| 27.1.01.01 | Клеммы |  |
| 27.33.13.27.1.01.01-0001 | Клемма прижимная | шт. |
| 27.33.13.27.1.01.01-0011 | Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2 | 1000 шт. |
| 27.33.13.27.1.01.01-0012 | Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3 | 1000 шт. |
| 27.33.13.27.1.01.01-0013 | Колодка клеммная, тип СОВ-3-4/380 УЗ, количество контактов 3 | 1000 шт. |
| 27.1.01.02 | Накладки и подкладки |  |
| 30.20.40.27.1.01.02-0001 | Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа: ТВ-60 | шт. |
| 30.20.40.27.1.01.02-0002 | Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа: ТН-65 | шт. |
| 30.20.40.27.1.01.02-0011 | Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65 | шт. |
| 27.1.01.03 | Тяги путевые |  |
| 30.20.40.27.1.01.03-0001 | Тяга путевая поперечная | шт. |
| 30.20.40.27.1.01.03-0002 | Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф | шт. |
| 30.20.40.27.1.01.03-0011 | Тяги путевые круглые длиной: 1180 мм из стали кипящей | т |
| 30.20.40.27.1.01.03-0012 | Тяги путевые круглые длиной: 1180 мм из стали спокойной | т |
| 30.20.40.27.1.01.03-0013 | Тяги путевые круглые длиной: 1700 мм из стали кипящей | т |
| 30.20.40.27.1.01.03-0014 | Тяги путевые круглые длиной: 1700 мм из стали спокойной | т |
| 27.1.01.04 | Шайбы |  |
| 25.94.12.27.1.01.04-0001 | Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 22 мм, исполнение 1 | т |
| 25.94.12.27.1.01.04-0002 | Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 22 мм, исполнение 2 | т |
| 25.94.12.27.1.01.04-0003 | Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 24 мм, исполнение 1 | т |
| 25.94.12.27.1.01.04-0004 | Шайбы плоские для путевых болтов диаметром: 24 мм, исполнение 2 | т |
| 27.1.02 | Профили рельсовые для трамвайных путей |  |
| 27.1.02.01 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей |  |
| 22.23.19.27.1.02.01-0001 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0002 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0003 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0004 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0005 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0006 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0007 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0008 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0009 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0010 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0011 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0012 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0013 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0014 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0015 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 22.23.19.27.1.02.01-0016 | Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011) | м |
| 27.1.02.02 | Рельсы трамвайные желобчатые |  |
| 24.10.75.27.1.02.02-0001 | Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТВ-60 | м |
| 24.10.75.27.1.02.02-0002 | Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТВ-65 | м |
| 24.10.75.27.1.02.02-0003 | Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТН-55 | м |
| 24.10.75.27.1.02.02-0004 | Рельсы трамвайные желобчатые типа: ТН-60 | м |
| 27.1.02.03 | Стрелки из рельсов |  |
| 30.20.40.27.1.02.03-0001 | Стрелка сборная из рельсов типа: Р-30 | шт. |
| 30.20.40.27.1.02.03-0002 | Стрелка сборная из рельсов типа: Р-50 | шт. |
| 27.2 | Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса |  |
| 27.2.01 | Арматура и узлы контактной сети |  |
| 27.2.01.01 | Держатели кривые |  |
| 27.33.13.27.2.01.01-0001 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 8/15 ПЖ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.01-0002 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 8/15 ЦП | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.01-0003 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 10 | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.01-0004 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 10 П | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.01-0005 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 10/25 | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.01-0006 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 10/25 П | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.01-0007 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 20 | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.01-0008 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 20 П | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.01-0009 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 25/45 | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.01-0010 | Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса: КД 25/45 П | шт. |
| 27.2.01.02 | Дужки питающие |  |
| 27.33.13.27.2.01.02-0001 | Дужка питающая длиной: 1 м | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.02-0002 | Дужка питающая длиной: 1,5 м | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.02-0003 | Дужка питающая длиной: 2,5 м | шт. |
| 27.2.01.03 | Зажимы |  |
| 27.33.13.27.2.01.03-0001 | Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0011 | Зажим: двухболтовой | кг |
| 27.33.13.27.2.01.03-0012 | Зажим: концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85) | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0013 | Зажим: концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса) | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0014 | Зажим: концевой КД контактной сети | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0021 | Зажим питающий: № 2 контактной сети | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0022 | Зажим питающий: для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0031 | Зажим подвесной: двух проводов ЗПД контактной сети трамвая | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0032 | Зажим подвесной: ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0033 | Зажим подвесной: ЗПВ контактной сети | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0034 | Зажим подвесной: одного провода ЗПО контактной сети трамвая | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0035 | Зажим подвесной: трамвайный для прямых участков пути | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0041 | Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0042 | Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0051 | Зажим струновой: ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0052 | Зажим струновой: ЗСТБ контактной сети троллейбуса | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.03-0053 | Зажим струновой: С3-III А | шт. |
| 27.2.01.04 | Пересечения контактных проводов |  |
| 27.33.13.27.2.01.04-0001 | Пересечение контактных проводов: МПИ-5-1 НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.04-0002 | Пересечение контактных проводов: МТИ-7 НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.04-0003 | Пересечение контактных проводов: МТИ-7 П НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.04-0004 | Пересечение контактных проводов: ПДН-НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.04-0005 | Пересечение контактных проводов: ПДН-П НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.04-0006 | Пересечение контактных проводов: ПДН на угол 75 град. | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.04-0007 | Пересечение контактных проводов: ПДН на угол 90 град. | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.04-0008 | Пересечение контактных проводов: ПДН НЭ на угол 45 град. | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.04-0009 | Пересечение контактных проводов: ПДН НЭ на угол 60 град. | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.04-0010 | Пересечение контактных проводов: ПТН-НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.04-0011 | Пересечение контактных проводов: ПТН-П НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.04-0012 | Пересечение контактных проводов: трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град. | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.04-0013 | Пересечение контактных проводов: УТП-НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.04-0014 | Пересечение контактных проводов: УТП-П НЭ | шт. |
| 27.2.01.05 | Подвесы |  |
| 27.33.13.27.2.01.05-0001 | Подвес скользящий трамвайный | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.05-0002 | Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2 | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.05-0003 | Подвес трамвайный оттяжной | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.05-0004 | Подвес трамвайный потолочный | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.05-0005 | Подвес трамвайный универсальный | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.05-0011 | Подвеска парная троллейбусная | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.05-0012 | Подвеска парная троллейбусная оттяжная | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.05-0013 | Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И- 1.2П | шт. |
| 27.2.01.06 | Стрелки троллейбусные |  |
| 27.33.13.27.2.01.06-0001 | Стрелка троллейбусная: сходная СТС-5 НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.06-0002 | Стрелка троллейбусная: сходная СТС-5 П НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.06-0003 | Стрелка троллейбусная: сходная СТС-5М НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.06-0004 | Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-5 | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.06-0005 | Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-5 П НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.06-0006 | Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-5М НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.06-0007 | Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-7 НЭ | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.06-0008 | Стрелка троллейбусная: управляемая СТУ-7 П НЭ | шт. |
| 27.2.01.07 | Узлы подвешивания продольно-несущего троса |  |
| 27.33.13.27.2.01.07-0001 | Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.07-0011 | Узел подвешивания продольно-несущего троса: к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07 | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.07-0012 | Узел подвешивания продольно-несущего троса: к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07 | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.07-0013 | Узел подвешивания продольно-несущего троса: к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07 | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.07-0014 | Узел подвешивания продольно-несущего троса: на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П | шт. |
| 27.2.01.08 | Хомуты |  |
| 27.33.13.27.2.01.08-0001 | Хомут: диаметром 60 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0002 | Хомут: диаметром 76 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0003 | Хомут: диаметром 89 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0004 | Хомут: для анкеровки троса окрашенный | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0005 | Хомут: для анкеровки троса оцинкованный | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0006 | Хомут: для подвешивания троса окрашенный | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0007 | Хомут: для подвешивания троса оцинкованный | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0008 | Хомут: к кронштейну диаметром 60 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0009 | Хомут: к кронштейну диаметром 76 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0010 | Хомут: к кронштейну диаметром 89 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0011 | Хомут: консоли диаметром 159 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0012 | Хомут: консоли диаметром 168 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0013 | Хомут: консоли диаметром 178 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0014 | Хомут: консоли диаметром 190 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0015 | Хомут: консоли диаметром 194 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0016 | Хомут: консоли диаметром 219 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0017 | Хомут: консоли диаметром 245 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0018 | Хомут: консоли диаметром 253 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0019 | Хомут: консоли диаметром 273 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0020 | Хомут: консоли диаметром 299 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0021 | Хомут: консоли диаметром 325 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0022 | Хомут: консоли диаметром 351 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0023 | Хомут: консоли диаметром 377 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0024 | Хомут: консоли кронштейна КТП | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0025 | Хомут: крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002 | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0026 | Хомут: крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0027 | Хомут: крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0028 | Хомут: опоры диаметром 159 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0029 | Хомут: опоры диаметром 168 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0030 | Хомут: опоры диаметром 178 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0031 | Хомут: опоры диаметром 190 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0032 | Хомут: опоры диаметром 194 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0033 | Хомут: опоры диаметром 219 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0034 | Хомут: опоры диаметром 245 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0035 | Хомут: опоры диаметром 273 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0036 | Хомут: опоры диаметром 299 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0037 | Хомут: опоры диаметром 325 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0038 | Хомут: опоры диаметром 351 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0039 | Хомут: опоры диаметром 377 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0040 | Хомут: опоры диаметром 450 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0041 | Хомут: тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0042 | Хомут: тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.08-0043 | Хомут: тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм | шт. |
| 27.2.01.09 | Арматура контактной сети, не включенная в группы |  |
| 27.33.13.27.2.01.09-0001 | Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30 | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.09-0011 | Клин зажима концевого ЗКК для тросса | 100 шт. |
| 27.33.13.27.2.01.09-0021 | Муфта натяжная закрытая МНЗ-100 | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.09-0022 | Муфта натяжная закрытая МНЗ-300 | шт. |
| 25.11.23.27.2.01.09-0031 | Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.09-0041 | Ролик отводной контактной сети | шт. |
| 27.33.13.27.2.01.09-0051 | Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. |
| 27.2.02 | Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая |  |
| 27.2.02.01 | Изоляторы планочные |  |
| 23.43.10.27.2.02.01-0001 | Изолятор: планочный И-1,2 м/ц 360 мм | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.01-0002 | Изолятор: планочный И-1,2 П м/ц 360 мм | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.01-0003 | Изолятор: планочный И-1,7 | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.01-0004 | Изолятор: планочный И-1,7 П | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.01-0005 | Изолятор: планочный И-1,7 П (У) | шт. |
| 27.2.02.02 | Изоляторы пряжечные |  |
| 23.43.10.27.2.02.02-0001 | Изолятор: пряжечный ИП-1 | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.02-0002 | Изолятор: пряжечный ИП-1,2 | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.02-0003 | Изолятор: пряжечный ИП-1,7 | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.02-0004 | Изолятор: пряжечный ИП-2 | шт. |
| 27.2.02.03 | Изоляторы секционные |  |
| 23.43.10.27.2.02.03-0001 | Изолятор: СИ-6М | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.03-0002 | Изолятор: СИ-6М П НЭ | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.03-0003 | Изолятор: СИТ-6Д НЭ | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.03-0004 | Изолятор: СИТ-6Д П НЭ | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.03-0005 | Изолятор: СИТ-6ДУ НЭ | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.03-0006 | Изолятор: СИТ-6ДУ П НЭ | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.03-0007 | Изолятор: СИТ-Д НЭ | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.03-0008 | Изолятор: СИТ-Д П НЭ | шт. |
| 27.2.02.04 | Изоляторы контактной сети, не включенные в группы |  |
| 23.43.10.27.2.02.04-0001 | Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128) | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.04-0011 | Изолятор: концевой СТУ-5-П НЭ | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.04-0012 | Изолятор: подвесной И-0,7 | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.04-0013 | Изолятор: подвесной И-0,7 П | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.04-0014 | Изолятор: специальный контактной сети трамвая и троллейбуса | шт. |
| 23.43.10.27.2.02.04-0015 | Изолятор угловой нулевой шины (желтый) размерами 14х28х15 мм | 100 шт. |
| 23.43.10.27.2.02.04-0021 | Комплект изоляторов КТП контактной сети | шт. |
| 27.2.03 | Крепления контактной сети |  |
| 27.2.03.01 | Кронштейны и крюки |  |
| 25.11.23.27.2.03.01-0001 | Кронштейн контактной сети: вертикальный диаметром 60 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0002 | Кронштейн контактной сети: вертикальный диаметром 76 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0003 | Кронштейн контактной сети: вертикальный диаметром 89 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0004 | Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0005 | Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0006 | Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0007 | Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0008 | Кронштейн контактной сети: двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0009 | Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0010 | Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0011 | Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-4 диаметром 60 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0012 | Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-4 диаметром 76 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0013 | Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0014 | Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-5 диаметром 76 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0015 | Кронштейн контактной сети: однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0021 | Крюк | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.01-0022 | Крюк стенной контактной сети | шт. |
| 27.2.03.02 | Стержни фиксаторов |  |
| 25.11.23.27.2.03.02-0001 | Стержни фиксаторов сочлененных: анкеруемых окрашенные | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.02-0002 | Стержни фиксаторов сочлененных: анкеруемых оцинкованные | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.02-0003 | Стержни фиксаторов сочлененных: обратных окрашенные | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.02-0004 | Стержни фиксаторов сочлененных: обратных оцинкованные | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.02-0005 | Стержни фиксаторов сочлененных: прямых окрашенные | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.02-0006 | Стержни фиксаторов сочлененных: прямых оцинкованные | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.02-0007 | Стержни фиксаторов сочлененных: ромбовидных окрашенные | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.02-0008 | Стержни фиксаторов сочлененных: ромбовидных оцинкованные | шт. |
| 27.2.03.03 | Траверсы для поперечно-несущих тросов |  |
| 25.11.23.27.2.03.03-0001 | Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.03-0002 | Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная | шт. |
| 27.2.03.04 | Фиксаторы |  |
| 25.11.23.27.2.03.04-0001 | Подкос фиксирующий контактной сети | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0011 | Фиксатор: обратный ФО 30/60 | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0012 | Фиксатор: обратный ФО 30/76 | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0013 | Фиксатор: обратный ФО 30/89 | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0014 | Фиксатор: обратный ФО 40/60 | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0015 | Фиксатор: обратный ФО 40/76 | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0016 | Фиксатор: обратный ФО 40/89 | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0017 | Фиксатор: обратный ФО 50/60 | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0018 | Фиксатор: обратный ФО 50/76 | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0019 | Фиксатор: обратный ФО 50/89 | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0020 | Фиксатор: разделяющий окрашенный | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0021 | Фиксатор: разделяющий оцинкованный | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0022 | Фиксатор: стрелочный ФОС оцинкованный | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0023 | Фиксатор: стрелочный ФПС окрашенный | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0024 | Фиксатор: типа УОФ окрашенные | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0025 | Фиксатор: типа УОФ оцинкованные | шт. |
| 25.11.23.27.2.03.04-0026 | Фиксатор: трамвайный | шт. |