ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер размера | Код тра  н  зита плана закупок по классификации КПВ | Нейминг | Технические характеристики | Единица измерения | Количество |
| 1 | 39812500 | гидроизоляционные материалы | Для гидроизоляции компрессионных соединений водопроводных труб и металлических винтовых соединений  В комплект входит:   * Пучок волос натурального или технического происхождения: * **Герметичная паста 20 г**со специально разработанным составом смолы, способствует адгезии и прочности шпилек, предотвращает утечку воды в условиях высокого давления | кусок | 100.00 |
| 2 | 39812500 | гидроизоляционные материалы | **Размеры:**Ширина 19 мм, толщина 0,2 мм, длина 15 м. Плотность: 0,6 г/см³. Конструкция:   * Используется для герметизации и герметизации труб, соединителей и стыков в системах водоснабжения, газоснабжения и вентиляции. * Обладая гидроизоляционными свойствами, обеспечивает водо- и воздухонепроницаемость. * Устойчив к перепадам температур и влажности * Уменьшает коррозию в металлических соединениях   Калдо или Политейп | кусок | 100.00 |
| 3 | 39812500 | гидроизоляционные материалы | Веревка для крепления крышек чугунных батарей, бухта 60 м, | кусок | 30.00 |
| 4 | 42131300 | шаровой клапан | **Критерии:**Диаметр входного отверстия 50 мм (DN 50, примерно 2")  **Материал:**Бронза  **Толщина стенки:**Не менее 6мм, с внутренней резьбой  **Ручка**Металл для ручного отвода  **Стандартный класс давления.**ПН 16–25 и более  Valtec Италия, Giacomini Италия или Genebre Испания | кусок | 10.00 |
| 5 | 42131300 | шаровой клапан | **Размеры**: 25 мм (прибл. 1 дюйм)  **Материал**: бронзовая стенка, толщина: не менее 5 мм  **Ручка**: черный пластик или полипропилен  **Использование**: системы водоснабжения, системы газоснабжения, горячая и холодная вода  Стойкость к давлению: до 16-25 бар  **Температурная стойкость**до 150°С  Valtec VT.216.N, Itap 601, Giacomini 201, Bugatti или Aquasfera | кусок | 40.00 |
| 6 | 42131300 | шаровой клапан | Размеры: 15 мм (прибл. ½ дюйма)  Материал: бронзовая стенка, толщина: не менее 5 мм  Ручка: черный пластик или полипропилен (пластик), открывается/закрывается вручную  Применение: водопроводные системы, газовые системы, горячее и холодное водоснабжение  Стойкость к давлению: до 16-25 бар)  Температурная стойкость: до 150°С  Valtec VT.216.N, Itap 601, Giacomini 201, Bugatti или Aquasfera | кусок | 70.00 |
| 7 | 42131300 | шаровой клапан | Размеры: 32 мм (прибл. 1¼ дюйма)  Назначение: специально разработано для газовых систем.  Материал: латунная стенка, толщина стенки: не менее 5 мм  Ручка: регулируемая вручную, обычно пластиковая или металлическая  Присоединение: внутренняя резьба, в соответствии с требованиями газовой безопасности  Стойкость к давлению: до 5-16 бар  Valtec, Itap, Giacomini, Bugatti или Genebre | кусок | 30.00 |
| 8 | 42131300 | шаровой клапан | **Размеры:**40 мм (прибл. 1½ дюйма)  **Материал:**бронзовая стенка, толщина: не менее 5 мм  **Ручка:**черный пластик или полипропилен, для ручной регулировки  **Связь:**внутренняя резьба  **Использование:**в системах водопроводов и газопроводов  **Сопротивление давлению:**до 25 бар  **Температурная стойкость:**до 150°С  **Valtec VT.216.N, Itap 601,** Джакомини 201, Бугатти или Аквасфера. | кусок | 5.00 |
| 9 | 42131420 | Смесители, клапаны, используемые в сантехнике | **Размер:**15 мм (½ дюйма)  **Материал:**Металлический корпус с никелевым покрытием для защиты от коррозии  **Тип клапана:**с поворотной ручкой для легкого открывания и закрывания  **Бренды:**Арко или Калдо | кусок | 70.00 |
| 10 | 42131420 | Смесители, клапаны, используемые в сантехнике | Для регулировки расхода воды в баке  **Материал:**полиэтилен (ПЭ): высокая прочность, устойчивость к воде и коррозии  **Размеры:**DN 15, внешний диаметр: ½” (прибл. 12,5 мм)  **Связь:**боковое соединение, обычно для полиэтиленовых или PP-R труб  **Использование:**в полиэтиленовых системах водоснабжения обязательное регулирование расхода  **Сопротивление давлению:**до 10-16 бар  Valtec VT.550, регулятор расхода Itap PE, клапан Giacomini PE или регулятор расхода Aquasfera PE | кусок | 40.00 |
| 11 | 42131420 | Смесители, клапаны, используемые в сантехнике | Для регулировки расхода воды в баке  Материал: полиэтилен (ПЭ), высокопрочный и устойчивый к коррозии.  Размеры: DN 15, внешний диаметр: ½” (прибл. 12,5 мм)  Подключение: нижнее, подходит для полиэтиленовых или PP-R труб.  Использование для регулирования расхода в полиэтиленовых системах водоснабжения  Устойчивость к давлению: до 10-16 бар (в зависимости от конкретной модели)  Valtec VT.550, регулятор расхода Itap PE, клапан Giacomini PE или регулятор расхода Aquasfera PE | кусок | 30.00 |
| 12 | 42131470 | детали крана | Подушка для смесителя для раковины: Д=17см. | кусок | 20.00 |
| 13 | 42131470 | детали крана | Настенный смеситель для холодной или горячей воды. С серебристой хромированной поверхностью. Смеситель оснащен большой вращающейся головкой.  Диаметр присоединительного патрубка — ½ дюйма (20 мм), с внутренней резьбой. Носик короткий, направлен вниз. Вес — около 360 граммов с допуском ±5%.  Смеситель изготовлен из металлического основания, покрытого хромом. Рассчитан на температуру от -10 до +90°C и выдерживает давление до 16 бар.  Венера, Кальдо, Арко или Аквасфера | кусок | 20.00 |
| 14 | 44111400 | подвесной потолок | Натяжной потолок должен выдерживать нагрузку до 100 кг на 1 кв. м. Он должен обеспечивать идеально ровную поверхность. Потолок должен быть прочным (гарантийный срок не менее 1 года), легко моющимся и чистящимся при необходимости. Он должен быть огнестойким, пыленепроницаемым и полностью водонепроницаемым. На натяжном потолке должна быть возможность установки абажуров, точечных светильников, систем вентиляции, противопожарной защиты и другого оборудования. Образец и цвет необходимо заранее согласовать с заказчиком. | м2 | 200.00 |
| 15 | 44111413 | масляная краска | Краска масляная по металлу, в металлической таре, цвет: графитово-серебристый код: 4155, добавлен краситель на 900 грамм масляной краски: код 006 -7г+7г+5г+5г 24 грамма, 009 -5г+5г+5г+5г 20 грамм, вместе с соответствующим количеством растворителя | кг | 90.00 |
| 16 | 44111600 | квадратные плиты | Гипсокартон: толщина: 12,5 мм, тип: водостойкий, насыпная плотность: в среднем ~800–850 кг/м³, размеры: 1200 х 2500 мм ±5% | м2 | 240.00 |
| 17 | 44112730 | режущий диск | Диск отрезной 22,23х230мм, толщина не менее 2мм,  Отрезной диск Makita, отрезной диск DeWalt по металлу, отрезной диск Fubag или отрезной диск Hyundai | кусок | 40.00 |
| 18 | 44112730 | режущий диск | Режущий диск 350x3x32мм  Отрезной диск Makita, отрезной диск DeWalt по металлу, отрезной диск Fubag или отрезной диск Hyundai | кусок | 20.00 |
| 19 | 44112730 | режущий диск | Диск отрезной 22,23х125мм, толщина не менее 2мм  Bosch, Makita, DeWalt, Fubag или Hyundai | кусок | 100.00 |
| 20 | 44161230 | трубная арматура | Гибкая металлическая труба (гипсокви), без шланга, L=30см, для смесителя для мойки, с двухсторонними внутренними ниппелями ½.  Valtec: VP.Z30.1/2”, Aquasfera, гибкий шланг Giacomini или Valtec Flex. | кусок | 40.00 |
| 21 | 44161230 | трубная арматура | Гибкая металлическая труба (гипсокви), без шланга, L=45см, для смесителя для мойки, с двухсторонними внутренними гильзами ½.  Гибкий шланг Valtec, Aquasfera, Giacomini или Valtec Flex. | кусок | 40.00 |
| 22 | 44161230 | трубная арматура | Автоматический воздухоотводчик на линии отопления d=1/2, Caldo или Giacomini. | кусок | 30.00 |
| 23 | 44163140 | водопроводные и паровые трубы | Материал: полиэтилен высокой плотности (HDPE)  Внутренний диаметр: 20 мм  Длина: 4 м  Внешний слой: белое полиэтиленовое покрытие  Алюминиевый корпус толщиной 0,02-0,03 мм  Термостойкость: до +90°С  Рабочее давление: до 10-16 бар  Труба Kaldo PE-Xc Foil, труба Polytape Foil или многослойная труба Giacomini (слой фольги) | метр | 360.00 |
| 24 | 44163140 | водопроводные и паровые трубы | Материал: полиэтилен высокой плотности (HDPE)  Внутренний диаметр: 25 мм  Длина: 4 м  Внешний слой: белое полиэтиленовое покрытие  Алюминиевый корпус толщиной 0,02-0,03 мм  Термостойкость: до +90°С  Рабочее давление: до 10-16 бар  Труба Kaldo PE-Xc Foil, труба Polytape Foil или многослойная труба Giacomini (слой фольги) | метр | 464.00 |
| 25 | 44163140 | водопроводные и паровые трубы | Материал: полиэтилен высокой плотности (HDPE)  Внутренний диаметр: 32 мм  Длина: 4 м  Внешний слой: белое полиэтиленовое покрытие  Алюминиевый корпус толщиной 0,02-0,03 мм  Термостойкость: до +90°С  Рабочее давление: до 10-16 бар  Труба из фольги Kaldo PE-Xc, труба из фольги Polytape или многослойная труба Giacomini (слой фольги). | метр | 548.00 |
| 26 | 44163140 | водопроводные и паровые трубы | Материал: полиэтилен высокой плотности (HDPE)  Внутренний диаметр: 40 мм  Длина: 4 м  Внешний слой: белое полиэтиленовое покрытие  Алюминиевый корпус толщиной 0,02-0,03 мм  Термостойкость: до +90°С  Рабочее давление: до 10-16 бар  Труба Kaldo PE-Xc Foil, труба Polytape Foil или многослойная труба Giacomini (слой фольги) | метр | 200.00 |
| 27 | 44163140 | водопроводные и паровые трубы | Материал: полиэтилен высокой плотности (HDPE)  Внутренний диаметр: 50 мм  Длина: 4 м  Внешний слой: белое полиэтиленовое покрытие  Алюминиевый корпус толщиной 0,02-0,03 мм  Термостойкость: до +90°С  Рабочее давление: до 10-16 бар  Труба Kaldo PE-Xc Foil, труба Polytape Foil или многослойная труба Giacomini (слой фольги) | метр | 300.00 |
| 28 | 44163140 | водопроводные и паровые трубы | Материал: полиэтилен высокой плотности (HDPE)  Внутренний диаметр: 63 мм  Длина: 4 м  Внешний слой: белое полиэтиленовое покрытие  Алюминиевый корпус толщиной 0,02-0,03 мм  Термостойкость: до +90°С  Рабочее давление: до 10-16 бар  Труба Kaldo PE-Xc Foil, труба Polytape Foil или многослойная труба Giacomini (слой фольги) | метр | 300.00 |
| 29 | 44163140 | водопроводные и паровые трубы | Стенка трубы ПВХ: 3 мм, d=110 мм, L=2 м,  Kaldo, труба Polytape из ПВХ, труба Polytape из ПВХ или труба Valtec из ПВХ | метр | 110.00 |
| 30 | 44163140 | водопроводные и паровые трубы | Стенка трубы ПВХ: 3 мм, d=50 мм, L=2 м,  Kaldo, труба Polytape из ПВХ, труба Polytape из ПВХ или труба Valtec из ПВХ | метр | 32.00 |
| 31 | 44163200 | трубная арматура | Переход полипропиленовый с внутренней резьбой, предназначенный для использования в системах водоснабжения. ➤ Тип – Переход(схватить) ➤ Связь стороны – Один сторона: полипропилен(горячий свариваемый),второй сторона: внутренний металл с нитью(внутренний нить) ➤ Диаметр – ¾"x25"мм  ➤ Цвет – Белый ➤ Давление сопротивление – по меньшей мереПН20 ➤ Температура сопротивление: до+95°C кальдо, FV Plast, VALTEC или Wavin Ekoplastik | кусок | 30.00 |
| 32 | 44163200 | трубная арматура | Переход полипропиленовый с наружной резьбой, предназначен для систем водоснабжения.➤ Тип – Переход(схватить) ➤ Связь стороны – Один сторона полипропилен: свариваемый(д=25)мм),другой сторона: металл внешний с нитью(¾") ➤ Диаметр – ¾"x25"мм ➤ Цвет – Белый ➤ Давление сопротивление – по меньшей мереПН20 ➤ Температура сопротивление: до+95°С  Kaldo, FV Plast, VALTEC или Wavin Ekoplastik | кусок | 50.00 |
| 33 | 44163200 | трубная арматура | **Переход полипропиленовый с двухсторонней внутренней резьбой,**  ➤ Связь стороны: два на стороне металл внутренний нить ➤ Размер: ½"x20мм ➤ Цвет: белый ➤ Давление сопротивление: ≥ПН20 ➤ Температура сопротивление: до+95°C Kaldo, FV Plast, VALTEC или Wavin Ekoplastik | кусок | 50.00 |
| 34 | 44163200 | трубная арматура | **Переход полипропиленовый с наружной резьбой, п**Соединительный элемент из полипропилена (PP-R), предназначенный для использования в сетях водоснабжения. ➤ Связь стороны:   * с одной стороны: полипропиленовое соединение (сварное), * одна сторона: металлическое наружное резьбовое соединение➤ Размер: ½"x20мм ➤ Цвет: белый ➤ Давление сопротивление: ≥ПН20 ➤ Температура сопротивление: до+95°С   Kaldo, VALTEC или FV Plast | кусок | 70.00 |
| 35 | 44163200 | трубная арматура | **американский**(соединительная муфта, прикрепленная к корпусу, позволяющая соединять трубы без сварки) с соединительной муфтой для труб, с внутренней резьбой  Диаметр соединения: 1 1/2"x50 мм   * Рукав: растягивающийся, с внутренней резьбой (внутренняя резьба) * Цвет: белый * Материал: высококачественный полипропилен или полифтор, устойчив к температуре до +95°С. * Сопротивление давлению: ≥ PN20   Kaldo или VALTEC | кусок | 10.00 |
| 36 | 44163200 | трубная арматура | **американский**(соединительная муфта, прикрепленная к корпусу, позволяющая соединять трубы без сварки) с соединительной муфтой для труб, с внутренней резьбой   * Диаметр соединения: 1" x 32 мм * Внутренняя резьба * Цвет: белый * Материал: высококачественный полипропилен или полифтор, устойчив к температуре до +95°С. * Стойкость к давлению: не менее PN20   Kaldo или VALTEC | кусок | 46.00 |
| 37 | 44163200 | трубная арматура | **американский**(соединительная муфта, прикрепленная к корпусу, позволяющая соединять трубы без сварки) с соединительной муфтой для труб, наружная резьба   * Диаметр соединения: 1" x 32 мм * Внутренняя резьба * Цвет: белый * Материал: высококачественный полипропилен или полифтор, устойчив к температуре до +95°С. * Стойкость к давлению: не менее PN20   Kaldo или VALTEC. | кусок | 50.00 |
| 38 | 44163200 | трубная арматура | **Американская, с соединительной муфтой, наружная резьба**   * **Диаметр соединения: 1¼" x 40 мм** * **Манекен с внешней резьбой** * Цвет: белый * Материал: высококачественный полипропилен или полифтор, устойчив к температуре до +95° * Сопротивление давлению: ≥ PN20   Kaldo или VALTEC | кусок | 5.00 |
| 39 | 44163200 | трубная арматура | **Американская, с соединительной муфтой, наружная резьба**   * Диаметр соединения: 2" x 63 мм * Манекен с внешней резьбой * Цвет: белый * Материал: высококачественный полипропилен или полифтор, устойчив к температуре до +95° * Сопротивление давлению: ≥ PN20   Kaldo или VALTEC | кусок | 10.00 |
| 40 | 44163200 | трубная арматура | **Американская, с соединительной муфтой, внутренняя резьба**   * Диаметр соединения: 2" x 63 мм * Манек с внутренней резьбой * Цвет: белый * Материал: высококачественный полипропилен или полифтор, устойчив к температуре до +95° * Сопротивление давлению: ≥ PN20   Kaldo или VALTEC | кусок | 10.00 |
| 41 | 44163200 | трубная арматура | **Деталь трубного соединения с внутренней резьбой**  **Прогноз**Для соединения полипропиленовых труб в системах водоснабжения и отопления. Тип: переходное соединение (муфта/переход).   * Диаметр соединения: 1" x 32 мм * Манек с внутренней резьбой * Цвет: белый * Материал: полипропилен (PP-R): термостойкий (до +95°C) * Сопротивление давлению: ≥ PN20   Kaldo или VALTEC | кусок | 30.00 |
| 42 | 44163200 | трубная арматура | **Деталь трубного соединения с наружной резьбой**  **Прогноз**Для соединения полипропиленовых труб в системах водоснабжения и отопления.   * Тип: переходное соединение * Диаметр соединения: 1" x 32 мм * Манекен с внешней резьбой * Материал: полипропилен (PP-R) * Цвет: белый * Сопротивление давлению: ≥ PN20 * Условия эксплуатации: до +95°С   Kaldo или VALTEC | кусок | 30.00 |
| 43 | 44163200 | трубная арматура | **Деталь трубного соединения с внутренней резьбой**  **Прогноз**для соединения полипропиленовых труб и монтажа оборудования в системе (водоснабжение и отопление).   * Тип: переходная муфта/соединитель (переходная муфта) * Диаметр соединения: 1¼" x 40 мм * Манек с внутренней резьбой * Материал: полипропилен (PP-R), армированный металлической вставкой * Цвет: белый * Сопротивление давлению: ≥ PN20 * Условия эксплуатации: до +95°С   Kaldo или VALTEC. | кусок | 10.00 |
| 44 | 44163200 | трубная арматура | **Деталь трубного соединения с наружной резьбой**  **Прогноз**для соединения полипропиленовых труб в системах водоснабжения и отопления.   * Тип: переходная муфта/соединитель (переходная муфта) * Диаметр соединения: 1¼" x 40 мм * Манекен с внешней резьбой * Материал: полипропилен (PP-R), с металлической нитью * Цвет: белый * Сопротивление давлению: ≥ PN20 * Условия эксплуатации: до +95°С   Kaldo или VALTEC | кусок | 10.00 |
| 45 | 44163200 | трубная арматура | **Деталь трубного соединения с наружной резьбой**  **Прогноз**Для соединения полипропиленовых труб в системах водоснабжения и отопления.   * Тип: переходная муфта/соединитель (переходная муфта) * Диаметр соединения: 2" x 63 мм * Манек с наружной резьбой ( * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R) с металлической вставкой. * Цвет: белый * Сопротивление давлению: ≥ PN20 * Условия эксплуатации: до +95°С   Kaldo или VALTEC | кусок | 10.00 |
| 46 | 44163200 | трубная арматура | **Деталь трубного соединения с внутренней резьбой**  **Прогноз**Для соединения и пропуска полипропиленовых труб в системах водоснабжения и отопления.   * Тип: переходная муфта/соединитель (переходная муфта) * Диаметр соединения: 2" x 63 мм * Манек с внутренней резьбой * Материал: полипропилен (PP-R), с металлической вставкой * Цвет: белый * Сопротивление давлению: ≥ PN20 * Условия эксплуатации: до +95°С   Kaldo или VALTEC | кусок | 10.00 |
| 47 | 44163200 | трубная арматура | **Деталь трубного соединения с наружной резьбой**  **Прогноз**для соединения полипропиленовых труб в системах водоснабжения и отопления.   * Тип: переходной соединитель/соединение (переходная муфта) * Диаметр соединения: 1 1/2" x 50 мм * Наружная резьба * Материал: полипропилен (PP-R), с металлической нитью * Цвет: белый * Сопротивление давлению: ≥ PN20 * Условия эксплуатации: до +95°С   Kaldo или VALTEC | кусок | 5.00 |
| 48 | 44163200 | трубная арматура | **Деталь трубного соединения с внутренней резьбой**  **Прогноз**для соединения и раструбования полипропиленовых труб в сетях водоснабжения и отопления.   * Тип: переходной соединитель / переходная муфта * Диаметр соединения: 1 1/2" x 50 мм * Манек с внутренней резьбой * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R) + латунная прокладка * Цвет: белый * Сопротивление давлению: ≥ PN20 * Условия эксплуатации: до +95°С   Kaldo или VALTEC | кусок | 5.00 |
| 49 | 44163200 | трубная арматура | **Соединительная часть трубы с внутренней резьбой (1" x 40 мм)**  **Прогноз**для соединения полипропиленовых труб в сетях водоснабжения, отопления и канализации.   * **Тип**: переходной соединитель / муфта * **Размер**: 1” x 40 мм * **Связь**: внутренняя резьба * **Материал**: высококачественный полипропилен (PP-R) с металлической ручкой * Цвет: белый * Сопротивление давлению: ≥ PN20 * Условия эксплуатации: до +95°С   Kaldo или VALTEC | кусок | 5.00 |
| 50 | 44163200 | трубная арматура | **Соединительная часть трубы с наружной резьбой (1" x 40 мм)**  **Прогноз**Для соединения полипропиленовых труб в сетях водоснабжения, отопления и канализации.   * **Тип**: переходной соединитель / муфта * **Размер**: 1” x 40 мм * **Связь**: внешняя резьба * **Материал**: высококачественный полипропилен (PP-R) с металлической ручкой * Цвет: белый * Сопротивление давлению: ≥ PN20 * Условия эксплуатации: до +95°С   Kaldo или VALTEC | кусок | 5.00 |
| 51 | 44163200 | трубная арматура | **Деталь соединения труб: переход на полипропилен**  **Прогноз**Для соединения полипропиленовых труб различных диаметров в системах водоснабжения и отопления.   * Размер: 32x25x32 мм * Цвет: белый * Материал: полипропилен (PP-R): термостойкий (до +95°C) * Сопротивление давлению: ≥ PN20   Kaldo или VALTEC | кусок | 50.00 |
| 52 | 44163200 | трубная арматура | **Деталь для присоединения трубы: переход 20x½"x20, с внутренней резьбой**  **Прогноз**Для соединения полипропиленовых труб различных диаметров в системах водоснабжения и отопления.   * Размер: 20 мм x ½" (15 мм) x 20 мм * Материал: полипропилен (PP-R): термостойкий (до +95°C) * Сопротивление давлению: ≥ PN20 * Способ монтажа: сварка + винтовое соединение   Kaldo или VALTEC | кусок | 50.00 |
| 53 | 44163200 | трубная арматура | **Деталь для присоединения трубы: переход 25x½"x25, с наружной резьбой**  **Прогноз**Для соединения полипропиленовых труб различных диаметров в системах водоснабжения и отопления.  :   * Тип: переходной соединитель * Размер: 25 мм x ½" (15 мм) x 25 мм * Присоединение: наружная резьба * Цвет: белый * Материал: полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°C * Сопротивление давлению: ≥ PN20 * Способ монтажа: сварка + винтовое соединение   Kaldo или VALTEC | кусок | 50.00 |
| 54 | 44163200 | трубная арматура | **Деталь для присоединения трубы: переход 25x½"x25, с внутренней резьбой**  **Прогноз**Для соединения полипропиленовых труб различных диаметров в системах водоснабжения и отопления.  :   * Тип: переходной соединитель * Размер: 25 мм x ½" (15 мм) x 25 мм * Соединение: внутренняя резьба * Цвет: белый * Материал: полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°C * Сопротивление давлению: ≥ PN20 * Способ монтажа: сварка + винтовое соединение   Kaldo или VALTEC | кусок | 62.00 |
| 55 | 44163200 | трубная арматура | **Деталь для присоединения трубы: переход 25x¾"x25, с наружной резьбой**  **Прогноз**Для соединения полипропиленовых труб различных диаметров в системах водоснабжения и отопления.   * Тип: переходной соединитель * Размер: 25 мм x ¾" (20 мм) x 25 мм * Присоединение: наружная резьба ( * Цвет: белый * Материал: полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°C * Сопротивление давлению: ≥ PN20 * Способ монтажа: сварка + винтовое соединение   Kaldo или VALTEC | кусок | 30.00 |
| 56 | 44163200 | трубная арматура | **Полипропилен**Угол 90°, белый цвет, d=20x20 мм   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 250.00 |
| 57 | 44163200 | трубная арматура | **Полипропилен**Угол 45°, белый цвет, d=20x20 мм   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 200.00 |
| 58 | 44163200 | трубная арматура | **Полипропилен**Угол 90°, белый цвет, d=25x25 мм   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 300.00 |
| 59 | 44163200 | трубная арматура | **Полипропилен**Угол 45°, белый цвет, d=25x25 мм   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC. | кусок | 200.00 |
| 60 | 44163200 | трубная арматура | **Полипропилен 90**° уголок, цвет белый, d=32x32 мм   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 350.00 |
| 61 | 44163200 | трубная арматура | **Полипропилен**Угол 45°, белый цвет, d=32x32 мм   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 250.00 |
| 62 | 44163200 | трубная арматура | Уголок полипропиленовый 900, белого цвета d=1/2x20мм, с внутренней резьбой, образец согласовывается с заказчиком заранее. | кусок | 50.00 |
| 63 | 44163200 | трубная арматура | Уголок полипропиленовый 900, цвет белый d=1/2x25мм, с внутренней резьбой, образец согласовывается с заказчиком заранее. | кусок | 30.00 |
| 64 | 44163200 | трубная арматура | Уголок полипропиленовый 900, цвет белый d=3/4x25мм, с внутренней резьбой, образец согласовывается с заказчиком заранее. | кусок | 20.00 |
| 65 | 44163200 | трубная арматура | Уголок полипропиленовый 900, белого цвета d=1/2x20мм, с внутренней резьбой, для крепления на стену, образец согласовывается с заказчиком заранее. | кусок | 50.00 |
| 66 | 44163200 | трубная арматура | Уголок полипропиленовый 900, белого цвета d=1/2x20мм, с наружной резьбой, для крепления на стену, образец предварительно согласовывается с заказчиком. | кусок | 30.00 |
| 67 | 44163200 | трубная арматура | Уголок полипропиленовый 900, цвет белый d=3/4x25мм, с наружной резьбой, образец согласовывается с заказчиком заранее. | кусок | 30.00 |
| 68 | 44163200 | трубная арматура | **Полипропилен 90**° уголок, цвет белый, d=40x40 мм   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 50.00 |
| 69 | 44163200 | трубная арматура | **Полипропилен**Угол 45°, белый цвет, d=40x40 мм   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 50.00 |
| 70 | 44163200 | трубная арматура | **Полипропилен 90**° уголок, цвет белый, d=50x50 мм   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 50.00 |
| 71 | 44163200 | трубная арматура | **Полипропилен 45**° уголок, цвет белый, d=50x50 мм   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 50.00 |
| 72 | 44163200 | трубная арматура | **Полипропилен 90**° уголок, цвет белый, d=63x63 мм   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 50.00 |
| 73 | 44163200 | трубная арматура | **Полипропилен 45**° уголок, цвет белый, d=63x63 мм   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 50.00 |
| 74 | 44163200 | трубная арматура | **Переход полипропиленовый, белого цвета, 50х20 мм**   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Цвет: белый * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 25.00 |
| 75 | 44163200 | трубная арматура | **Спиральная трубка (тревога)** ➤Диаметр: d=25 мм ➤Толщина стенки трубы: ≥4 мм ➤Резьбовое соединение с обеих сторон (раструбное соединение)  Кальдо, Аквасфера, Фадо или Топас | кусок | 100.00 |
| 76 | 44163200 | трубная арматура | **Спиральная трубка (тревога)**,с двухсторонней резьбой,толщина стенки трубы ≥4 мм,диаметр d=32 мм,  Кальдо, Аквасфера или Топас | кусок | 20.00 |
| 77 | 44163200 | трубная арматура | **Спиральная трубка (тревога)** ➤Диаметр: d=40 мм ➤Толщина стенки трубы: ≥4 мм ➤Резьбовое соединение с обеих сторон (металлические соединения с ниппелями)  Кальдо, Аквасфера, Вега Флекс, Топас или Эко-Пластик | кусок | 20.00 |
| 78 | 44163200 | трубная арматура | **Спиральная трубка (тревога)** ➤Диаметр: d=50 мм ➤Толщина стенки: ≥4 мм ➤Резьбовое соединение с обеих сторон (раструбное соединение)  Кальдо, Аквасфера, Топас или Эко-Пластик | кусок | 30.00 |
| 79 | 44163200 | трубная арматура | Трубы полиэтиленовые напорные ПП комбинированный трехходовой распределитель 63\*2Ф\*63мм  Kaldo, Plastherm, Jafar, Unidelta или Sancom | кусок | 2.00 |
| 80 | 44163200 | трубная арматура | Трубы полиэтиленовые напорные ПП комбинированные трехходовые распределители 63\*2М\*63мм  Kaldo, Plastherm, Jafar, Unidelta или Sancom | кусок | 2.00 |
| 81 | 44163200 | трубная арматура | Труба полиэтиленовая напорная ПП трехходовой распределитель 63\*63\*63мм  Kaldo, Plastherm, Unidelta, Hydroplast или Poliext | кусок | 2.00 |
| 82 | 44163200 | трубная арматура | Труба полиэтиленовая напорная ПП комбинированная фитинг 63\*2Ф  Kaldo, Plastherm, Unidelta, Sancom или Hydrosta | кусок | 4.00 |
| 83 | 44163200 | трубная арматура | Труба полиэтиленовая напорная ПП комбинированная фитинг 63\*2М  Kaldo, Plastherm, Unidelta, Sancom или Hydrosta | кусок | 4.00 |
| 84 | 44163200 | трубная арматура | Фитинг ПП для полиэтиленовых напорных труб, d=63\*63мм  Kaldo, Plastherm, Unidelta, Sancom или Hydrosta | кусок | 4.00 |
| 85 | 44163200 | трубная арматура | **Полипропиленовый трехходовой распределитель с наружной резьбой**   * **Тип**: Тройной соединитель (Т-образный фитинг) * **Материал**: Полипропилен (PP-R) * **Размер**: 32 x 1/2" x 32 * **Форма подключения**:   + Сварка с обеих сторон   + В средней части с металлической наружной резьбой (соединение с цилиндром) * **Цвет**: Белый * **Температурная стойкость**до +95°С * **Сопротивление давлению**до PN25 * **Место назначения**Для систем горячего и холодного водоснабжения * **Антикоррозионные свойства**Высокая стойкость к внутренней и внешней коррозии   **Рекомендуемые бренды на армянском рынке․**  **ФВ-Пласт, Wavin Ekoplastik, Valtec, Kaldo, Unidelta, Sancom, Kaldo, Nicoll, Rehau, Valrom, Ostendorf** | кусок | 100.00 |
| 86 | 44163200 | трубная арматура | **ПВХ (поливинилхлорид) тройной распределитель**   * **Тип**: Тройной соединитель (Т-образный фитинг) * **Материал**: ПВХ (ПВХ-У – жесткий непластифицированный поливинилхлорид) * **Диаметр (d)**: 100 мм * **Толщина стенки**не менее 3 мм   **ФВ-Пласт, Wavin Ekoplastik, Valtec, Kaldo, Unidelta, Sancom, Kaldo, Nicoll, Rehau, Valrom, Ostendorf** | кусок | 10.00 |
| 87 | 44163200 | трубная арматура | **Тройник ПВХ с углом 45° (Т-образный фитинг)**   * **Тип**: Трехходовой фитинг (Т-образный), наклонный под углом 45° * **Материал**: Жесткий непластифицированный поливинилхлорид (ПВХ) * **Размеры**:   + Основная труба: d=100 мм   + Ветвь прогиба: d=50 мм * **Толщина стенки**не менее 3 мм   **ФВ-Пласт, Wavin Ekoplastik, Valtec, Kaldo, Unidelta, Sancom, Kaldo, Nicoll, Rehau, Valrom, Ostendorf** | кусок | 9.00 |
| 88 | 44163200 | трубная арматура | Распределитель трехходовой ПВХ 450, стенка не менее 3 мм, d=50 мм  Kaldo, Plastherm, Unidelta, Sancom или Hydrosta | кусок | 24.00 |
| 89 | 44163220 | трубная муфта | **Фитинг полипропиленовый, белый цвет, 20 мм**   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 300.00 |
| 90 | 44163220 | трубная муфта | **Фитинг полипропиленовый, белый цвет, 32 мм**   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 100.00 |
| 91 | 44163220 | трубная муфта | **Фитинг полипропиленовый, белый цвет, 40 мм**   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 100.00 |
| 92 | 44163220 | трубная муфта | **Фитинг полипропиленовый, белый цвет, 50 мм**   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 50.00 |
| 93 | 44163220 | трубная муфта | **Фитинг полипропиленовый, белый цвет, 63 мм**   * Материал: высококачественный полипропилен (PP-R), термостойкий до +95°С * Сопротивление давлению: PN20 * Монтаж: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 40.00 |
| 94 | 44163280 | трубные изделия | **Тройник полипропиленовый (Т-образный), белый, 20х20х20 мм**  Материал: высококачественный полипропилен (PP-R)   * Сопротивление давлению: PN20 * Применение: холодное и горячее водоснабжение, тепловые сети * Способ монтажа: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 150.00 |
| 95 | 44163280 | трубные изделия | **Тройник полипропиленовый (Т-образный), белый, 32x25x32 мм**  Материал: высококачественный полипропилен (PP-R)   * Сопротивление давлению: PN20 * Применение: холодное и горячее водоснабжение, тепловые сети * Способ монтажа: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 100.00 |
| 96 | 44163280 | трубные изделия | **Тройник полипропиленовый (Т-образный), белый, 32x32x32 мм**  Материал: высококачественный полипропилен (PP-R)   * Сопротивление давлению: PN20 * Применение: холодное и горячее водоснабжение, тепловые сети * Способ монтажа: сварка   Kaldo или VALTEC | кусок | 150.00 |
| 97 | 44163280 | трубные изделия | Гофрированный унитаз 900 | кусок | 30.00 |
| 98 | 44163280 | трубные изделия | **Стальной фланец d=150мм**   * **Материал**: Высококачественная углеродистая сталь * **Диаметр (дюймы)**: DN150 (эквивалентный внешний диаметр: прибл. 168,3 мм) * **Количество горизонтальных отверстий**: 8 штук * **Диаметр окружности болтов (PCD)**: около 240 мм * **Диаметр отверстия**: 18 мм * **Толщина**: 18–22 мм * **Классификация давления**: PN10 или PN16 * **Обработка поверхности**:   + Покрытие черным порошком или оцинковка для защиты от коррозии   + Сглаженная прижимная поверхность (для установки прокладки) | кусок | 8.00 |
| 99 | 44163280 | трубные изделия | **Стальной фланец d=125мм**   * **Номинальный диаметр (DN)**: DN125 * **Внешний диаметр**: около 210–215 мм * **Материал**: Высококачественная углеродистая сталь (St.3 или S235) * **Классификация давления**: PN10 или PN16 * **Способ крепления**: Свариваемый * **Количество отверстий**: 8 штук * **Диаметр окружности болтов (PCD)**: около 185 мм * **Диаметр отверстия**: 18 мм * **Толщина фланца**: 16–18 мм * **Обработка поверхности**:   + Покрытие черным порошком или оцинковка для защиты от коррозии   + Сглаженная прижимная поверхность (для установки прокладки) | кусок | 8.00 |
| 100 | 44163280 | трубные изделия | **Стальной фланец d=89мм**   * **Материал**: Высококачественная углеродистая сталь (например, Ст.3, S235) * **Номинальный диаметр (DN)**: DN80 (соответствует трубе с наружным диаметром 89 мм) * **Классификация давления**: PN10 или PN16   + **Внешний диаметр (D)**около 200 мм   + **Окружность болтов (PCD)**около 160 мм   + **Количество отверстий**: 8 штук   + **Диаметр отверстия**: 18 мм   + **Толщина**: около 16–18 мм * **Тип крепления**:   + Приварной плоский фланец * **Обработка поверхности**:   + Черная эмаль или цинковое покрытие для защиты от коррозии   + Гладкая прижимная поверхность для установки прокладки | кусок | 8.00 |
| 101 | 44163280 | трубные изделия | **Стальной фланец d=57мм (DN50)**   * **Материал**: Высококачественная углеродистая сталь (например, St.3 или S235) * **Номинальный диаметр (DN)**: DN50 (наружный диаметр около 57 мм) * **Классификация давления**: PN10 или PN16 * **Технические параметры**:   + Внешний диаметр: около 165 мм   + Диаметр окружности расположения болтов (PCD): прибл. 125 мм   + Количество отверстий: 4-8 (чаще 4)   + Диаметр отверстия: 14-18 мм (в зависимости от стандарта)   + Толщина: около 12-16 мм * **Тип крепления**: Приварной плоский фланец * **Обработка поверхности**: Покрытие черным порошком или оцинковка для защиты от коррозии | кусок | 12.00 |
| 102 | 44191700 | другие различные строительные материалы | Жидкое стекло для бетонного раствора,  Mapei Planicrete, Ceresit CR 65 (Henkel), Sika Latex или Weber Vetonit Latex | кг | 40.00 |
| 103 | 44211610 | углы | Металлический уголок 900, d=102мм, стенка не менее 5мм. | кусок | 10.00 |
| 104 | 44211610 | углы | **Колено напорное полиэтиленовое (ПП) d=63×63 мм:**Предназначен для соединения напорных труб из полиэтилена (ПП) под углом 90°.   * **Материал**Высококачественный полипропилен (ПП), устойчивый к ультрафиолетовому излучению и коррозии * **Классификация давления**: PN10 или PN16 * **Рабочая температура**от -20°С до +95°С   **Wavin PP-R**, Rehau RAUTITAN, Valfex PP  или полипропиленовая трубка | кусок | 6.00 |
| 105 | 44211610 | углы | Уголок ПВХ 450 d=1 1/2", толщина стенки: не менее 3 мм  ASTRALPOOL, FERRUM или Viega | кусок | 32.00 |
| 106 | 44211610 | углы | Уголок ПВХ 900 d=1 1/2", толщина стенки: не менее 3 мм  ASTRALPOOL, FERRUM или Viega | кусок | 30.00 |
| 107 | 44211610 | углы | Угол ПВХ 45° d=100 мм, толщина стенки ≥ 3 мм  ASTRALPOOL, FERRUM или Viega | кусок | 12.00 |
| 108 | 44211610 | углы | Уголок ПВХ 90° d=100 мм, толщина стенки ≥ 3 мм  ASTRALPOOL, FERRUM или Viega | кусок | 15.00 |
| 109 | 44211610 | углы | Угловой кронштейн для керамической плитки, изготовлен из алюминия или оцинкованного металла, форма и цвет согласовываются с заказчиком заранее.  Длина 2,5-3 м. | кусок | 100.00 |
| 110 | 44221260 | пемза | **Размеры цементно-песчаных блоков:**10 см в толщину × 20 см в высоту × 40 см в длину  **Масса:**12-16 кг  Поверхность гладкая, края без повреждений.  Цементно-песчаный блок 10\*20\*40 мм. | м3 | 3.00 |
| 111 | 44221260 | пемза | **Размеры цементно-песчаных блоков:**14 см в толщину × 20 см в высоту × 40 см в длину  **Масса:**16-17 кг  Поверхность гладкая, края без повреждений. | м3 | 3.00 |
| 112 | 44411100 | краны | Тип: Смеситель (с регулировкой горячей и холодной воды)  **Способ установки**: Верхний монтаж, над раковиной  **Водоотводы**: Два, с возможностью подключения горячей и холодной воды  Тип излива: Поворотный, высокий профиль (подходит для больших кастрюль)  **Длина стебля**: около 15–20 см  **Цвет**: Серебро (хромированное / никелированное)  **Материал**: Металл, устойчивый к давлению и ржавчине  **Механизм смешивания воды**: Однорычажный (смеситель)  **Диаметр соединения**: G½'' (стандарт)  **Рабочее давление**: 0,05 – 0,8 МПа  **Масса**: 600–800 граммов  AquaSanita, Brimix, Mofém, Zegor, Waterfun или Timo | кусок | 15.00 |
| 113 | 44411100 | краны | **Тип**: Однорычажный смеситель для мойки  **Способ установки**: Вверху: установка на раковину  **Вид кунжута**: Вращение, вертикальное положение  **Длина стебля**: 17 см  **Выход воды**: Возможность подключения к одному источнику воды  **Диаметр соединения**: G½'' (стандартное соединение для напорной трубы диаметром около 21 мм)  **Регулировка расхода воды**: С вращающейся головкой (система пластин)  **Материал**: цинковый сплав или бронзовое покрытие  **Цвет**: Посеребренный / хромированный  **Масса**: 570 граммов (±5%) | кусок | 20.00 |
| 114 | 44411100 | краны | Смеситель для мойки с датчиком, подачей горячей и холодной воды, энергосберегающий, вес не менее 1300 грамм, напряжение питания 220 В, работает от батареек.  AquaSanita, Brimix, Mofém, Zegor, Waterfun, Vidina или Timo. | кусок | 10.00 |
| 115 | 44411100 | краны | Смеситель для ванной комнаты с душем, горячей и холодной водой, со съемной ручкой, нержавеющая сталь, настенный;  Хешань ULA BW0104, BW0116BS или LEDEME L2003W‑‑‑ | кусок | 15.00 |
| 116 | 44411740 | унитаз | Сиденье для унитаза с крышкой  Полипропилен (ПП) или высокопрочный пластик  **Тип**Крышка открывается/закрывается вручную с помощью механической защелки  **Размеры**Адаптировано к стандартным овальным унитазам:  Сиденье внешний размеры: примерно:44–46смх36–38см Сиденье внутренний открытие: около28смх22см  Цвет: Белый (классический)  **Механизм установки**: ➤ Два с точкой подкрепление: включено пластик с винтами | кусок | 10.00 |
| 117 | 44411740 | унитаз | Унитаз со смывом, прямое подключение сзади, большое сиденье, полный комплект механизмов   * **Структура** ➤ Один тело: компактный(моноблок)в формате ➤ Бачок установлен является одинаковый база на: предоставление стабильность и монолит структура * **Подключение к воде** ➤Снизупрямой вход: Ø½"в пропорции ➤ Вода экономический заполнение механизм: плавающий с клапаном ➤ Упущение с кнопкой: два режим(половинчатость/полный упущение) * **Материал**–Высококачественная гигиеническая керамика (фарфор или витровит), с гладкими стенками * **Цвет**- Белый * **Сиденье** ➤ Большой размер пластик сиденье:с крышкой * **Размеры** ➤ Высота:~72см ➤ Ширина:~37см ➤ Глубина:~65см ➤ Установка открытие диаметр:100мм * **Способ установки** ➤ На полу поправимый ➤ Прямой Выход к стена(горизонтальный связь) * **Набор** ✔ Заполнение и утечка механизм  ✔ Сиденье и крышка ✔ Застежка аксессуары   **Cersanit CARINA,**IDEAL STANDARD или ROCA Meridian | кусок | 20.00 |
| 118 | 44411751 | аксессуары для бачка унитаза | * **Подключение к воде** ➤Снизупрямой вход: Ø½"в пропорции ➤ Вода экономический заполнение механизм: плавающий с клапаном ➤ Упущение с кнопкой: два режим(половинчатость/полный упущение) | кусок | 30.00 |
| 119 | 44511343 | сверлить | Буровая коронка для перфоратора (сверло), диаметр 18 мм, L=1000-1200 мм, d=15 мм, с крестообразным наконечником  BOSCH SDS-max 18x1000-1200 мм, Makita SDS-max 18x1000 мм, Hilti TE-YX 18x1000 мм, Sibrtech или Matrix SDS-max 18x1000 мм | кусок | 1.00 |
| 120 | 44511343 | сверлить | Буровая коронка для перфоратора (сверло), диаметр 18 мм, L=1000-1200 мм, d=20 мм, с крестообразным наконечником  BOSCH SDS-max 18x1200 мм, 20 мм, Makita SDS-max 18x1000-1200 мм, 20 мм, Hilti TE-YX 18x1000 мм, 20 мм или Sibrtech 18x1000-1200 мм, 20 мм | кусок | 1.00 |
| 121 | 44511343 | сверлить | Буровая коронка для перфоратора (сверло), диаметр 18 мм, L=1000-1200 мм, d=25 мм, с крестообразным наконечником  Bosch SDS-max 18x1200 мм, 25 мм, Makita SDS-max 18x1000-1200 мм, 25 мм, Hilti TE-YX 18x1200 мм, 25 мм или Sibrtech SDS-max 18x1200 мм, 25 мм | кусок | 1.00 |
| 122 | 44511343 | сверлить | Буровая коронка для перфоратора (сверло), диаметр 10 мм, L=1000-1200 мм, d=10 мм  Bosch SDS-plus 10x1000-1200 мм, Makita SDS-plus 10x1000 мм, Matrix SDS-plus 10x1000 мм или Sibrtech SDS-plus 10x1000 мм | кусок | 1.00 |
| 123 | 44511343 | сверлить | сверло перфораторное, диаметр 10 мм, L=1000-1200 мм, d=12 мм  Bosch SDS-Plus 10×1000мм, Matrix или Sibrtech стандарт SDSPlus 10×1000мм | кусок | 1.00 |
| 124 | 44511343 | сверлить | Буровая коронка для перфоратора (сверло), диаметр 10 мм, L=1000-1200 мм, d=14 мм  Bosch SDS Plus 14‑×1000мм, Makita Nemesis SDSPlus 14×1000мм, DEDRA Quatro SDSPlus 14×1000мм, Matrix или Sibrtech SDSPlus 14×1000мм | кусок | 1.00 |
| 125 | 44511343 | сверлить | Сверлодиаметр`10мм,длина:90мм, 1/4дюйм шестиугольник теленок | кусок | 2.00 |
| 126 | 44511343 | сверлить | Сверлодиаметр`12мм,длина:90мм, 1/4дюйм шестиугольник теленок: | кусок | 2.00 |
| 127 | 44511343 | сверлить | Сверлодиаметр`8мм,длина:90мм, 1/4дюйм шестиугольник теленок: | кусок | 2.00 |
| 128 | 44511343 | сверлить | Сверлодиаметр`6мм,длина:90мм, 1/4дюйм шестиугольник теленок: | кусок | 2.00 |
| 129 | 44521180 | защелки | Хомут для водопроводной трубы с вращающейся ручкой  **Технические характеристики**   * Тип соединения – Фланцевое * Диаметр дренажа – Ду50 (эквивалент d=57 мм) * Рабочее давление – до 1,6 МПа (PN16) * Рабочая среда – холодная и горячая вода до +120°С * Материал корпуса – Чугун (Чугун СЧ20). * Закрывающий элемент – Клинчер, покрытый резиной (EPDM) * Метод управления – маховик * Положение установки – вертикальное или горизонтальное * Цвет – Синий (покрытие эпоксидной смолой) | кусок | 6.00 |
| 130 | 44521180 | защелки | Хомут для водопроводной трубы с вращающейся ручкой  **Технические характеристики**   * Тип соединения – Фланцевое * Номинальный диаметр дренажа – Ду80 (эквивалент d=89 мм) * Рабочее давление – до 1,6 МПа (PN16) * Рабочая среда – холодная и горячая вода, температура до +120°С * Материал корпуса – Чугун (СЧ20 или СЧ25) * Уплотнительный элемент – резинотехнический сепаклин (EPDM) * Метод управления – маховик * Положение установки – вертикальное или горизонтальное * Цвет – Синий (эпоксидная краска с антикоррозийной защитой) * Вес: около 14–18 кг * Обеспечивает высокую герметичность: класс А (по ГОСТ 9544-2015) * Устойчив к коррозии и высокому давлению | кусок | 4.00 |
| 131 | 44521180 | защелки | Хомут для водопроводной трубы с вращающейся ручкой  **Технические характеристики**   * Тип соединения – Фланцевое * Номинальный диаметр дренажа – Ду150 (эквивалент d=150 мм) * Рабочее давление – до 1,6 МПа (PN16) * Рабочая среда – холодная и горячая вода, температура до +120°С * Материал корпуса – Чугун (СЧ20 или СЧ25) * Уплотнительный элемент – резинотехнический сепаклин (EPDM) * Метод управления – маховик * Положение установки – вертикальное или горизонтальное * Цвет – Синий (эпоксидное порошковое покрытие с антикоррозийной защитой) * Вес: около 50–60 кг * Высокая герметичность (класс А по ГОСТ 9544-2015) * Устойчив к коррозии и высокому давлению | кусок | 4.00 |
| 132 | 44521180 | защелки | Хомут для водопроводной трубы с вращающейся ручкой  **Технические характеристики**   * Тип соединения – Фланцевое * Номинальный диаметр дренажа – Ду125 (эквивалент d=125 мм) * Рабочее давление – до 1,6 МПа (PN16) * Рабочая среда – холодная и горячая вода, температура до +120°С * Материал корпуса – Чугун (СЧ20 или СЧ25) * Уплотнительный элемент – резинотехнический сепаклин (EPDM) * Метод управления – маховик * Положение установки – вертикальное или горизонтальное * Цвет – Синий (эпоксидное порошковое покрытие с антикоррозийной защитой) * Вес: около 35–45 кг (в зависимости от производителя) * Высокая герметичность (класс А по ГОСТ 9544-2015) * Устойчив к коррозии и высокому давлению * Подходит для промышленных и коммунальных систем * Простота установки и обслуживания | кусок | 4.00 |
| 133 | 44531191 | железные трубы | Прямоугольная трубка 20x20x2мм, длина 6м | метр | 1302.00 |
| 134 | 44531191 | железные трубы | Прямоугольная трубка 30x30x2мм, длина 6м | метр | 348.00 |
| 135 | 44531191 | железные трубы | Прямоугольная трубка 20x40x2мм, длина 6м | метр | 30.00 |
| 136 | 44531191 | железные трубы | Прямоугольная труба 40x80x2мм, длина 6м | метр | 30.00 |
| 137 | 44531191 | железные трубы | Прямоугольная труба 50x50x2мм, длина 6м | метр | 150.00 |
| 138 | 44531191 | железные трубы | Труба прямоугольная 80х80х2мм, длина 6м | метр | 66.00 |
| 139 | 44531191 | железные трубы | Труба прямоугольная 100х100х3мм, длина 6м | метр | 108 |
| 140 | 44531192 | железная лента | Паласа, длина 6 м, толщина 3 мм, ширина 4 см | метр | 48.00 |
| 141 | 44531192 | железная лента | Паласа, длина 6 м, толщина 4 мм, ширина 4 см | метр | 180.00 |

♣ Продукция должна быть новой, неиспользованной. Поставку и разгрузку продукции осуществляет Поставщик.  
♣ Участник должен представить товарный знак, фирменное наименование и информацию о производителе предлагаемой продукции.  
♣ Представленные технические условия являются минимальными требованиями, улучшенные характеристики приемлемы.  
♣ При необходимости Заказчик может потребовать соответствующие образцы.