|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **№ п/п** | **Наименование товара** | **Функциональные, качественные характеристики товара (потребительские свойства) товара (чертеж, тип, размер и т.п.)** | **Торговая марка, Гост, ОСТ, ТУ и т.д.** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | 1 | Втулка под фланец удлинённая ПЭ100 SDR11 Ду63 в комплекте с фланцем Ду50 | Цвет ЧерныйАксессуарыПрокладка резиновая для фланцевых соединений Ду50 ГОСТ 15180-86, Прокладка паронитовая для фланцевых соединений Ду50 ГОСТ 15180-86, Фланец стальной прижимной PN10 для ПНД трубы 63 мм, Фланец стальной прижимной PN16 для ПНД трубы 63 ммDn, мм 63Способ соединенияЭлектромуфтовый, Сварка встык, КомпрессионныйДлина, М 0,096, SDR 11, Давление, Атм 16Среда использования Вода, Газ, Напорная канализацияШирина, мм 100, Материал ПЭ 100, Вес, кг 0,2в комплекте с фланцем Ду50 |   | шт | 2,00 |
| 2 | Гайка сантехническая 3/4" | Диаметр, дюймовая труба 3/4"(19.05мм)Тип ГайкаТип соединения Резьбовые |   | шт | 20,00 |
| 3 | Держатель 20 мм ПВХ серый для труб | Тип изделия: Крепеж для труб, Материал изделия: ПластикДлина, мм: 110, Цвет: СерыйДиаметр, мм:20, Высота, мм:180 |   | шт | 700,00 |
| 4 | Комплект монтажный ( паста, лен) | набор для уплотнения и герметизации резьбовых соединений при монтаже трубопроводных систем с горячей и холодной водой, систем отопления, а также паровых установок низкого давления. Температура хранения: от -30 до +25 °С.лен 40гр + паста 270гр |   | шт | 8,00 |
| 5 | Комплект монтажный ( паста, лен) | набор для уплотнения и герметизации резьбовых соединений при монтаже трубопроводных систем с горячей и холодной водой, систем отопления, а также паровых установок низкого давления. Температура хранения: от -30 до +25 °С.лен 40гр + паста 270гр |   | шт | 5,00 |
| 6 | Кран-букса | Кран-букса М18х1,5, керамика квадрат угол поворота 90 гр, для смесителя Velodia Dell Vita |   | шт | 10,00 |
| 7 | Кран-букса | Кран-букса 209 ВГ-180 керамика , квадрат Кран-букса SPL керамика русская под квадрат, картридж вентильного смесителя |   | шт | 10,00 |
| 8 | Кран-букса 1/2 | Материал-керамика, посадка ручки шлиц-20, материал корпуса-латунь |   | шт | 10,00 |
| 9 | Кран-букса 1/2 | Материал-керамика, посадка ручки шлиц-20, материал корпуса-латунь |   | шт | 10,00 |
| 10 | Крепеж-клипса для трубы 20мм(100шт) | Тип изделия: Крепеж для труб, Материал изделия: ПолистиролЦвет: Серый, Диаметр, мм:20,  |   | шт | 200,00 |
| 11 | Лен сантехнический | Лён сантехнический - это волокно, используемое для уплотнения резьбовых соединений., Область применения вода, газМасса волокна: 200 грамм |   | шт | 50,00 |
| 12 | Лен сантехнический 200г | Лён сантехнический - это волокно, используемое для уплотнения резьбовых соединений., Область применения вода, газМасса волокна: 200 грамм |   | шт | 10,00 |
| 13 | Лента ФУМ 19х0,12мм L=15м VALTEC | Тип фумлента Материал ПТФЭ Цвет белый Ширина, мм 19 Длина, м 15 Толщина, мм 0.12 |   | шт | 15,00 |
| 14 | Лента-Фум(Сантех-М) 19х0,2мм |  Материал ПТФЭ Ширина, мм 19 Длина, м 15 Толщина, мм 0.2 |   | шт | 10,00 |
| 15 | Манометр в корпусе без фланца с верхнем значением диапазона 0,6 Мпа, МП 50М - 0,6 МПа2,5 | Применениедля бензина / для воды / для воздуха / для газа / для керосина / для котлов / для масла / для пара / для систем отопленияДиаметр корпуса50 ммКласс точности2,5Степень пылевлагозащитыIP40Присоединительная резьба штуцераМ12х1,5 / G1/4Устойчивость к климатическим воздействиямисполнение У2Расположение штуцераосевое / радиальноеМатериал, контактирующий с изм. средоймедный сплавЦиферблаталюминиевый сплав, окрашенный в белый цветМаксимальная температура измеряемой среды, оС\*до +60 оСДиапазон температуры окружающей среды, оСот -50 до +60 оСМатериал корпусасталь, окрашенная в черный цветИсполнение с фланцем отсутствует Виброзащищенностьгруппа L3 Обечайка сталь, окрашенная в чёрный цветСтеклоорганическое | ТУ4212-001-6210092-2010  | шт | 4,00 |
| 16 | Манометр в корпусе без фланца с верхнем значением диапазона 0,6 Мпа, МП 50М - 0,6 МПа2,5 | Применениедля бензина / для воды / для воздуха / для газа / для керосина / для котлов / для масла / для пара / для систем отопленияДиаметр корпуса50 ммКласс точности2,5Степень пылевлагозащитыIP40Присоединительная резьба штуцераМ12х1,5 / G1/4Устойчивость к климатическим воздействиямисполнение У2Расположение штуцераосевое / радиальноеМатериал, контактирующий с изм. средоймедный сплавЦиферблаталюминиевый сплав, окрашенный в белый цветМаксимальная температура измеряемой среды, оС\*до +60 оСДиапазон температуры окружающей среды, оСот -50 до +60 оСМатериал корпусасталь, окрашенная в черный цветИсполнение с фланцем отсутствует Виброзащищенностьгруппа L3 Обечайка сталь, окрашенная в чёрный цветСтеклоорганическое | ТУ4212-001-6210092-2010  | шт | 4,00 |
| 17 | Манометр МП-50 осевой Дк50мм 0-0,6 МПа G1/4" | Тип общетехнический, Тип установки радиальныйМодель МП-50, Диаметр корпуса, мм 50Температура рабочей среды до +80 oCОбласть применения Предназначены для измерения избыточного давления в сосудах и трубопроводахКомплект поставки прибор;техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию 5штМатериал корпуса Пластик, черныйДиапазон измерения 0-0,6 МПа, Класс точности 2,5Степень защиты корпуса IP40, Присоединительный размер G1/4"Максимальная температура измеряемой среды 80СОсобенности конструкцииРадиальное расположение штуцера, Межповерочный интервал 1год |   | шт | 2,00 |
| 18 | Манометр МП-50 радиальный Дк50мм 0,6МПа G1/4" | Тип общетехнический, Тип установки радиальныйМодель МП-50, Диаметр корпуса, мм 50Температура рабочей среды до +80 oCОбласть применения Предназначены для измерения избыточного давления в сосудах и трубопроводахКомплект поставки прибор;техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию 5штМатериал корпуса Пластик, черныйДиапазон измерения 0-0,6 МПа, Класс точности 2,5Степень защиты корпуса IP40, Присоединительный размер G1/4"Максимальная температура измеряемой среды 80СОсобенности конструкцииРадиальное расположение штуцера, Межповерочный интервал 1год |   | шт | 4,00 |
| 19 | Манометр ТМ-310Т М12х1,5 | Диаметр корпуса 63 ммКласс точности 2,5; 1,5Диапазон давления от 0 до 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40; 60 МПаПрисоединительная резьба М12х1,5; G1/4Расположение штуцера ОсевойСтепень пылевлагозащиты IP40 по ГОСТ 14254-96Фланец ОтсутствуетМежповерочный интервал 2 годаКлиматическое исполнение Группа В3 по ГОСТ Р 52931; климатическое исполнение УХЛ категории 3.1 по ГОСТ 15150-69Виброзащита L3 по ГОСТ Р 52931-2008Материал корпуса СтальМатериал штуцера Медный сплав (100 МПа — сталь 30 с никелевым покрытием)Стекло ТехническоеТемпература измеряемой среды до +150 СТемпература окружающей среды от -50 до +60 СГОСТ 2405–88, ТУ 4212-001-4719015564-2008Методика поверки МП 406121-2018 |   | шт | 10,00 |
| 20 | Муфта для двустенных дренажных труб ф90мм | Тип изделия: Муфта, Материал изделия: ПолиэтиленДиаметр, мм: 90, Степень защиты: IP44/IP55Цвет: Черный, Длина, мм: 148 |   | шт | 106,00 |
| 21 | Муфта полипропиленовая комбинированная с наружней метал резьбой диаметром 63 мм х 2" | Диаметр 1, полипропилен - 63 мм Диаметр 2, металл - 2" Максимальное рабочее давление - 25 бар Тип муфта Вид комбинированный Тип резьбы наружная Тип соединения сварка - резьба Номинальный диаметр резьбы 2 Цвет белый Диаметр трубы, мм 63 |   | шт | 12,00 |
| 22 | Нить сантехническая для резьбовых соединений | набор катушек в 1упак: 3х50м; необходимо 3 упак.  |   | м | 450,00 |
| 23 | Нить сантехническая для резьбовых соединений | набор катушек в 1упак: 3х50м; необходимо 3 упак. |   | м | 450,00 |
| 24 | Расширитель 3К-4-1-6-95 | Марка стали Сталь 20; 12Х18Н10Т (нержавейка); 09Г2С (низколегированная)Присоединительная резьба М16\*1; М16\*1,5; М18х1,5; М18х2; М20х1,5; М22х1,5; М24х1; М27х2; М30х1,5; М33\*1,5; М33х2,0; К1/2; G3/4 |   | шт | 14,00 |
| 25 | Сгон ф20 мм | Условный проход (Ду) - 20(3/4"); Наружный диаметр - 26,8 мм; Толщина стенки трубы - 2,8 мм; Резьба трубная цилиндрическая -  3/4"; Длина резьбы - 45 и 10,5 мм.  |   | шт | 2,00 |
| 26 | Счетчик крыльчатый Ду20 без импульсного выхода | Тип устройства крыльчатый одноструйныйТип присоединения резьба, Степень защиты IP65Максимальное давление Ру16, Диаметр, мм 20Температура воды 90С  | ГОСТ 50601-93 | шт | 1,00 |
| 27 | Счетчик крыльчатый Ду40 без импульсного выхода |  Тип: крыльчатый, одноструйный, сухого типа• ● Присоединение: резьбовое• ● Температура воды: +5...+50С• ● Диапазон расхода: 0,2...20 м3/час• ● Номинальный расход: 10,0 м3/ч• ● Монтажная длина: 300 мм• ● Соответствует метрологическому классу В;• ● Монтаж: горизонтальное и вертикальное положение• ● Прямые участки: 5ДУ перед и 1ДУ после счетчика• ● Межповерочный интервал: 6 лет  |   | шт | 1,00 |
| 28 | Труба гладкая жесткая ПВХ 20мм  | Внутр. диаметр, мм 17.6, Гладкое внутр. покрытие ДаДля установки в машины и механизмы НетКласс прочности стяжки Тяжелый (Класс 4)Материал Поливинилхлорид (ПВХ)Монтаж в полые стены ДаМонтаж на деревянную поверхность НетМонтаж на поверхность (открытый) ДаМонтаж скрытый (под штукатурку) ДаНаруж. диаметр, мм 20Наруж. установка (уличная) ДаНе содержит (без) галогенов НетПодходит для скрытой установки (в стяжку) ДаПодходит для установки в бетон ДаПрокладка в земле НетПрочность (сопротивление) при изгибе Жесткая (-ий)Рабочая температура, °C -25…60, С муфтой НетУдаропрочность по стандарту EN 50102 Тяжелый (Класс 4)Цвет Серый |   | м | 500,00 |
| 29 | Труба гладкая жесткая ПВХ 20мм  | Внутр. диаметр, мм 17.6, Гладкое внутр. покрытие ДаДля установки в машины и механизмы НетКласс прочности стяжки Тяжелый (Класс 4)Материал Поливинилхлорид (ПВХ)Монтаж в полые стены ДаМонтаж на деревянную поверхность НетМонтаж на поверхность (открытый) ДаМонтаж скрытый (под штукатурку) ДаНаруж. диаметр, мм 20Наруж. установка (уличная) ДаНе содержит (без) галогенов НетПодходит для скрытой установки (в стяжку) ДаПодходит для установки в бетон ДаПрокладка в земле НетПрочность (сопротивление) при изгибе Жесткая (-ий)Рабочая температура, °C -25…60, С муфтой НетУдаропрочность по стандарту EN 50102 Тяжелый (Класс 4)Цвет Серый |   | м | 78,00 |
| 30 | Труба гладкая жесткая ПВХ ф40 мм тяжёлая, серая | Внутр. диаметр, мм 36.6Гладкое внутр. покрытие ДаДля установки в машины и механизмы НетКласс прочности стяжки Тяжелый (Класс 4)Материал Поливинилхлорид (ПВХ)Монтаж в полые стены ДаМонтаж на деревянную поверхность НетМонтаж на поверхность (открытый) ДаМонтаж скрытый (под штукатурку) ДаНаруж. диаметр, мм 40Наруж. установка (уличная) ДаНе содержит (без) галогенов НетПодходит для скрытой установки (в стяжку) ДаПодходит для установки в бетон ДаПрокладка в земле НетПрочность (сопротивление) при изгибе Жесткая (-ий)Рабочая температура, °C -25…60С муфтой НетУдаропрочность по стандарту EN 50102 Тяжелый (Класс 4)Цвет Серый  |   | м | 30,00 |
| 31 | Труба гладкая жесткая ПВХ ф63мм, тяжелая | Внутр. диаметр, мм 57.8Гладкое внутр. покрытие ДаДля установки в машины и механизмы НетКласс прочности стяжки Тяжелый (Класс 4)Материал Поливинилхлорид (ПВХ)Монтаж в полые стены ДаМонтаж на деревянную поверхность НетМонтаж на поверхность (открытый) ДаМонтаж скрытый (под штукатурку) ДаНаруж. диаметр, мм 63Наруж. установка (уличная) ДаНе содержит (без) галогенов НетПодходит для скрытой установки (в стяжку) ДаПодходит для установки в бетон ДаПрокладка в земле НетПрочность (сопротивление) при изгибе Жесткая (-ий)Рабочая температура, °C -25…60С муфтой НетУдаропрочность по стандарту EN 50102 Тяжелый (Класс 4)Цвет Серый |   | м | 50,00 |
| 32 | Труба двустенная гофрированная ПНД/ПВД ф160/140,2 мм SN4 м.п. | Предназначена для защиты инженерных сетей и трубопровода.Состав: наружный гофрированный слой ПНД (полиэтилен низкого давления), внутренний гладкий слой ПВД (полиэтилен высокого давления).d160 внешний диаметр в мм.Размеры: внутренний диаметр трубы 140,2 мм.Кольцевая жесткость: SN4Максимальная нагрузка при сжатии 132 кг/м.п Морозостойкость до -40°С Теплостойкость до +90°С Температура монтажа от -5°С до +50°С | ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 | м | 148,00 |
| 33 | Труба ПНД/ПВД двустенная гофрированная ф90/76 мм SN6  | Диаметр трубы наружный: 90 ммДиаметр трубы внутренний: 76 ммДлина трубы: 6 м.Кольцевая жёсткость: 16 кН/м2 (SN16)Цвет: красныйТемпература эксплуатации: от -40 до +90СМатериал: ПНД/ПНД (полиэтилен низкого давления/полиэтилен низкого давления)Степень защиты: IP55/66 по ГОСТ 14245-96Регламентирующий документ: ТУ2248-001-59369841-2003  | ТУ 2248-015-47022248-2006 | пог м | 5300,00 |
| 34 | Трубка импульсная Перкинса для манометра 14x2, 16мПа | **12Х18Н10Т** (нержавейка), с петлей, G1/2 |   | шт | 4,00 |
| 35 | Трубка импульсная Перкинса для манометра 14x2, 16мПа | **12Х18Н10Т** (нержавейка), с петлей, G1/2 |   | шт | 6,00 |
| 36 | Трубка импульсная Перкинса для манометра 14x2, 16мПа | **12Х18Н10Т** (нержавейка), с петлей, G1/2 |   | шт | 4,00 |
| 37 | Фиксатор конус 22мм под трубу ПВХ-25мм | предназначен для соблюдения требуемой нормативами толщины защитного слоя между опалубкой и арматурной сеткой. Фиксатор устанавливается на трубку ПВХ, увеличивая площадь соприкосновения с щитом опалубки. Тип фиксатор арматуры Вид фиксатора Конус Макс. диаметр арматуры, мм 22 |   | шт | 1000,00 |
| 38 | Фиксатор конус для опалубки под трубу ПВХ ф20мм | предназначен для соблюдения требуемой нормативами толщины защитного слоя между опалубкой и арматурной сеткой. Фиксатор устанавливается на трубку ПВХ, увеличивая площадь соприкосновения с щитом опалубки. Тип фиксатор арматуры Вид фиксатора Конус Макс. диаметр арматуры, мм 22 |   | шт | 240,00 |