|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Приложение 1 |
|  |  |  | к котировочной документации |
| Спецификация | | | |
|  |  |  |  |
| № п/п | Наименование товара | Ед. измер. | Требуемое кол-во ед. измер. |
| 1 | Герметик силиконовый прозрачный | шт | 1 |
| 2 | Пена монтажная профессиональная всесезонная 1000 мл | шт | 1 |
| 3 | Пистолет для монтажной пены | шт | 1 |
| 4 | Очиститель пены монтажной 500 мл | шт | 1 |
| 5 | Лен сантехнический 200гр | шт | 1 |
| 6 | Фреон/Хладон R 410А | шт | 1 |
| 7 | Теплоноситель пропиленгликоль 5 л | шт | 1 |
| 8 | Саморезы клопы 16x4,2 мм с буром (200 шт.) | уп | 1 |
| 9 | Саморез ШСГД 3,8х41 (200 шт) | уп | 1 |
| 10 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 32х2000 мм PN20 | шт | 1 |
| 11 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 25х2000 мм PN20 | шт | 1 |
| 12 | Баллон азотный 40-150У новый, 40 л пустой | шт | 1 |
| 13 | Автоматический выключатель 2P 16А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 14 | Лента монтажная ТПЛ сантехническая 50 мм 50 м | шт | 1 |
| 15 | Лента монтажная армированная алюминиевая 50 мм 50 м | шт | 1 |
| 16 | Решетка вентиляционная пластиковая приточно-вытяжная ERA 150х200 мм с сеткой белая | шт | 1 |
| 17 | Воздухоотводчик автоматический 1/2 НР(ш) | шт | 1 |
| 18 | Кран шаровой латунный 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) бабочка прямой | шт | 1 |
| 19 | Паста для резьбовых соединений 250 г | шт | 1 |
| 20 | Лента крепежная перфорированная прямая 12х0.5 мм 25 м | шт | 1 |
| 21 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 20х2000 мм PN25 | шт | 1 |
| 22 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 25х2000 мм PN25 | шт | 1 |
| 23 | Труба полипропиленовая армированная алюминием 32х2000 мм PN25 | шт | 1 |
| 24 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 40х2000 мм PN25 | шт | 1 |
| 25 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 50х2000 мм PN25 | шт | 1 |
| 26 | Кран шаровой полипропиленовый 20 мм | шт | 1 |
| 27 | Кран шаровой полипропиленовый 25 мм | шт | 1 |
| 28 | Кран шаровой полипропиленовый 32 мм | шт | 1 |
| 29 | Кран шаровой полипропиленовый 40 мм | шт | 1 |
| 30 | Кран шаровой полипропиленовый 50 мм | шт | 1 |
| 31 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN20 шовный черная сталь | шт | 1 |
| 32 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN25 шовный черная сталь | шт | 1 |
| 33 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN32 шовный черная сталь | шт | 1 |
| 34 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN40 шовный черная сталь | шт | 1 |
| 35 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN57 бесшовный кованый черная сталь | шт | 1 |
| 36 | Сгон прямой ДУ15 L=110 мм, стальной 20, оцинк. ГОСТ 8969-75 | шт | 1 |
| 37 | Сгон прямой ДУ20 L=110 мм, стальной 20, черный ГОСТ 8969-75 | шт | 1 |
| 38 | Сгон прямой ДУ32 L=130 мм, стальной 20, черный ГОСТ 8969-75 | шт | 1 |
| 39 | Сгон прямой ДУ40 L=150 мм, стальной 20, черный ГОСТ 8969-75 | шт | 1 |
| 40 | Кран шаровый PN40, 1/2" В/Н, бабочка | шт | 1 |
| 41 | Кран шаровый PN40, 3/4" В/Н, бабочка | шт | 1 |
| 42 | кран шаровый Д 25 F-F Бабочка | шт | 1 |
| 43 | Кран шаровой латунный (VT.214.N.07) 1 1/4 ВР(г) х 1 1/4 ВР(г) ручка прямой | шт | 1 |
| 44 | Кран шаровой латунный (VT.214.N.08) 1 1/2 ВР(г) х 1 1/2 ВР(г) ручка прямой | шт | 1 |
| 45 | Кран шаровой латунный (VT.214.N.09) 2 ВР(г) х 2 ВР(г) ручка прямой | шт | 1 |
| 46 | КОРПУС ДЛЯ КАРТРИДЖНОГО ФИЛЬТРА 1 М 20 Т | шт | 1 |
| 47 | Картридж ИТА ФИЛЬТР PS-20 Jumbo - 10 микрон F30204-10 | шт | 1 |
| 48 | Картридж PS-20-10 F30204-10 | шт | 1 |
| 49 | Картридж PS-10-10, F30201-10 | шт | 1 |
| 50 | Картридж PP-10-5 ,Удаление мелких частиц (окалина, песок, ил), F30101-5 | шт | 1 |
| 51 | КАРТРИДЖ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ВП-10 М-10 ББ | шт | 1 |
| 52 | ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР "ТРОПИЧЕСКИЙ ДУШ" С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ ШТАНГИ LEMARK LM8804C | шт | 1 |
| 53 | Смеситель для раковины однорычажный (35 мм) | шт | 1 |
| 54 | Смеситель для кухни двухвентильный с поворотным изливом | шт | 1 |
| 55 | Полотенцесушитель водяной ПМ-2 500х600 мм с полкой | шт | 1 |
| 56 | Полотенцесушитель водяной 50x50, хром | шт | 1 |
| 57 | ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ 50\*60\*1" П5 М/О 50 БОК.ПОДКЛ. | шт | 1 |
| 58 | Труба канализационная d110x1000 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 |
| 59 | Отвод d110 мм 87° пластиковый для внутренней канализации | шт | 1 |
| 60 | Кран шаровой полипропиленовый 25 мм х 3/4 НР(ш) с американкой прямой | шт | 1 |
| 61 | Кран шаровой полипропиленовый FV-PLAST (А315025000) 25 мм х 3/4 НР(ш) для радиатора угловой серый | шт | 1 |
| 62 | Набор комплектующих для установки радиатора с двумя кронштейнами 1"х3/4" | шт | 1 |
| 63 | сифон для раковины 1 1/4"х40/50 с выпуском D 64 мм L 800 мм | шт | 1 |
| 64 | Сифон для мойки 1 1/2"х40 с литым выпуском D 70 мм и гибким соединением | шт | 1 |
| 65 | Водонагреватель 50 литров | шт | 1 |
| 66 | Водонагреватель 80 литров | шт | 1 |
| 67 | Водонагреватель 100 литров | шт | 1 |
| 68 | муфта комбинированная (нар.резьба) 50 - 1 1/2 | шт | 1 |
| 69 | Манжета переходная d25х50 мм | шт | 1 |
| 70 | Смеситель для раковины однорычажный с поворотным изливом | шт | 1 |
| 71 | Лента ФУМ 12 мм 20 м | шт | 1 |
| 72 | Арматура боковой подвод 1/2" кнопка металлизированная | шт | 1 |
| 73 | Арматура нижний подвод 1/2" кнопка металлизированная | шт | 1 |
| 74 | Сифон для мойки и раковины 1 1/2"х40 прямоточный с выпуском D 70 мм и гибк | шт | 1 |
| 75 | Обвод полипропиленовый 20 мм | шт | 1 |
| 76 | заглушка 20 | шт | 1 |
| 77 | Канализационный насос | шт | 1 |
| 78 | Картридж для механической очистки воды | шт | 1 |
| 79 | Картридж для смесителя d40 мм | шт | 1 |
| 80 | КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ PP-R 20Х1/2" ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА | шт | 1 |
| 81 | контргайка Д20 чугун | шт | 1 |
| 82 | контргайка Д25 чугун | шт | 1 |
| 83 | контргайка Д 32 чугун | шт | 1 |
| 84 | контргайка Д 40 чугун | шт | 1 |
| 85 | контргайка Д 50 чугун | шт | 1 |
| 86 | контргайка Д15 чугун | шт | 1 |
| 87 | Кран-букса 1/2"х20 с керамическими прокладками поворот 180° холодная вода | шт | 1 |
| 88 | Кран-букса 1/2"х20 с керамическими прокладками поворот 180° горячая вода | шт | 1 |
| 89 | Кран-букса для смесителя 1/2" | шт | 1 |
| 90 | КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬ L=210ММ | шт | 1 |
| 91 | Кран шаровой латунный 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) бабочка прямой | шт | 1 |
| 92 | Кран шаровой латунный 1/2 ВР(г) х 1/2 НР(ш) бабочка прямой | шт | 1 |
| 93 | Кран шаровой латунный 3/4 ВР(г) х 3/4 НР(ш) бабочка с полусгоном прямой | шт | 1 |
| 94 | Кран шаровой латунный 1/2 НР(ш) х 1/2 НР(ш) к бытовой технике мини угловой | шт | 1 |
| 95 | Кран шаровой латунный 3/4 НР(ш) х 1/2 НР(ш) к бытовой технике мини угловой | шт | 1 |
| 96 | Крестовина внутренняя d=110х110х110 мм 87° | шт | 1 |
| 97 | ЛЕЙКА | шт | 1 |
| 98 | Лейка для душа d80 мм 1F | шт | 1 |
| 99 | Лён сантехнический 500 г (пакет) | шт | 1 |
| 100 | лён сантехнический 20 гр. | шт | 1 |
| 101 | лён сантехнический 200 гр. | шт | 1 |
| 102 | Манжета переходная d110х123 мм | шт | 1 |
| 103 | Манжета переходная d40х50 мм | шт | 1 |
| 104 | Манжета переходная d50х73 мм | шт | 1 |
| 105 | Муфта прямая ВР ДУ15, чугунная, черная | шт | 1 |
| 106 | [Муфта прямая ВР ДУ20, чугунная, черная](https://spb.saturn.net/catalog/Injenernie-sistemi/Vodoprovod-i-gaz/Fitingi-dlya-stalnih-trub/39641/) | шт | 1 |
| 107 | [Муфта прямая ВР ДУ25, чугунная, черная](https://spb.saturn.net/catalog/Injenernie-sistemi/Vodoprovod-i-gaz/Fitingi-dlya-stalnih-trub/39637/) | шт | 1 |
| 108 | [Муфта прямая ВР ДУ32, чугунная, черная](https://spb.saturn.net/catalog/Injenernie-sistemi/Vodoprovod-i-gaz/Fitingi-dlya-stalnih-trub/39672/) | шт | 1 |
| 109 | Муфта под сварку DN40 1 1/2 ВР(г) черная сталь | шт | 1 |
| 110 | Муфта чугунная Ду 50 | шт | 1 |
| 111 | Муфта полипропиленовая 20 мм | шт | 1 |
| 112 | Муфта полипропиленовая 20 мм х 1/2 ВР(г) | шт | 1 |
| 113 | Муфта полипропиленовая разъемная (американка) 20 мм х 1/2 НР(ш) | шт | 1 |
| 114 | Ниппель 1/2 НР(ш) х 1/2 НР(ш) латунный | шт | 1 |
| 115 | Муфта полипропилен латунная резьба (под ключ) 50х1 1/2" НР | шт | 1 |
| 116 | Муфта ДУ50 стальная 20, черная ГОСТ 8966-75 | шт | 1 |
| 117 | Муфта разборная (американка) полипропилен 32х3/4" НР | шт | 1 |
| 118 | Муфта полипропилен латунная резьба 25х3/4" НР | шт | 1 |
| 119 | Ножницы для металлопластиковых труб d16-42 мм | шт | 1 |
| 120 | Обвод полипропиленовый 20 мм | шт | 1 |
| 121 | Опора с креплением 20/22 мм | шт | 1 |
| 122 | отвод 110 угол 45 | шт | 1 |
| 123 | отвод 110 угол 87 | шт | 1 |
| 124 | отвод Д 15 сталь | шт | 1 |
| 125 | отвод Д 20 сталь | шт | 1 |
| 126 | отвод Д 25 сталь | шт | 1 |
| 127 | отвод Д 32 сталь | шт | 1 |
| 128 | отвод Д 40 сталь | шт | 1 |
| 129 | отвод Д 57 сталь | шт | 1 |
| 130 | отвод 50 угол 45 | шт | 1 |
| 131 | отвод 50 угол 87 | шт | 1 |
| 132 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN25 шовный черная сталь | шт | 1 |
| 133 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN32 шовный черная сталь | шт | 1 |
| 134 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN20 шовный черная сталь | шт | 1 |
| 135 | Ниппель 1/2 НР(ш) х 1/2 НР(ш) латунный | шт | 1 |
| 136 | Ниппель 3/4 НР(ш) х 3/4 НР(ш) латунный | шт | 1 |
| 137 | Ниппель переходной 2 НР(ш) х 1 1/2 НР(ш) латунный | шт | 1 |
| 138 | Ниппель переходный 3/4 НР(ш) х 1/2 НР(ш) латунный | шт | 1 |
| 139 | Подводка гибкая для воды 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) 120 см | шт | 1 |
| 140 | Подводка гибкая для воды 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) 50 см | шт | 1 |
| 141 | Подводка гибкая для воды 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) 80 см | шт | 1 |
| 142 | Подводка гибкая для смесителя 1/2 ВР(г) х М10 штуцер 17/28 мм 100 см | шт | 1 |
| 143 | Тройник полипропиленовый 20 х 20 х 20 мм | шт | 1 |
| 144 | Радиатор биметаллический 500х80, 6 секций | шт | 1 |
| 145 | Радиатор биметаллический 500х80, 8 секций | шт | 1 |
| 146 | Радиатор биметаллический 500х80, 10 секций | шт | 1 |
| 147 | Радиатор биметаллический 500х80, 12 секций | шт | 1 |
| 148 | Радиатор алюминиевый 500х80, 6 секций | шт | 1 |
| 149 | Радиатор алюминиевый 500х80, 8 секций | шт | 1 |
| 150 | Радиатор алюминиевый 500х80, 10 секций | шт | 1 |
| 151 | Радиатор алюминиевый 500х80, 12 секций | шт | 1 |
| 152 | ревизия 110 для внутренней канализации | шт | 1 |
| 153 | Ревизия d50 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 |
| 154 | Сгон 1/2 НР(ш) стальной оцинкованный | шт | 1 |
| 155 | Сгон 3/4 НР(ш) стальной оцинкованный | шт | 1 |
| 156 | Резьба 1 НР(ш) стальная оцинкованная | шт | 1 |
| 157 | Резьба 1 1/4 НР(ш) стальная оцинкованная | шт | 1 |
| 158 | Резьба короткая ДУ40 стальная 20, черная ГОСТ 3262-75 | шт | 1 |
| 159 | Резьба короткая ДУ50 стальная 20, черная ГОСТ 3262-75 | шт | 1 |
| 160 | Тройник полипропиленовый переходный 32 х 25 х 32 мм | шт | 1 |
| 161 | Угол полипропиленовый 20 мм 90° | шт | 1 |
| 162 | Угол полипропиленовый 25 мм 90° | шт | 1 |
| 163 | Угол полипропиленовый 32 мм 90° | шт | 1 |
| 164 | Угол полипропиленовый 40 мм 90° | шт | 1 |
| 165 | Угол полипропиленовый 50 мм 90° | шт | 1 |
| 166 | Заглушка полипропиленовая 32 мм | шт | 1 |
| 167 | Заглушка полипропиленовая 25мм | шт | 1 |
| 168 | Муфта полипропиленовая 20 мм х 1/2 НР(ш) | шт | 1 |
| 169 | Муфта полипропиленовая 32 мм х 1 НР(ш) | шт | 1 |
| 170 | Муфта полипропиленовая под ключ 50 мм х 1 1/2 НР(ш) | шт | 1 |
| 171 | Муфта полипропиленовая 25 х 20 мм | шт | 1 |
| 172 | PP - R муфта переходная 32-20 | шт | 1 |
| 173 | PP - R муфта переходная 32-25 | шт | 1 |
| 174 | PP - R муфта переходная 40-20 | шт | 1 |
| 175 | PP - R муфта переходная 40-25 | шт | 1 |
| 176 | PP - R муфта переходная 40-32 | шт | 1 |
| 177 | PP - R муфта переходная 50-25 | шт | 1 |
| 178 | PP - R муфта переходная 50-32 | шт | 1 |
| 179 | PP - R муфта переходная 50-40 | шт | 1 |
| 180 | Муфта полипропиленовая 50 х 40 мм серая | шт | 1 |
| 181 | Тройник полипропиленовый 25 х 25 х 25 мм | шт | 1 |
| 182 | Тройник полипропиленовый 32 х 32 х 32 мм | шт | 1 |
| 183 | Тройник полипропиленовый 40 х 40 х 40 мм | шт | 1 |
| 184 | Тройник полипропиленовый 50 х 50 х 50 мм | шт | 1 |
| 185 | Тройник полипропиленовый переходный 32 х 20 х 32 мм серый | шт | 1 |
| 186 | Тройник полипропиленовый переходный 25 х 20 х 25 мм серый | шт | 1 |
| 187 | [Тройник полипропиленовый переходный 40 х 20 х 40 мм серый](https://petrovich.ru/catalog/146041878/502391/) | шт | 1 |
| 188 | [Тройник полипропиленовый переходный 40 х 25 х 40 мм серый](https://petrovich.ru/catalog/146041878/502392/) | шт | 1 |
| 189 | [Тройник полипропиленовый переходный 40 х 32 х 40 мм серый](https://petrovich.ru/catalog/146041878/502393/) | шт | 1 |
| 190 | PP - R тройник переходной 50-20-50 | шт | 1 |
| 191 | [Тройник полипропиленовый переходный 50 х 25 х 50 мм](https://petrovich.ru/catalog/146041878/613174/) | шт | 1 |
| 192 | [Тройник полипропиленовый переходный 50 х 32 х 50 мм](https://petrovich.ru/catalog/146041878/613175/) | шт | 1 |
| 193 | [Тройник полипропиленовый переходный 50 х 40 х 50 мм](https://petrovich.ru/catalog/146041878/613176/) | шт | 1 |
| 194 | Угол полипропиленовый 20 мм 45° | шт | 1 |
| 195 | Угол полипропиленовый 25 мм 45° | шт | 1 |
| 196 | Угол полипропиленовый 32 мм 45° | шт | 1 |
| 197 | Угол полипропиленовый 40 мм 45° | шт | 1 |
| 198 | Угол полипропиленовый 50 мм 45° | шт | 1 |
| 199 | Саморезы универсальные 60x4,5 мм оцинкованные (150 шт.) | шт | 1 |
| 200 | Сифон для ванны 1 1/2"х40 с выпуском D 70 мм переливом и гибким соединением 40/50 | шт | 1 |
| 201 | Сифон для раковины 1/2"х40 с литым выпуском нерж. чашкой D 63 мм и гибким соединением 40/50 | шт | 1 |
| 202 | Слив для унитаза (K821) d110 мм пластиковый гофрированный для внутренней канализации | шт | 1 |
| 203 | Смеситель для кухни двухвентильный с высоким поворотным изливом | шт | 1 |
| 204 | Смеситель для ванны и душа с длинным изливом однорычажный с лейкой | шт | 1 |
| 205 | Смеситель для кухни двухвентильный с высоким поворотным изливом | шт | 1 |
| 206 | Смеситель для раковины однорычажный с длинным поворотным изливом | шт | 1 |
| 207 | Тройник d110 мм 87° пластиковый для внутренней канализации | шт | 1 |
| 208 | Тройник d110х50 мм 87° пластиковый для внутренней канализации | шт | 1 |
| 209 | Тройник d50 мм 87° пластиковый для внутренней канализации | шт | 1 |
| 210 | Тройник d50 мм 45° пластиковый для внутренней канализации | шт | 1 |
| 211 | Труба канализационная d110x2000 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 |
| 212 | Труба канализационная d110х3000 мм пластиковая шумопоглощающая для внутренней канализации | шт | 1 |
| 213 | Труба канализационная d50x500 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 |
| 214 | Труба канализационная d50x1000 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 |
| 215 | Труба канализационная d50x1500 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 |
| 216 | Труба канализационная d50x2000 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 |
| 217 | Труба канализационная ПП с раструбом ДУ 50, 3000 мм | шт | 1 |
| 218 | труба метал.15 | шт | 1 |
| 219 | труба метал.22 | шт | 1 |
| 220 | труба метал.25 | шт | 1 |
| 221 | труба метал. 32 | шт | 1 |
| 222 | Теплоизоляция для труб 34х13х2000 мм серая | шт | 1 |
| 223 | Теплоизоляция для труб 28х9х2000 мм серая | шт | 1 |
| 224 | Теплоизоляция для труб 114х13х2000 мм серая | шт | 1 |
| 225 | Теплоизоляция для труб 42х13х2000 мм серая | шт | 1 |
| 226 | Теплоизоляция для труб 54х9х2000 мм серая | шт | 1 |
| 227 | Угол 90° 15 мм ВВ нержавеющая сталь | шт | 1 |
| 228 | Угол 90° 15 мм ВН нержавеющая сталь | шт | 1 |
| 229 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый Ду20 | шт | 1 |
| 230 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый Ду25 | шт | 1 |
| 231 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый Ду32 | шт | 1 |
| 232 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый Ду15 | шт | 1 |
| 233 | фум лента 15мм \*0,12 \*10 м | шт | 1 |
| 234 | Хомут сантехнический 4" 110-115 мм оцинкованная сталь со шпилькой и дюбелем | шт | 1 |
| 235 | Хомут сантехнический 50 мм пластик с дюбелем для крепления трубы (2 шт.) | шт | 1 |
| 236 | Хомут сантехнический 1/2" 20-24 мм оцинкованная сталь со шпилькой и дюбелем (2 шт.) | шт | 1 |
| 237 | Хомут сантехнический 3/4" 25-28 мм оцинкованная сталь со шпилькой и дюбелем (2 шт.) | шт | 1 |
| 238 | Хомут обжимной 40-60 мм нержавеющая сталь (2 шт.) | шт | 1 |
| 239 | Шланг для душа 1500-2000 мм растяжной хромированная сталь | шт | 1 |
| 240 | Подводка гибкая для смесителя КМ 1/2 ВР(г) х М10 штуцер 17/28 мм 60 см | шт | 1 |
| 241 | Душевая кабина В 90х90х228 см со средним поддоном стекло прозрачное 4 мм | шт | 1 |
| 242 | Поддон акриловый 90х90х17 см квадрат с ножками и сифоном низкий | шт | 1 |
| 243 | Душевая перегородка 90 см | шт | 1 |
| 244 | Шторка раздвижная180 белый профиль, прозрачный полистирол | шт | 1 |
| 245 | хомут ремонтный Ду 15 | шт | 1 |
| 246 | хомут ремонтный Ду 20 | шт | 1 |
| 247 | хомут ремонтный Ду 25 | шт | 1 |
| 248 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 32 | шт | 1 |
| 249 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 40 | шт | 1 |
| 250 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 50 | шт | 1 |
| 251 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 65 | шт | 1 |
| 252 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 80 | шт | 1 |
| 253 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 100 | шт | 1 |
| 254 | терморегулятор сильфонный Д 50 | шт | 1 |
| 255 | фен строительный электрический | шт | 1 |
| 256 | Пресс-клещи поворотные d16-32 мм с комплектом вкладышей | шт | 1 |
| 257 | Унитаз-компакт с косым выпуском с сиденьем полипропилен | шт | 1 |
| 258 | кран-букса резина | шт | 1 |
| 259 | ниппель 1/2 х 1/2 | шт | 1 |
| 260 | ниппель 1 х 1 | шт | 1 |
| 261 | Набор для крепления унитаза (нагрузка до 100 кг) | шт | 1 |
| 262 | набор для крепления бачка латунный | шт | 1 |
| 263 | Сиденье для унитаза полипропилен с микролифтом | шт | 1 |
| 264 | Набор для крепления унитаза (нагрузка до 90 кг) | шт | 1 |
| 265 | Раковина 550 мм | шт | 1 |
| 266 | Раковина-мини 360 мм угловая | шт | 1 |
| 267 | раковина-мини | шт | 1 |
| 268 | Герметик | шт | 1 |
| 269 | Муфта 1/2 х 1/2 латунная | шт | 1 |
| 270 | Муфта 3/4 х 3/4 латунная | шт | 1 |
| 271 | Муфта 1 х 1латунная | шт | 1 |
| 272 | Мойка для кухни врезная | шт | 1 |
| 273 | Мойка для кухни накладная | шт | 1 |
| 274 | Сварочный аппарат для полипропиленовых труб PP-B-2 d20-63 мм 1500 Вт | шт | 1 |
| 275 | Излив для смесителя плоский 350 мм | шт | 1 |
| 276 | Излив U-образный | шт | 1 |
| 277 | Излив для смесителя с аэратором плоский 350 мм | шт | 1 |
| 278 | Прокладки силикон | шт | 1 |
| 279 | Прокладки резина набор | шт | 1 |
| 280 | Кольца для обжимных фитингов | шт | 1 |
| 281 | Кронштейн для крепления раковины | шт | 1 |
| 282 | Кронштейн для крепления раковины | шт | 1 |
| 283 | Набор для крепления раковины | шт | 1 |
| 284 | Воздухоотводчик автоматический | шт | 1 |
| 285 | Гигиеническая лейка с душевым шлангом 1250 мм белая | шт | 1 |
| 286 | лейка для биде | шт | 1 |
| 287 | смеситель для биде | шт | 1 |
| 288 | УНИТАЗ-КОМПАКТ БЕЛЫЙ НИЖНИЙ ПОДВОД ВЕРТ/ВЫПУСК 1/РЕЖ ПОЛИПРОПИЛЕН | шт | 1 |
| 289 | кран-букса | шт | 1 |
| 290 | Плитка с ориентированной стружкой Кроноспан OSB2440\*1220\*9 ММ | шт | 1 |
| 291 | Клей для керамической плитки 25 кг. | шт | 1 |
| 292 | Штукатурка гипсовая 30 кг. белая | шт | 1 |
| 293 | Гипсокартон ГКВЛ 2500\*1200\*9,5 мм влагостойкий | шт | 1 |
| 294 | Жидкие гвозди 400 гр. Универсальный клей | шт | 1 |
| 295 | Жидкие гвозди 375 гр. мгновенная хватка | шт | 1 |
| 296 | Клей монтажный высокой силы схватывания 270 гр. | шт | 1 |
| 297 | Рулонный кровельный гидроизоляционный материал | шт | 1 |
| 298 | Праймер битумный 5 л. | шт | 1 |
| 299 | Профиль для ГВЛ 50/40мм 3м | шт | 1 |
| 300 | Саморез черный по дереву 3,5\*25 200 шт. в уп. | шт | 1 |
| 301 | Саморез черный по металлу 3,5\*19 200 шт. в уп. | шт | 1 |
| 302 | Саморезы универсальные 35x3,5 мм оцинкованные (200 шт.) | шт | 1 |
| 303 | саморез для ГВЛ 3,9х19мм 300шт | шт | 1 |
| 304 | Саморезы для ГВЛ 25x3,9 мм (1000 шт.) | шт | 1 |
| 305 | Краска интерьерная водоэмульсия 15,7 кг | шт | 1 |
| 306 | Краска эмаль ПФ-115 1,9 кг., белая | шт | 1 |
| 307 | Эмаль универсальная акриловая Текс Профи база А глянцевая 2,7 л | шт | 1 |
| 308 | Эмаль универсальная акриловая Текс Профи белая матовая 2,7 л | шт | 1 |
| 309 | Эмаль ПФ-266 1,9 кг. для пола, желто-коричневая | шт | 1 |
| 310 | Эмаль ПФ-266 22 кг. для пола | шт | 1 |
| 311 | Эмаль ПФ-115 белая (25 кг) | шт | 1 |
| 312 | Краска для стен и потолков водоэмульсия моющая 15,8 кг. | шт | 1 |
| 313 | Подвес прямой П60х27 | шт | 1 |
| 314 | Обои под покраску белые 1,06\*25м. | шт | 1 |
| 315 | Клей обойный флизелин 500 гр. | шт | 1 |
| 316 | Цемент ЦЕМ II/А-Ш 32,5Н, М-400, Д20, 50 кг | шт | 1 |
| 317 | Угол для напольного плинтуса внутренний в ассортименте | шт | 1 |
| 318 | Угол для напольного плинтуса наружный в ассортименте | шт | 1 |
| 319 | Заглушка для напольного плинтуса левая+правая в ассортименте | шт | 1 |
| 320 | Плинтус ПВХ 58 мм 2500 мм S-профиль с кабель-каналом | шт | 1 |
| 321 | Валик 180 мм полиакрил | шт | 1 |
| 322 | Поликарбонат сотовый 4 мм 2,1х6 м прозрачный | шт | 1 |
| 323 | Кисть макловица искусственная щетина 140х50 мм для ЛКМ на водной основе и клея | шт | 1 |
| 324 | Флейцевая кисть АКОР Столичная КФ 25 мм, толщина 10 мм натуральная щетина | шт | 1 |
| 325 | Кисть плоская смешанная щетина 50х12 мм для красок и антисептиков на водной основе | шт | 1 |
| 326 | Кисть плоская смешанная щетина 70х15 мм для красок и антисептиков на водной основе | шт | 1 |
| 327 | Кисть круглая натуральная щетина d25 мм для эмалей и лаков на алкидной основе | шт | 1 |
| 328 | Кисть круглая натуральная щетина d30 мм для эмалей и лаков на алкидной основе | шт | 1 |
| 329 | Кисть круглая натуральная щетина d45 мм для эмалей и лаков на алкидной основе | шт | 1 |
| 330 | Кисть плоская смешанная щетина 100х12 мм для красок и антисептиков на водной основе | шт | 1 |
| 331 | Кисть радиаторная натуральная щетина 38х9x мм для эмалей и лаков на алкидной основе | шт | 1 |
| 332 | Валик полиакрил 230 мм ворс 18 мм для красок грунтов и антисептиков на водной основе с рукояткой | шт | 1 |
| 333 | Колер 100 мл. | шт | 1 |
| 334 | Шпатлевка финишная белая 20 кг. | шт | 1 |
| 335 | Грунтовка Бетонконтакт адгезионная 5 кг. | шт | 1 |
| 336 | Пропитка для дерева 5 л. Антиплесень | шт | 1 |
| 337 | Дюбель-гвоздь 6\*40 200 шт. в уп. | шт | 1 |
| 338 | Дюбель распорный 6x30 мм нейлон (100 шт.) | шт | 1 |
| 339 | Дюбель распорный 8\*40 100 шт. в уп. | шт | 1 |
| 340 | Дюбель гвоздь 8\*100 100 шт. в уп. | шт | 1 |
| 341 | Шуруп желтый 3,5\*16 200 шт. в уп. | шт | 1 |
| 342 | Сверло по металлу 6 мм. | шт | 1 |
| 343 | Ровнитель (наливной пол) финишный самовыравнивающийся 20 кг | шт | 1 |
| 344 | Пол наливной толстый 20 кг. | шт | 1 |
| 345 | Стеклопластиковая сетка КСП 4 мм 50\*50 | шт | 1 |
| 346 | Ванночка для краски 350х330 мм к валикам до 250 мм | шт | 1 |
| 347 | Круг отрезной по металлу 115-2,5-22 | шт | 1 |
| 348 | Круг отрезной по металлу 150-1,0-22 | шт | 1 |
| 349 | Растворитель 0,5 ПЭТ | шт | 1 |
| 350 | Утеплитель Isover Каркас М40-АЛ-50 1200х14000х50 мм, 1 шт | шт | 1 |
| 351 | Фанера 10\*1525\*1525 | шт | 1 |
| 352 | Герметик силиконовый универсальный бесцветный 280 мл | шт | 1 |
| 353 | Герметик силиконовый санитарный, прозрачный (0,29 л) | шт | 1 |
| 354 | Пена монтажная профессиональная всесезонная 850 мл | шт | 1 |
| 355 | Плитка керамическая белая 20\*30 см | шт | 1 |
| 356 | Плитка керамогранит Моноколор черный 60\*60 см | шт | 1 |
| 357 | Плитка керамогранит 30\*30 см. | шт | 1 |
| 358 | Порог стыкоперекрывающий (0,9 м х 37 мм) в ассортименте | шт | 1 |
| 359 | Цемент Евроцемент М500 Д0 ЦЕМ I 42,5 50 кг | шт | 1 |
| 360 | Штукатурка цементная 25 кг | шт | 1 |
| 361 | Линолеум | шт | 1 |
| 362 | Клей для линолеума 6 кг. | шт | 1 |
| 363 | Уголок ПВХ 10х10х2700 мм гладкий белый | шт | 1 |
| 364 | Уголок ПВХ 20х20х2700 мм гладкий белый | шт | 1 |
| 365 | Уголок ПВХ 30х30х2700 мм гладкий белый | шт | 1 |
| 366 | Сверло по плитке и стеклу 6х80 мм | шт | 1 |
| 367 | Сверло по плитке и стеклу 8х80 мм | шт | 1 |
| 368 | Краска водно-дисперсионная экстрапрочная моющаяся основа | шт | 1 |
| 369 | Перчатки 4 нити с ПВХ покрытием | шт | 1 |
| 370 | Перчатки с латексным покрытием Двойной Облив | шт | 1 |
| 371 | Перчатки КЩС | шт | 1 |
| 372 | Перчатки нейлоновые с нитриловым покрытием | шт | 1 |
| 373 | Перчатки х/б полушерсть двойная вязка черные | шт | 1 |
| 374 | Перчатки утепленные спилковые краги | шт | 1 |
| 375 | Мешок для мусора 240 л полиэтиленовые (не менее 5шт/уп) | шт | 1 |
| 376 | Мешок для мусора 50 л 500х900 мм полипропиленовый зеленый | шт | 1 |
| 377 | Краска масляная | шт | 1 |
| 378 | щит мебельный 2770х500х18мм дуб серый | шт | 1 |
| 379 | щит мебельный 2700х400х18мм дуб серый | шт | 1 |
| 380 | панель МДФ стеновая Камень алатау 1220х2440х6мм | шт | 1 |
| 381 | Бензокоса | шт | 1 |
| 382 | Воздуходувка садовая | шт | 1 |
| 383 | Масло для двухтактного двигателя 10л. | шт | 1 |
| 384 | Леска триммерная на катушке звезда, 2.4 мм, намотка 120 м | шт | 1 |
| 385 | Удлинитель силовой с заземлением | шт | 1 |
| 386 | Удлинитель бытовой с заземлением 3 м 16 А 230 В 3,5 кВт 3 розетки ПВС 3х1,5 мм2 IP20 белый | шт | 1 |
| 387 | Проволока для сварочного апаарата | шт | 1 |
| 388 | Горелка | шт | 1 |
| 389 | Баллон газовый | шт | 1 |
| 390 | ДКС кабель-канал | шт | 1 |
| 391 | Кабель-канал 40х16 мм белый 2 м | шт | 1 |
| 392 | Кабель-канал 16х16 мм белый 2 м | шт | 1 |
| 393 | Кабель-канал 25х16 мм белый 2 м | шт | 1 |
| 394 | Кабель-канал 40х25 мм белый 2 м | шт | 1 |
| 395 | Кабель-канал 25х25 мм белый 2 м | шт | 1 |
| 396 | Кабель-канал 12х12 мм белый 2 м | шт | 1 |
| 397 | Подрозетник для бетона d68х46 мм 8 вводов зеленый IP30 наборная | шт | 1 |
| 398 | Подрозетник для гипсокартона d68х46 мм 8 вводов желтый IP20 с металлическими лапками | шт | 1 |
| 399 | Коробка распределительная для открытой установки 85х85х40 мм 6 вводов серая IP55 | шт | 1 |
| 400 | Коробка распределительная для открытой установки 100х100х50 мм 6 вводов серая IP55 | шт | 1 |
| 401 | Коробка распределительная для открытой установки 86х86х40 мм 14 вводов белая IP65 | шт | 1 |
| 402 | Коробка распределительная для открытой установки 70х70х40 мм 6 вводов серая IP55 | шт | 1 |
| 403 | Коробка распределительная для скрытой установки в бетон 112х112х51 мм 28 вводов зеленая IP30 с крышкой | шт | 1 |
| 404 | Коробка распределительная для скрытой установки в гипсокартон d80х48 мм 12 вводов желтая IP20 с крышкой | шт | 1 |
| 405 | Коробка распределительная для скрытой установки в гипсокартон 120х120х53 мм 22 ввода желтая IP20 с крышкой | шт | 1 |
| 406 | Автомат 1P 16 А тип C 4,5 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 407 | Автомат 1P 10 А тип C 4,5 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 408 | Автомат 1P 25 А тип C 4,5 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 409 | Автомат 1P 32 А тип C 6 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 410 | Автомат 1P 20 А тип C 6 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 411 | Автомат 1P 40 А тип C 6 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 412 | Автомат 1P 6 А тип C 6 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 413 | Автомат 3P 16 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 414 | Автомат 3P 25 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 415 | Автомат 3P 32 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 416 | Автомат 3P 20 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 417 | Автомат 3P 63 А тип C 6 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 418 | Автомат 3P 40 А тип C 6 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 419 | Автомат 3P 10 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 420 | Автомат 3P 50 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 421 | Автоматический выключатель 2п 25А, х-ка C, Icu=6kA | шт | 1 |
| 422 | Автомат 2P 16 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 |
| 423 | Автомат дифференциальный 16 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | шт | 1 |
| 424 | Автомат дифференциальный 25 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | шт | 1 |
| 425 | Автомат дифференциальный 10 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | шт | 1 |
| 426 | Автомат дифференциальный 40 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | шт | 1 |
| 427 | Автомат дифференциальный 32 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | шт | 1 |
| 428 | Автомат дифференциальный 50 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | шт | 1 |
| 429 | УЗО ABB F204 (2CSF204001R3400) 40А 300 мА 4P тип AC 10 кА | шт | 1 |
| 430 | УЗО ABB F204 (2CSF204001R3630) 63А 300 мА 4P тип AC 10 кА | шт | 1 |
| 431 | УЗО 32 А 300 мА 4P тип AC 10 кА | шт | 1 |
| 432 | Щит распределительный навесной пластиковый IP40 200х256х94 мм 12 модулей | шт | 1 |
| 433 | Щит распределительный встраиваемый пластиковый IP40 345х300х100 мм 24 модуля | шт | 1 |
| 434 | Щит распределительный навесной пластиковый IP40 326х256х96 мм 24 модуля | шт | 1 |
| 435 | Щит распределительный навесной пластиковый IP40 200х184х94 мм 8 модулей прозрачная дверь | шт | 1 |
| 436 | Щит распределительный навесной ЩРН-36 металлический IP31 480х300х120 мм 36 модулей | шт | 1 |
| 437 | Щит ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31 с замком 265х310х120 (ВхШхГ) MKM14-N-12-31-Z | шт | 1 |
| 438 | Щит распределительный навесной ЩРН-12 металлический IP31 220х300х120 мм 12 модулей | шт | 1 |
| 439 | Щит распределительный навесной ОЩВ металлический IP31 250х250х120 мм 9 модулей | шт | 1 |
| 440 | Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН 1/12 металлический IP31 400х300х140 мм 12 модулей с окном для снятия показаний счетчика | шт | 1 |
| 441 | Контактор модульный ABB, 220 В 40 А тип AC/DС 4НО | шт | 1 |
| 442 | Контактор модульный ABB , 250 В 20 А тип AC/DС 1НО+1НЗ | шт | 1 |
| 443 | Кабель ВВГнг-LS-п 3x2,5 | шт | 1 |
| 444 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3x2,5 | шт | 1 |
| 445 | Кабель ВВГнг-LS-п 3x1,5 | шт | 1 |
| 446 | Провод ПВС 2x1,5 | шт | 1 |
| 447 | Провод ПВС 2x0,75 | шт | 1 |
| 448 | Кабель NYM 3x4 | шт | 1 |
| 449 | Кабель ВВГнг-LS-п 3x6 | шт | 1 |
| 450 | Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 | шт | 1 |
| 451 | Кабель ВВГнг 5x1,5 | шт | 1 |
| 452 | Лампа светодиодная 10 Вт E27 груша A60 4000 К дневной свет 230 В матовая | шт | 1 |
| 453 | Лампа светодиодная 20 Вт E27 груша A60 4000 К дневной свет 230 В матовая | шт | 1 |
| 454 | Лампа IEK LED A60 шар 13 Вт 230 В 4000К E27 LLE-A60-13-230-40-E27 | шт | 1 |
| 455 | Лампа светодиодная 25 Вт E27 груша A70 6500 К холодный свет 230 В матовая | шт | 1 |
| 456 | Лампа светодиодная 7 Вт GU5.3 рефлектор MR16 4000К естественный белый свет 220 В диммируемая | шт | 1 |
| 457 | Лампа светодиодная 5 Вт E27 шар G45 4000 К дневной свет 230 В матовая | шт | 1 |
| 458 | Лампа светодиодная 18 Вт G13 трубка T8 6500 К холодный свет 1200 мм 230 В | шт | 1 |
| 459 | Лампа светодиодная 10 Вт GX53 таблетка 4000К естественный белый свет 220 В диммируемая | шт | 1 |
| 460 | Светодиодная лампа PAR16, 7Вт, GU10 700 Лм, 3000 К, теплый белый свет | шт | 1 |
| 461 | Лампа светодиодная GP 7 Вт E14 свеча C37 2700К теплый белый свет 220 В матовая | шт | 1 |
| 462 | Лампа светодиодная 5 Вт E14 шар G45 2700К теплый белый свет 220 В матовая | шт | 1 |
| 463 | Лампа светодиодная E27 7W 4000K матовая LED-A60-7W/4000K/E27/FR GLH01WH UL-00004840 | шт | 1 |
| 464 | Лампа светодиодная 3 Вт G9 капсула 4000К естественный белый свет 220 В | шт | 1 |
| 465 | Лампа светодиодная 6 Вт G9 капсула 3000К теплый белый свет 220 В | шт | 1 |
| 466 | Лампа светодиодная Navigator 2,5 Вт G4 капсула 3000К теплый белый свет 12 В | шт | 1 |
| 467 | Лампа светодиодная 5 Вт G4 капсула 3000К теплый белый свет 220 В | шт | 1 |
| 468 | Лампа накаливания 60 Вт E14 двойной рефлектор 220 В зеркальная | шт | 1 |
| 469 | Лампа светодиодная 7 Вт E14 свеча на ветру , 4000К естественный белый свет 220 В матовая | шт | 1 |
| 470 | Лампа люминесцентная 18 Вт G13 T8 трубка 6500К холодный белый свет 590 мм | шт | 1 |
| 471 | Прожектор светодиодный 50 Вт холодный свет IP65 6500K | шт | 1 |
| 472 | Прожектор светодиодный 30Вт, 230В, 6500K, IP65, алюминиевый корпус | шт | 1 |
| 473 | Прожектор светодиодный СДО-5-20 20Вт 230В 1500Лм 6500K IP65 LLT | шт | 1 |
| 474 | Светильник светодиодный встраиваемый/накладной 595х595x19 мм 33 Вт 220 В 6500 К холодный свет матовый квадратный IP20 | шт | 1 |
| 475 | Светильник светодиодный накладной СПО-36 1200х70х25 мм 36 Вт 220 В 6500К IP20 белый (28910 4) | шт | 1 |
| 476 | Линейный светодиодный светильник белый 18Вт IP20 1200Лм 4000К 600x75x25мм О30-01 | шт | 1 |
| 477 | Светильник светодиодный 168х70х46 мм 12 Вт 220 В 4000 К дневной свет, овальный белый влагозащищенный | шт | 1 |
| 478 | Светильник светодиодный накладной 59х175 мм 18 Вт 220 В дневной свет,круглый белый с датчиком движения | шт | 1 |
| 479 | Датчик движения MS-20B 1200 Вт ,360 градусов до 6 м (dd-ms-20B) | шт | 1 |
| 480 | Комплект для подключения электроплит СЭ РВШ 32-001 открытая установка с заземлением двухполюсный 1 фаза 32 А 250 В IP20 | шт | 1 |
| 481 | Розетка двойная открытая установка белая с заземлением | шт | 1 |
| 482 | Розетка четверная открытая установка белая с заземлением со шторками | шт | 1 |
| 483 | Розетка тройная открытая установка белая с заземлением | шт | 1 |
| 484 | Розетка двойная PA16-007B открытая установка белая с заземлением | шт | 1 |
| 485 | Выключатель одноклавишный открытая установка белый 6 А | шт | 1 |
| 486 | Выключатель двухклавишный открытая установка белый 6 А | шт | 1 |
| 487 | Розетка с рамкой двойная скрытая установка белая с заземлением | шт | 1 |
| 488 | Розетка телевизионная с рамкой проходная скрытая установка белая | шт | 1 |
| 489 | Розетка компьютерная с рамкой 615.999 скрытая установка бежевая два модуля RJ45 cat 6 UTP | шт | 1 |
| 490 | Клемма соед. с рычажком 0,08-2,5 кв.мм (5 шт.) | шт | 1 |
| 491 | Клемма соед. с рычажком 0,08-2,5 кв.мм (5 шт.) | шт | 1 |
| 492 | 222-415, Клемма соединительная, 5 контактов, сечение провода 0.08-2.5 мм² | шт | 1 |
| 493 | Клемма 2х(0.5-2.5мм) 2-хпроводн. для распред. короб. (без п) | шт | 1 |
| 494 | Вилка штепсельная каучуковая прямая с заземлением 1 фаза 16 А 250 В IP44 черная | шт | 1 |
| 495 | Вилка бытовая прямая с заземлением 16 А 250 В IP20 белая | шт | 1 |
| 496 | Розетка штепсельная каучуковая тройная с заземлением 1 фаза универсальная 16 А 230 В IP44 брызгозащищенная с крышками черная | шт | 1 |
| 497 | Удлинитель силовой на рамке с заземлением 20 м 10 А 230 В 2,2 кВт 1 розетка ПВС 3х0,75 мм2 IP54 | шт | 1 |
| 498 | Удлинитель силовой , без заземления 50 м 10 А 220 В 2,2 кВт 1 розетка ПВС 2х1 мм2 IP54 с защитными шторками | шт | 1 |
| 499 | Сетевой фильтр с заземлением 1,8 м 10 А 230 В 2,2 кВт 6 розеток ПВС 3х0,75 мм2 IP20 с выключателем и защитными шторками черный | шт | 1 |
| 500 | Труба гофрированная ПНД 20 мм легкая безгалогенная с зондом (25 м) | шт | 1 |
| 501 | Труба ПВХ э/тех. легкого типа с зондом, d=16 мм (бухта-100 п.м.) | шт | 1 |
| 502 | Крепеж-клипса для труб 20 мм Промрукав серая (150 шт.) | шт | 1 |
| 503 | Крепеж-клипса для труб 16 мм серая (200 шт.) | шт | 1 |
| 504 | Труба гофрированная ПВХ 25 мм с зондом (50 м) | шт | 1 |
| 505 | Крепеж-клипса для труб 25 мм серая (100 шт.) | шт | 1 |
| 506 | Фонарь налобный светодиодный 1 LED 3 Вт аккумуляторный Li-pol 600 мАч пластик | шт | 1 |
| 507 | Фонарь ручной светодиодный 25 LED 5 Вт аккумуляторный SLA 6000 мАч пластик | шт | 1 |
| 508 | Аккумулятор АА пальчиковый LR6 1,2 В 2700 мАч (4 шт.) | шт | 1 |
| 509 | Аккумулятор AAA мизинчиковый LR03 1,2 В 1000 мАч (4 шт.) | шт | 1 |
| 510 | Батарейка 6LR61/6F22 9 В 550 мАч | шт | 1 |
| 511 | Зарядное устройство аккумуляторов | шт | 1 |
| 512 | Рулетка с фиксатором 5 м x 19 мм | шт | 1 |
| 513 | Маркер перманентный 370 черный грифель 1 мм | шт | 1 |
| 514 | Рулетка с автостопом магнитная 10 м x 25 мм | шт | 1 |
| 515 | Угольник строительный 350 мм стальной | шт | 1 |
| 516 | Уровень 100 см 2 глазка | шт | 1 |
| 517 | Штангенциркуль ШЦ - 150 мм | шт | 1 |
| 518 | Аккумуляторная дрель-шуруповерт | шт | 1 |
| 519 | Дрель ударная HP1640 680 Вт | шт | 1 |
| 520 | Отвертка аккумуляторная безударная 3,6В 1х1,5Ач Li-lon | шт | 1 |
| 521 | Бита PH2 магнитная 100 мм (2 шт.) | шт | 1 |
| 522 | Набор буров | шт | 1 |
| 523 | Стремянка 7 ступеней 147 см стальная ступень 70 мм | шт | 1 |
| 524 | Изолента ПВХ 5 цветов 15 мм 10 м (5 шт.) | шт | 1 |
| 525 | Очки защитные закрытые с прозрачными линзами гибкие | шт | 1 |
| 526 | Маска защитная (ЩИТ001) ударопрочная и термостойкая | шт | 1 |
| 527 | Инверторный сварочный аппарат | шт | 1 |
| 528 | Дальномер лазерный 250 м | шт | 1 |
| 529 | Детектор скрытой проводки | шт | 1 |
| 530 | Измеритель температуры | шт | 1 |
| 531 | Лобзик 550 Вт | шт | 1 |
| 532 | Перфоратор 780 Вт, 2.7 Дж | шт | 1 |
| 533 | Пылесос строительный | шт | 1 |
| 534 | Шлифмашина угловая электрическая 720 Вт d125 мм | шт | 1 |
| 535 | Штроборез 1400 Вт d125 мм | шт | 1 |
| 536 | Тепловентилятор 1500 Вт с терморегулятором | шт | 1 |
| 537 | Перчатки латексные диэлектрические | шт | 1 |
| 538 | Коврик резиновый диэлектрический 750х750х6 мм ГОСТ 4997-75 | шт | 1 |
| 539 | Саморез 3,5\*45 (1уп 200шт) | шт | 1 |
| 540 | Саморез 4,2\*70 (1уп 200шт) | шт | 1 |
| 541 | Саморез 3,5\*32 (1уп 200шт) | шт | 1 |
| 542 | Саморезы клопы 16x4,2 мм с буром усиленные (100 шт.) | шт | 1 |
| 543 | Саморез ШСММ прессшайба сверло 4,2х25 (200 шт) | шт | 1 |
| 544 | Дюбель-гвоздь 6x40 мм потайная манжета полипропилен (200 шт.) | шт | 1 |
| 545 | Дюбель-гвоздь 6x60 мм потайная манжета полипропилен (100 шт.) | шт | 1 |
| 546 | Дюбель-гвоздь 5x30 мм потайная манжета нейлон (150 шт.) | шт | 1 |
| 547 | Дюбель гвоздь потай 5\*45 | шт | 1 |
| 548 | Дюбель для теплоизоляции 10х120 мм пластиковый гвоздь (250 шт.) | шт | 1 |
| 549 | Трубка термоусадочная 4/2 мм черная (1 м) | шт | 1 |
| 550 | Бра | шт | 1 |
| 551 | Кабель-канал 100х60 мм белый 2 м | шт | 1 |
| 552 | Рамка-суппорт для кабель-канала 100х40/60/80 мм белая под 2 модуля | шт | 1 |
| 553 | Заглушка для кабель-канала белая под 1 модуль | шт | 1 |
| 554 | Заглушка для кабель-канала | шт | 1 |
| 555 | Заглушка на 1 модуль белый | шт | 1 |
| 556 | Выключатель для кабель-канала белый под 1 модуль | шт | 1 |
| 557 | Выключатель 1 модуль - белый | шт | 1 |
| 558 | Розетка компьютерная для кабель-канала белая RJ45 под 1 модуль | шт | 1 |
| 559 | Рамка-суппорт для кабель-канала 100х40/60/80 мм белая под 2 модуля | шт | 1 |
| 560 | Розетка 1-м 2 модуля, белая | шт | 1 |
| 561 | Заглушка для кабель-канала 100х60 торцевая LAN In-liner | шт | 1 |
| 562 | Соединение на стык профиля кабель-канала DKC 100х60 мм белое | шт | 1 |
| 563 | Комфорка чугунная/ЭКЧ D220/2,0КВт с ободом для электроплит | шт | 1 |
| 564 | Оконный металлический ограничитель д/ПВХ белый | шт | 1 |
| 565 | Сендвич-панель | шт | 1 |
| 566 | Дверное полотно Классика белое глухое ламинированная финишпленка 900х2000 мм | шт | 1 |
| 567 | Коробка дверная | шт | 1 |
| 568 | Наличник прямой, Классика ламинированная финишпленка белое гладкое 58х8х2150 мм (1 шт.) | шт | 1 |
| 569 | Ручка оконная | шт | 1 |
| 570 | Декоративная заглушка 14 мм белая 30 шт | шт | 1 |
| 571 | Подоконник ПВХ | шт | 1 |
| 572 | Ножка круглая 50х1100мм складная металл хром | шт | 1 |
| 573 | Ручка дверная круглая розетка (белая) | шт | 1 |
| 574 | Искуственная кожа рулонная | шт | 1 |
| 575 | Скобы для степлера тип 53 6 мм (1000 шт.) | шт | 1 |
| 576 | Комплект фильтров с UF мембраной (12 дюймов) | шт | 1 |
| 577 | Светильник без ламп | шт | 1 |

Приложение 2

к котировочной документации

**Техническое задание**

**на поставку стройматериалов**

**Заказчик:** ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Санкт – Петербурга»

**Адрес поставки товара:** г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, 27, ул. Боровая, д.55.

**Сроки поставки товара:** не более 7 (семи) рабочих дней с момента направления заявки Заказчиком посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

**Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам Товара:** Товар должен отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), если такие требования предъявляются действующим законодательством РФ.

**Условия поставки Товара:**

**-** Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: декларация соответствия, инструкция на русском языке и/или другие документы, предусмотренные законом или иными правовыми актами.

В отношении предлагаемого товара должна быть продекларирована страна его происхождения, а также данные документа, подтверждающего страну происхождения товара, при наличии такого документа.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | **Требования к качеству, техническим характеристикам товаров, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товаров, требования к размерам, упаковке, отгрузке товаров и иные показатели, связанные с определением соответствия товаров потребностям заказчика.** | Ед.изм | Кол-во |
| 1 | Герметик силиконовый прозрачный | Нейтральный однокомпонентный силиконовый герметик, затвердевающий под воздействием влажности воздуха. Использование при температуре не ниже +5 °С. (согласно технической документации товара).Термостойкость и морозостойкость - наличие, способ очистки - с растворителем Место использования: Внутренний; Время высыхания до (ч)24; Материал поверхности применения - Дерево; Минимальная температура применения (°C) - 5.0; Максимальная температура применения (°C) - 35.0; Тип упаковки - Картридж; Срок годности (в месяцах) - не менее 18. Назначение - Кухня Вес, кг - 0.354; Водонепроницаемый - Да; Необходим пистолет - Да; Возможность окрашивания - Нет; Цвет - Бесцветный; Объем (мл) - 290 | шт | 1 |
| 2 | Пена монтажная профессиональная всесезонная 1000 мл | Однокомпонентная полиуретановая пена.  Пена предназначена для заполнения пустот при устройстве оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации и теплоизоляции швов и других строительных, отделочных и монтажных работ.  Тип товара Пена монтажная профессиональная  Температура окружающей среды при работе, °С От -10 до +35  Клапан Под пистолет Огнестойкость Нет  Температура использования Всесезонная  Объем заполнения баллона, мл 850 Выход пены, л До 65  Вторичное расширение, % До 15  Время образования поверхностной пленки 10 мин  Время первичной обработки 2 ч Время полного отверждения  24 часа Температура баллона при работе, °С От +18 до +25 | шт | 1 |
| 3 | Пистолет для монтажной пены | Предназначен для точного и дозированного нанесения профессиональной монтажной пены на поверхность при выполнении монтажно-строительных или ремонтных работ.  Имеет регулятор объема подачи пены.  Комплектация 2 пластиковых удлинителя и 2 пластиковые конические насадки для труднодоступных мест.  Характеристики Тип товара Пистолет | шт | 1 |
| 4 | Очиститель пены монтажной 500 мл | Чистка сливо-наливочного оборудования для поддержания эффективности внутренних и внешних частей  – Свойства, предотвращающие запотевание могут быть использованы для промышленной чистки и обезжиривания оконных стекол и ПВХ профилей  – Растворение не затвердевших однокомпонентных полиуретановых пен и клейких (связывающих) веществ  – Обезжиривание металлических поверхностей до применения силиконов или пен  – Мойка деревянных окон с небольшой защитной функцией (антибактериальной и противогрибковой)\*  полной очистки пистолета.  Типы работ  Для удаления не затвердевших полиуретановых пен  Не агрессивен к ПВХ и большинству других пластиков  Незаменим для чистки пушечных аппликаторов и пушечных клапанов Незаменим для чистки клапанов баллонов  Обезжиривает сталь и моет стеклянные поверхности  Сильные противогрибковые и антибактериальные свойства  Характеристики  Тип товара Очиститель Объем, мл 500 Клапан Под пистолет  Состав Активная база - дo 75%, пропеллант - дo 25%  Цвет Прозрачный | шт | 1 |
| 5 | Лен сантехнический 200гр | Предназначен для уплотнения резьбовых и других соединений в трубопроводах различного назначения. Для повышения герметичности соединений совместно с уплотнением из льна используются различные пасты.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,20 Тип товара Лен, пасты Объём, гр 200 | шт | 1 |
| 6 | Фреон/Хладон R 410А | Состав R125/R32 (50/50%)  Температура кипения, °С -51,53  Макс. температура, °С 72,13  Критическое давление, МПа 4,93  Потенциал глобального потепления, GWP 1890  Упаковка: Баллон 11,3 кг | шт | 1 |
| 7 | Теплоноситель пропиленгликоль 5 л | Используется как теплоноситель, антифриз для теплообменного оборудования, в системах кондиционирования, охлаждения и вентиляционных системах. 100% пропиленгликоль, температура замерзания -60℃.  Характеристики  Тип теплоносителя пропиленгликоль Температура замерзания -60 °C Температура кипения 140 °C Объем 5 л | шт | 1 |
| 8 | Саморезы клопы 16x4,2 мм с буром (200 шт.) | Предназначены для крепления различных металлических элементов толщиной до 2 мм между собой и к несущей поверхности без предварительного сверления. Саморезы имеют полусферическую головку с пресс шайбой и крестообразным шлицем PH2, резьбу с мелким шагом и наконечник в виде бура. Производятся из оцинкованной стали. Саморезы имеют полную резьбу. | уп | 1 |
| 9 | Саморез ШСГД 3,8х41 (200 шт) | Предназначен для крепления листов гипсокартона к деревянной обрешетке без предварительного сверления. Имеет потайную рожковую головку, крестообразный шлиц Phillips №2, острый наконечник, крупную резьбу.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,39 Тип товара Саморез гипсокартон-дерево  Основание Дерево Гипсокартон Цвет Фосфатированный  Диаметр, мм 3,8 Длина, мм 41 Тип головки Потайная головка Наконечник Острый наконечник Тип резьбы Крупная  Тип биты Крестообразный PH2 Упаковка Маленькая коробка Фасовка, шт 200 | уп | 1 |
| 10 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 32х2000 мм PN20 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 32х2000 мм PN20 Предназначена для использования в системах холодного и горячего водоснабжения, а также в системах отопления в жилых, административных и промышленных зданиях.  Наружный и внутренний слои выполнены из полипропилена (PPR100). Скрытый (средний) слой выполнен из того же полипропилена с содержанием фибры 17%. Скрытый слой содержит краситель красного цвета. Не требует зачистки.  Наличие стекловолоконной фибры снижает температурные деформации трубы.  Состав Плипропилен, стекловолокно.  Расшифровка маркировки PN 20 – максимальное давление при температуре +20°С = 20 атмосфер (2 МПа), 32 – номинальный наружный диаметр в мм, 2000 – длина трубы в мм.  Применение Для водопровода, Для отопления  Назначение Для холодной воды, Для горячей воды  Материал Полипропилен Диаметр, мм 32  Внутренний диаметр, мм 23,2 Материал армировки Стекловолокно  Длина, мм 2000 Макс. рабочая температура, °С 95 Цвет Белый  Номинальное давление, атм 20 Толщина стенки, мм 4.4  Армирование Да | шт | 1 |
| 11 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 25х2000 мм PN20 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 25х2000 мм PN20 Предназначена для использования в системах холодного и горячего водоснабжения, а также в системах отопления в жилых, административных и промышленных зданиях.  Наружный и внутренний слои выполнены из полипропилена (PPR100). Скрытый (средний) слой выполнен из того же полипропилена с содержанием фибры 17%. Скрытый слой содержит краситель красного цвета. Не требует зачистки.  Наличие стекловолоконной фибры снижает температурные деформации трубы.  Состав: Плипропилен, стекловолокно.  Расшифровка маркировки PN 20 – максимальное давление при температуре +20°С = 20 атмосфер (2 МПа), 25 – номинальный наружный диаметр в мм, 2000 – длина трубы в мм.  Применение Для водопровода, Для отопления  Назначение Для холодной воды, Для горячей воды  Материал Полипропилен Диаметр, мм 25  Внутренний диаметр, мм 18 Материал армировки: Стекловолокно  Длина, мм 2000 Макс. рабочая температура, °С 95  Цвет: Белый Номинальное давление, атм: 20  Толщина стенки, мм: 4.2 Армирование: Да | шт | 1 |
| 12 | Баллон азотный 40-150У новый, 40 л пустой | Тип газа азот Подключение вентиля W27.8 Объем, л 40 Тип бесшовный Материал сталь Диаметр, мм 219 Колпак нет Резьба на выходе с вентиля: G3/4   Класс товара:Бытовой Новый: да  Переаттестованный: нет Форма дна: плоская Воротник :нет | шт | 1 |
| 13 | Автоматический выключатель 2P 16А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей. Устанавливается только в сухих помещениях.  Сокращённая маркировка на автомате SH202L C16 4500.  Расшифровка маркировки 2Р – двухполюсной (служит для разрывания фазного и нулевого проводников), 16А – величина номинального тока в амперах (ток, который автомат способен пропускать долгое время без отключения цепи), тип С – автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 4,5кА – рабочая отключающая способность в килоамперах, SH200L – бытовая (упрощенная) серия автоматов (без возможности подключения дополнительных устройств и без индикатора состояния цепи).  Количество полюсов 2 Количество модулей 2  Номинальный ток, А 16 Номинальное напряжение (В) 400  Тип установки Стационарный Тип тока утечки тип C  Применение Для переменного тока  Рабочая отключающая способность, кА 4,5  Тип конструкции Модульный  Макс. сечение подключаемого провода, мм2 25  Крепление на DIN-рейку | шт | 1 |
| 14 | лента монтажная ТПЛ сантехническая 50 мм 50 м | Предназначена для герметизации швов, щелей и стыков труб, панелей, корпусов и т.д.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,45 Тип товара Лента клейкая  Двустороннее покрытие Нет, ЦветСерый,Длина,м 50 | шт | 1 |
| 15 | лента монтажная армированная алюминиевая 50 мм 50 м | Тип лента Длина, м 50 Ширина, мм 50 Толщина, мм 0,06 Цвет серый Армированный нет Материал основы алюминиевая фольга Min температура эксплуатации, °С -40  Max температура эксплуатации, °С +130  Морозостойкий да Термостойкий да  Для пароизоляции да Водостойкий да  Двусторонний нет Бесшумный нет | шт | 1 |
| 16 | Решетка вентиляционная пластиковая приточно-вытяжная 150х200 мм с сеткой белая | Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий. Для настенного или потолочного монтажа. Неразъемная конструкция. Решетка имеет наклонные жалюзи. Оснащена защитной сеткой от насекомых. Крепится при помощи шурупов или клея. Изготавливаются из высококачественного пластика. Тип товара Решетка вентиляционная  Коэффициент живого сечения 0,8 Тип Приточно-вытяжная  Материал Пластик Форма Прямоугольная Высота, мм 200  Ширина, мм 150, Цвет Белый. Размер решетки, мм 150х200 | шт | 1 |
| 17 | Воздухоотводчик автоматический 1/2 НР(ш) | Предназначен для выпуска из системы отопления излишков воздуха, образующихся в процессе нормальной работы системы. Срабатывает автоматически. Имеет прямое подключение. Устанавливается в максимально высокой точке системы. Рабочее давление до 10 бар, рабочая температура до 110 оС.  Состав латунь.Расшифровка маркировки 1/2" – наружная резьба 16 мм.Тип товара Воздухоотводчик Тип арматуры Прямой  Диаметр, дюйм ½ Материал Латунь Конструкция клапана  Пружинная Макс. рабочая температура, °С 110  Рабочее давление, бар 10 С расширительным баком Нет  Регулируемая Да Для высокого давления Да | шт | 1 |
| 18 | Кран шаровой латунный 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) бабочка прямой | Кран шаровой латунный 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) бабочка прямой. Предназначен для полного открытия или закрытия потока воды в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем холодного ( в том числе и питьевого), горячего водоснабжения, отопления,а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана. Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом. Корпус – латунный, никелированный. Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской. Резьба присоединений – внутренняя/внутренняя.  Гарантия 10 лет Средний полный срок службы 30 лет.  Расшифровка маркировки  1/2" – диаметр условного прохода (16 мм), резьба внутренняя -внутренняя, бабочка – тип ручки.  Применение Для металлических труб Назначение Для воды  Тип Проходной Материал Латунь Механизм Запорный  Резьба Внутренняя/ внутренняя Окончание Муфта-муфта  Тип соединения Резьба Тип корпуса Разборный  Тип крана Прямой Тип ручки Бабочка  Диаметр подключения, дюйм ½ Тип сечения Полнопроходной  Высокого давления Нет Высокотемпературный Нет  Гидравлический Нет Компрессионный Нет С приводом Нет  Срок службы, лет 10 | шт | 1 |
| 19 | Паста для резьбовых соединений 250 г | Предназначена для герметизации резьбовых соединений в трубопроводных системах для горячей и холодной воды, а также сжатого воздуха или пара.  Состав Парафиновое масло с минеральными наполнителями (мел, глина).  Характеристики  Тип товара Паста для резьбовых соединений  Применение Для смесителя, Для трубопровода  Назначение Сантехнический  Состав Анаэробный Консистенция Густая  Рабочее давление, бар 6 Рабочая температура, °С До +140  Макс. краткосрочное давление, бар 8 Для резины Нет  Для льна Да Срок службы, лет не менее 5 | шт | 1 |
| 20 | Лента крепежная перфорированная прямая 12х0.5 мм 25 м | Монтажная лента оцинкована, что обеспечивает ей антикоррозийную устойчивость. Имеет овальные и круглые отверстия по всей длине.  Предназначена для монтажа различного оборудования и конструкций  воздуховодов, климатического, сантехнического и прочего оборудования. Металлическая лента с прямой кромкой используется в качестве дополнительной страховки к крепежным элементам.  Расшифровка маркировки  ЛСП – лента стальная прямая, 12 – ширина в мм, 0,5 – толщина в мм, 25 м – длина в метрах.  Характеристики  Тип товара Лента крепежная Применение Для теплого пола, Для вентиляции Форма Прямая Ширина, мм 12 Толщина, мм 0,5  Длина, м не менее 25 Материал СтальДиаметр отверстий, мм 5,5/2,5  Оцинкованные Да Усиленные Нет | шт | 1 |
| 21 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 20х2000 мм PN25 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 20х2000 мм PN25 Предназначена для использования в системах холодного и горячего водоснабжения, а также в системах отопления в жилых, административных и промышленных зданиях. Наружный и внутренний слои выполнены из полипропилена (PPR100). Скрытый (средний) слой выполнен из того же полипропилена с содержанием фибры 17%. Скрытый слойсодержит краситель серого цвета. Не требует зачистки. Наличие стекловолоконной фибры снижает температурные деформации трубы.  Состав полипропилен, стекловолокно.  Расшифровка маркировки  PN 25 – максимальное давление при температуре +20°С = 25 атмосфер (2,5 МПа), 20 – номинальный наружный диаметр в мм, 2000 – длина трубы в мм.  Условия доставки и возможные услуги:  Применение Для отопления, Для водопровода  Назначение Для холодной воды, Для горячей воды  Материал Полипропилен Диаметр, мм 20  Внутренний диаметр, мм 13,2 Материал армировки  Стекловолокно Длина, мм 2000 Макс. рабочая температура, °С  95 Цвет Белый Номинальное давление, атм 25  Толщина стенки, мм 3,4 Армирование Да | шт | 1 |
| 22 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 25х2000 мм PN25 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 25х2000 мм PN25 Предназначена для использования в системах холодного и горячего водоснабжения, а также в системах отопления в жилых, административных и промышленных зданиях. Наружный и внутренний слои выполнены из полипропилена (PPR100). Скрытый (средний) слой выполнен из того же полипропилена с содержанием фибры 17%. Скрытый слойсодержит краситель серого цвета. Не требует зачистки. Наличие стекловолоконной фибры снижает температурные деформации трубы.  Состав полипропилен, стекловолокно.  Расшифровка маркировки  PN 25 – максимальное давление при температуре +20°С = 25 атмосфер (2,5 МПа), 25 – номинальный наружный диаметр в мм, не менее 2000 – длина трубы в мм.  Размеры внутренний диаметр 16,6 мм, толщина стенки не более 4,2 мм.  Условия доставки и возможные услуги:  Применение Для отопления, Для водопровода  Назначение Для горячей воды, Для холодной воды  Материал Полипропилен Диаметр, мм 25  Внутренний диаметр, мм 16,6  Материал армировки Стекловолокно Длина, мм не менее 2000  Макс. рабочая температура, °С 95 Цвет Белый  Номинальное давление, атм 25  Макс. давление при температуре 20°С, бар 25  Макс. давление при температуре 75°С, бар 10 | шт | 1 |
| 23 | Труба полипропиленовая армированная алюминием 32х2000 мм PN25 | Труба полипропиленовая армированная алюминием 32х2000 мм PN25 Предназначена для использования в системах холодного и горячего водоснабжения, а также в системах отопления в жилых, административных и промышленных зданиях. Наружный и внутренний слой трубы выполнен из полипропилена PPR100. Между этими слоями находится скрытый барьерный слой алюминиевой фольги, сваренный вдоль всей длины лазерной сваркой, соединённый с внутренним и наружным слоями клеящим составом. Назначение алюминиевого слоя – снижение температурных деформаций и защита от кислородной диффузии. Сварка соединений не требует зачистки фольги (достаточно торцевания)  Состав слой полипропилена, слой алюминия, слой полипропилена.  Расшифровка маркировки PN 25 – максимальное давление при температуре +20°С = 25 атмосфер (2,5 МПа), 32 – номинальный наружный диаметр в мм, 2000 – длина трубы в мм.  Размеры внутренний диаметр 21,2 мм, толщина слоя алюминия 0,15 мм. Применение Для отопления, Для водопровода  Назначение Для холодной воды, Для горячей воды  Материал Полипропилен Диаметр, мм 32  Внутренний диаметр, мм 21,2 Материал армировки Алюминий  Длина, мм 2000 Макс. рабочая температура, °С 95  Цвет Белый Номинальное давление, атм 25  Макс. давление при температуре 20°С, бар 25  Макс. давление при температуре 75°С, бар 10 | шт | 1 |
| 24 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 40х2000 мм PN25 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 40х2000 мм PN25 Предназначена для использования в системах холодного и горячего водоснабжения, а также в системах отопления в жилых, административных и промышленных зданиях. Не требует зачистки.  Состав полипропилен, стекловолокно. Расшифровка маркировки  PN 25 – максимальное давление при температуре +20°С = 25 атмосфер (2,5 МПа), 40 – номинальный наружный диаметр в мм, 2000 – длина трубы в мм.  Условия доставки и возможные услуги:  Применение Для водопровода, Для отопления  Назначение Для холодной воды, Для горячей воды  Материал Полипропилен Диаметр, мм 40  Внутренний диаметр, мм 26,6  Материал армировки Стекловолокно Длина, мм 2000  Макс. рабочая температура, °С 95 Цвет Белый  Номинальное давление, атм 25  Макс. давление при температуре 20°С, бар 25  Макс. давление при температуре 75°С, бар 10 | шт | 1 |
| 25 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 50х2000 мм PN25 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 50х2000 мм PN25 Предназначена для использования в системах холодного и горячего водоснабжения, а также в системах отопления в жилых, административных и промышленных зданиях. Не требует зачистки.  Состав полипропилен, стекловолокно. Расшифровка маркировки  PN 25 – максимальное давление при температуре +20°С = 25 атмосфер (2,5 МПа), 50 – номинальный наружный диаметр в мм, 2000 – длина трубы в мм. Размеры  внутренний диаметр 33,2 мм, толщина стенки 8,3 мм.  Условия доставки и возможные услуги: Применение  Для водопровода, Для отопления Назначение  Для холодной воды, Для горячей воды Материал Полипропилен  Диаметр, мм 50 Внутренний диаметр, мм 33,2  Материал армировки Стекловолокно Длина, мм 2000  Макс. рабочая температура, °С 95 Цвет Белый  Номинальное давление, атм 25  Макс. давление при температуре 20°С, бар 25  Макс. давление при температуре 75°С, бар 10 | шт | 1 |
| 26 | Кран шаровой полипропиленовый 20 мм | Предназначен для полного открытия или закрытия потока воды в системах из полипропиленовых труб.  Состав кран – полипропилен, шар – латунь марка ЛС 59-1.  Расшифровка маркировки 20 – диаметр присоединяемой трубы в мм. Характеристики Тип товара Кран шаровой Диаметр, мм 20  Материал Полипропилен Диаметр закрепляемой трубы, мм 20  Цвет Белый | шт | 1 |
| 27 | Кран шаровой полипропиленовый 25 мм | Предназначен для полного открытия или закрытия потока воды в системах из полипропиленовых труб.  Состав кран – полипропилен, шар – латунь марка ЛС 59-1.  Расшифровка маркировки 25 – диаметр присоединяемой трубы в мм. Характеристики Тип товара Кран шаровой Диаметр, мм 25  Материал Полипропилен Диаметр закрепляемой трубы, мм 25  Цвет Белый | шт | 1 |
| 28 | Кран шаровой полипропиленовый 32 мм | Предназначен для полного открытия или закрытия потока воды в системах из полипропиленовых труб.  Состав кран – полипропилен, шар – латунь марка ЛС 59-1.  Расшифровка маркировки 32 – диаметр присоединяемой трубы в мм. диаметр присоединяемой трубы в мм. Характеристики Тип товара Кран шаровой Диаметр, мм 32  Материал Полипропилен Диаметр закрепляемой трубы, 32  Цвет Белый | шт | 1 |
| 29 | Кран шаровой полипропиленовый 40 мм | Предназначен для полного открытия или закрытия потока воды в системах из полипропиленовых труб.  Состав кран – полипропилен, шар – латунь марка ЛС 59-1.  Расшифровка маркировки 40– диаметр присоединяемой трубы в мм. Характеристики Тип товара Кран шаровой Диаметр, мм 40  Материал Полипропилен Диаметр закрепляемой трубы, мм  40 Цвет Белый | шт | 1 |
| 30 | Кран шаровой полипропиленовый 50 мм | Предназначен для полного открытия или закрытия потока воды в системах из полипропиленовых труб.  Состав кран – полипропилен, шар – латунь марка ЛС 59-1.  Расшифровка маркировки 50– диаметр присоединяемой трубы в мм. Характеристики Тип товара Кран шаровой Диаметр, мм 50  Материал Полипропилен Диаметр закрепляемой трубы, мм 50  Цвет Белый | шт | 1 |
| 31 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN20 шовный черная сталь | Предназначен для создания поворота системы из труб ВГП Ду20. Обеспечивает поворот системы на 90°. Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 3262-75. Имеет приварное присоединение к трубопроводу. Состав: сталь. Расшифровка маркировки Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 21,8 мм, толщина стенки – 2,5 мм, наружный диаметр – 26,8 мм.  Материал Сталь Диаметр, мм 20 Тип соединения Сварка  Форма Круглая Внутренний диаметр, мм 21,8 Рабочее давление, бар 24 Большого диаметра Нет Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 32 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN25 шовный черная сталь | Предназначен для создания поворота системы из труб ВГП Ду25. Обеспечивает поворот системы на 90°. Имеет приварное присоединение к трубопроводу. Состав: сталь. Расшифровка маркировки Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 28,3 мм, толщина стенки – 2,6 мм, Тип соединения Сварка  Форма Круглая Внутренний диаметр, мм 28,3 Рабочее давление, бар 24 Большого диаметра Нет Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 33 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN32 шовный черная сталь | Предназначен для создания поворота системы из труб ВГП Ду32. Обеспечивает поворот системы на 90°. Имеет приварное присоединение к трубопроводу. Состав: сталь. Расшифровка маркировки Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 37,1 мм, толщина стенки – 2,6 мм, наружный диаметр – 42,3 мм.  Материал Сталь Диаметр, мм 32 Тип соединения Сварка  Форма Круглая Внутренний диаметр, мм 37,1 Рабочее давление, бар 24 Большого диаметра Нет Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 34 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN40 шовный черная сталь | Предназначен для создания поворота системы из труб ВГП Ду40. Обеспечивает поворот системы на 90°. Имеет приварное присоединение к трубопроводу. Состав: сталь. Расшифровка маркировки Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 42,4 мм, толщина стенки – 2,8 мм, наружный диаметр – 48 мм.  Материал Сталь Диаметр, мм 40 Тип соединения Сварка  Форма Круглая Внутренний диаметр,42,4 Рабочее давление, бар  24 Большого диаметра Нет Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 35 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN57 бесшовный кованый черная сталь | Отвод крутоизогнутый под сварку 57х3,0 (Ду50) бесшовный кованый стальной черный предназначен для создания поворота системы из труб электросварныхДу57. Обеспечивает поворот системы на 90°. Имеет приварное присоединение к трубопроводу.  Состав: сталь. Расшифровка маркировки Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 51 мм, толщина стенки – 3 мм, наружный диаметр – 57 мм.  Материал  Сталь  Диаметр, мм  57  Тип соединения  Сварка  Форма  Круглая  Внутренний диаметр, мм  51  Рабочее давление, бар  16  Большого диаметра Нет Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 36 | Сгон прямой ДУ15 L=110 мм, стальной 20, оцинк. | Деталь, предназначенная для соединения двух частей трубопровода, поворот которых невозможен. На концах сгона находится цилиндрическая правая резьба, короткая (5-6 ниток) с одного конца и длинная (20-30) с другого. Конец с короткой резьбой обматывается сантехническим льном (или инным уплотнительным материалом) и вкручивается в одну из частей трубопровода так, чтобы сгон не прокручивался, на другой стороне его закрепляют муфтой и контргайкой (также с применением уплотнителя).  Характеристики товара Тип товара Сгон  Условный проход ДУ15 Сталь Ст. 20  Материал Сталь | шт | 1 |
| 37 | Сгон прямой ДУ20 L=110 мм, стальной 20, черный | Деталь, предназначенная для соединения двух частей трубопровода, поворот которых невозможен. На концах сгона находится цилиндрическая правая резьба, короткая (5-6 ниток) с одного конца и длинная (20-30) с другого. Конец с короткой резьбой обматывается сантехническим льном (или инным уплотнительным материалом) и вкручивается в одну из частей трубопровода так, чтобы сгон не прокручивался, на другой стороне его закрепляют муфтой и контргайкой (также с применением уплотнителя).  Характеристики товара Тип товара Сгон  Условный проход ДУ20 Сталь Ст. 20  Материал Сталь | шт | 1 |
| 38 | Сгон прямой ДУ32 L=130 мм, стальной 20, черный | Деталь, предназначенная для соединения двух частей трубопровода, поворот которых невозможен. На концах сгона находится цилиндрическая правая резьба, короткая (5-6 ниток) с одного конца и длинная (20-30) с другого. Конец с короткой резьбой обматывается сантехническим льном (или инным уплотнительным материалом) и вкручивается в одну из частей трубопровода так, чтобы сгон не прокручивался, на другой стороне его закрепляют муфтой и контргайкой (также с применением уплотнителя).  Характеристики товара Тип товара Сгон  Условный проход ДУ32 Сталь Ст. 20  Материал Сталь | шт | 1 |
| 39 | Сгон прямой ДУ40 L=150 мм, стальной 20, черный | Деталь, предназначенная для соединения двух частей трубопровода, поворот которых невозможен. На концах сгона находится цилиндрическая правая резьба, короткая (5-6 ниток) с одного конца и длинная (20-30) с другого. Конец с короткой резьбой обматывается сантехническим льном (или инным уплотнительным материалом) и вкручивается в одну из частей трубопровода так, чтобы сгон не прокручивался, на другой стороне его закрепляют муфтой и контргайкой (также с применением уплотнителя).  Характеристики товара Тип товара Сгон  Условный проход ДУ40 Сталь Ст. 20  Материал Сталь | шт | 1 |
| 40 | Кран шаровый PN40, 1/2" В/Н, бабочка | Выполняет задачи запорной арматуры для напорных водопроводов питьевой, технической воды, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, жидких углеводородов, слабоагрессивных сред, пара. Применяется в трубопроводах из металлопластиковых труб, но могут быть использованы и в PPR-C трубопроводах. Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом. Корпус – латунный, никелированный.  Характеристики товара Тип товара Кран шаровый  Тип резьбы Внутренняя/Наружная  Диаметр резьбы, дюйм 1/2"  Диаметр условного прохода (ДУ), мм 15  Рабочее давление, атм 40  Рабочая температура использования, °С от 0°С до +150°С  Средний ресурс, циклов 10000 Тип крана Прямой  Тип ручки Бабочка Материал корпуса Латунь ЛС59-1 кованная никелированная Материал рукоятки Алюминий АК7 с эпоксидной покраской  Рабочая среда Вода Пар ГСМ  Срок службы, лет: не менее 10  Вид крана Полнопроходной  Ремонтопригодность Да | шт | 1 |
| 41 | Кран шаровый PN40, 3/4" В/Н, бабочка | . Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом. Корпус – латунный, никелированный.  Характеристики товара  Тип товара Кран шаровый  Тип резьбы Внутренняя/Наружная  Диаметр резьбы, дюйм 3/4" Рабочее давление, атм 40  Рабочая температура использования, °С от 0°С до +150°С  Средний ресурс, циклов 5000 Тип крана Прямой  Тип ручки Бабочка  Материал корпуса Латунь ЛС59-1 кованная никелированная  Материал рукоятки Алюминий АК7 с эпоксидной покраской  Рабочая среда Вода Пар ГСМ  Срок службы, лет не менее 10  Вид крана Полнопроходной  Ремонтопригодность Да | шт | 1 |
| 42 | кран шаровый Д 25 F-F Бабочка | . Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом. Корпус – латунный, никелированный.  Характеристики товара Тип товара Кран шаровый  Тип резьбы Внутренняя/Наружная  Диаметр резьбы, дюйм 1"  Рабочее давление, атм 40  Рабочая температура использования, °С от 0°С до +150°С  Средний ресурс, циклов 1000  Тип крана Прямой  Тип ручки Бабочка  Материал корпуса Латунь ЛС59-1 кованная никелированная  Материал рукоятки Алюминий АК7 с эпоксидной покраской  Рабочая среда Вода Пар ГСМ  Срок службы, лет 10 лет  Вид крана Полнопроходной  Ремонтопригодность Да | шт | 1 |
| 43 | Кран шаровой латунный 1 1/4 ВР(г) х 1 1/4 ВР(г) ручка прямой | Резьба присоединений – внутренняя/внутренняя.  Состав  корпус – латунь с никелированным покрытием, шар – латунь с хромированным покрытием.  Расшифровка маркировки  1 1/4" – диаметр условного прохода (32 мм).  Характеристики  Применение Для металлических труб  Назначение Для воды  Тип Проходной Материал Латунь Механизм Запорный  Резьба Внутренняя/ внутренняя Окончание Муфта-муфта  Тип соединения Резьба Тип корпуса Разборный Тип крана  Прямой Тип ручки Ручка Диаметр подключения, дюйм 1 1/4 | шт | 1 |
| 44 | Кран шаровой латунный 1 1/2 ВР(г) х 1 1/2 ВР(г) ручка прямой | Резьба присоединений – внутренняя/внутренняя.  Состав  корпус – латунь с никелированным покрытием, шар – латунь с хромированным покрытием. Расшифровка маркировки 1 1/2" – диаметр условного прохода (40 мм), в/в – 2 прохода с внутренней резьбой. Применение Для металлических труб Назначение Для воды Тип Проходной Материал Латунь Механизм Запорный  Резьба Внутренняя/ внутренняя Окончание Муфта-муфта  Тип соединения Резьба Тип корпуса Разборный Тип крана  Прямой Тип ручки Ручка Диаметр подключения, дюйм 1 1/2 | шт | 1 |
| 45 | Кран шаровой латунный 2 ВР(г) х 2 ВР(г) ручка прямой | Резьба присоединений – внутренняя/внутренняя.  Состав  корпус – латунь с никелированным покрытием, шар – латунь с хромированным покрытием. Расшифровка маркировки 2" – диаметр условного прохода (50 мм). Применение Для металлических труб Назначение Для воды  Тип Проходной Материал Латунь Механизм Запорный  Резьба Внутренняя/ внутренняя Окончание Муфта-муфта  Тип соединения Резьба Тип корпуса Разборный Тип крана  Прямой Тип ручки Ручка Диаметр подключения, дюйм 2 | шт | 1 |
| 46 | КОРПУС ДЛЯ КАРТРИДЖНОГО ФИЛЬТРА 1 М 20 Т | Картриджный фильтр состоит из одного или нескольких корпусов и вставляемых внутрь сменных фильтрующих элементов (картриджей). Корпус картриджного фильтра с прозрачной колбой и выполнен из ударопрочного, высококачественного пластика. | шт | 1 |
| 47 | Картридж PS-20 Jumbo - 10 микрон F30204-10 | Вид картридж  Ресурс модуля, л не менее 40000  Скорость фильтрации, л/мин 30 Размер фильтруемых частиц, мкм 10  Подходит для горячей воды нет  Температура очищаемой воды, °С 2-45  Количество ступеней очистки не менее 1  Обеззараживание нет  Материал полипропиленовая нить  Тип сменного модуля 20BB  Фильтрация от песка, ржавчины, окалины, ила | шт | 1 |
| 48 | Картридж PS-20-10 F30204-10 | Стандарт корпуса 20  Микронность 10  Температура хранения до +45°C  Срок годности Не ограничен  Рабочая температура +2°C+45°C  Рекомендуемая скорость фильтрации 35-40 л/мин  Состав Пневмотекстурированная полипропиленовая нить встречной скрутки  Ступень 1  Стандарт Big Blue  Ресурс, л 40000 | шт | 1 |
| 49 | Картридж PS-10-10, F30201-10 | Стандарт корпуса 10  Микронность 10  Температура хранения до +45°C  Срок годности Не ограничен  Рабочая температура +2°C+45°C  Рекомендуемая скорость фильтрации 15-20 л/мин  Состав Пневмотекстурированная полипропиленовая нить встречной скрутки  Ступень 1  Стандарт SL  Ресурс, л 10000 | шт | 1 |
| 50 | Картридж PP-10-5 ,Удаление мелких частиц (окалина, песок, ил), F30101-5 | Стандарт корпуса 10  Микронность 5  Температура хранения до +45°C  Срок годности Не ограничен  Рабочая температура +2°C+40°C  Рекомендуемая скорость фильтрации 5 л/мин  Состав Вспененный полипропилен  Ступень 1  Стандарт SL  Ресурс, л 10000 | шт | 1 |
| 51 | КАРТРИДЖ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ВП-10 М-10 ББ | Картридж для очистки воды ВП-10 М-10 ББ - веревочный картридж для механической очистки воды. Изготовлен из веревочного полипропилена. | шт | 1 |
| 52 | ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР "ТРОПИЧЕСКИЙ ДУШ" С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ ШТАНГИ | ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР "ТРОПИЧЕСКИЙ ДУШ" С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ ШТАНГИ LM8804C  Товар: душевой гарнитур  Объем, м3: 0.0344  Наличие верхнего душа: есть | шт | 1 |
| 53 | Смеситель для раковины однорычажный (35 мм) | Смеситель для раковины однорычажный (35 мм) Назначение: для умывальника.  Запорный клапан: картридж (диск керамика).  Материал смесителя и покрытия: латунь.  Цвет: хром.  Размеры излива: длина 10,1 см.  Срок гарантии на корпус смесителя: 7 лет.  Срок гарантии на комплектующие: 3 года.  Цвет: Хром  Тип установки: Накладной  Тип управления: Однорычажный  Форма излива: Г-образный  Вид излива: Средний  Покрытие: Хром  Поверхность: Глянцевая  Применение: Для раковины  Назначение: Для раковины  Количество монтажных отверстий: 1 | шт | 1 |
| 54 | Смеситель для кухни двухвентильный с поворотным изливом | Смеситель для кухни двухвентильный с поворотным изливом Смеситель для кухонной мойки  В комплектацию входит  смеситель – 1 шт., присоединительная группа для горизонтального крепления, гарантийный талон.  Вид излива:Высокий  Тип управления: Двухвентильный  Цвет: Хром  Поверхность: Глянцевая  Покрытие: Хром  Тип установки: Накладной  Монтаж: На мойку  Материал корпуса: Латунь  Форма излива: C-образный  Применение: Для раковины | шт | 1 |
| 55 | Полотенцесушитель водяной 500х600 мм Фокстрот с полкой | Назначение: предназначен для подключения к системе отопления и системе ГВС.  Материал: нержавеющая сталь марки AISI 304.  Комплектация: полотенцесушитель, держатель (крепеж) к стене, гарантийный талон.  Дополнительно требуется приобрести соединитель.  Межосевое расстояние, мм: 500  Тип полотенцесушителя  Водяной  Ширина, мм: 600  Размеры, см: 50х60  Высота, мм: 500  Форма полотенцесушителя: Фокстрот  Подключение: Горизонтальное  Цвет:Хром  Теплоноситель: Жидкий  Материал: Сталь  Покрытие: Хром  Комплектация: Базовая | шт | 1 |
| 56 | Полотенцесушитель водяной 50x50, хром | Полотенцесушитель из долговечной и износостойкой нержавеющей стали.  Толщина стали 2 мм  Подключение 1"  Расстояние от стены 45–70 мм  Габариты (Ш В Г): 50 x 50 x15 см  Водяной  Подключается к системе горячего водоснабжения, функционирует круглый год  Межосевое расстояние: 50 см  Площадь обогрева: 1.58 м2  Вертикальное подключение, подача воды сверху, выпуск потока снизу  Используется паяная труба  Нержавеющая сталь  Подвесной  Оснащение: крепления  Гарантия: 2 года | шт | 1 |
| 57 | ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ 50\*60\*1" П5 М/О 50 БОК.ПОДКЛ. | Материал: нержавеющая сталь  Форма: лесенка  Тип подключения: боковое  Максимальная рабочая температура, градусы: до 60 градусов С  Температура теплоносителя: до 105 градусов С  Цвет: Хром  Коллекция, серия (Косметические зеркала): Classica  Количество перекладин: 5  Кратность: 1  Срок эксплуатации: 15 лет  Вес нетто, кг: 3,5  Объем, м3: 0.0275  Товар: полотенцесушитель  Присоединительный размер: внутренняя резьба G1/2"  Максимальное рабочее давление, бар: до 8 бар  Теплоотдача, Вт: 206  Наличие полки: без полки | шт | 1 |
| 58 | Труба канализационная d110x1000 мм пластиковая для внутренней канализации | Труба канализационная d110x1000 мм пластиковая для внутренней канализации  Назначение: Для канализационных систем  Тип канализации:  Внутренняя Материал Полипропилен Диаметр, мм 110  Длина, мм 1000 Цвет Серый Вид Самотечные  Конструкция: Раструбная  Исполнение: Трехслойная  Толщина стенки, мм2,7 | шт | 1 |
| 59 | Отвод d110 мм 87° пластиковый для внутренней канализации | Внутренняя система канализации Область применения  Хозяйственно бытовая система канализации.  Тип товара: Отвод  Назначение: Для канализационных систем  Тип канализации: Внутренняя  Материал  Полипропилен (PP)  Диаметр, мм110  Угол изгиба, °87  Цвет: Серый  Вид: Самотечные  Конструкция: Раструбная  Рабочая температура, °С от 0 до +90  Макс. рабочая температура, °С90  Толщина стенки, мм2,7  Срок службы, лет50 | шт | 1 |
| 60 | Кран шаровой полипропиленовый 25 мм х 3/4 НР(ш) с американкой прямой | Предназначен для полного открытия или закрытия потока воды. Наличие сгона позволяет монтировать и демонтировать кран без демонтажа трубопровода. Чаще всего устанавливается перед радиаторами отопления.  Состав: полипропилен, латунь.  Расшифровка маркировки  25 – диаметр присоединяемой трубы в мм, 3/4"– диаметр условного прохода в дюймах (20 мм), НР – наружная резьба.  Тип товара: Кран шаровой  Диаметр, мм 25  Материал: Полипропилен  Тип соединения: Резьба/сварка  Диаметр подключения, дюйм 3/4  Диаметр закрепляемой трубы, мм 25  Цвет: Белый | шт | 1 |
| 61 | Кран шаровой полипропиленовый FV-PLAST (А315025000) 25 мм х 3/4 НР(ш) для радиатора угловой серый | Предназначен для полного открытия или закрытия потока воды. Наличие сгона позволяет монтировать и демонтировать кран без демонтажа трубопровода. Чаще всего устанавливается перед радиаторами отопления.  Тип товара: Кран шаровой  Диаметр, мм 25  Материал: Полипропилен  Тип соединения: Резьба/сварка  Диаметр подключения, дюйм 3/4  Диаметр закрепляемой трубы, мм 25  Цвет: Серый | шт | 1 |
| 62 | Набор комплектующих для установки радиатора с двумя кронштейнами 1"х3/4" | Набор комплектующих для установки радиатора с двумя кронштейнами 1"х3/4" - комплект из четырех переходников, заглушки, двух кронштейнов, крана маевского и ключа для крана маевского. Все резьбовые соединения снабжены прокладками.Кронштейн стальной: длина 165 мм, диаметр 7,5 мм, длина до посадки 140 мм Технические характеристики 1"х3/4" Диаметр, дюйм 3/4 | шт | 1 |
| 63 | сифон для раковины 1 1/4"х40/50 с выпуском D 64 мм L 800 мм | Предназначен для организации слива воды в раковине  Тип сифона: гофрированный.  Комплектация: гибкое соединение, выпуск.  Характеристики  Тип товара: Сифон  Применение: Для раковины  Вид: Гофрированный  Материал  Полипропилен  Диаметр, мм 40/50  Длина, мм 800  Тип канализации: Внутренняя  Диаметр для слива, дюйм 1 1/4  Расположение: Универсальное  Цвет: Белый  Тип конструкции: Отдельные  Металлический: Нет  Компактный: Нет | шт | 1 |
| 64 | Сифон для мойки 1 1/2"х40 с литым выпуском D 70 мм и гибким соединением | Предназначен для организации слива воды в мойке/раковине  Тип сифона: бутылочный.  Комплектация: сифон, выпуск, гибкое соединение.  Тип товара: Сифон Применение: Для мойки Вид: Бутылочный  Материал: Полипропилен Диаметр, мм 40/50 Длина, мм 800  Тип канализации: Внутренняя Диаметр для слива, дюйм 1 1/2  Расположение Вертикальный Цвет: Белый Тип конструкции: Отдельные Сухой затвор: Нет Металлический: Нет | шт | 1 |
| 65 | водонагреватель | Предназначен для нагрева воды до определенной температуры и удержания ее в течение продолжительного времени.  Бак: нержавеющая сталь (G.5).  Материал нагревательного элемента: нержавеющая сталь.  Тип управления: механическое.  Комплектация: Водонагреватель, предохранительный клапан на 7 бар, защита от включения без воды, защита от утечки тока “UZO”, комплект монтажных анкеров, инструкция.  Расшифровка маркировки 50: объем бака в литрах  V: вертикальная установка Характеристики  Тип товара: Водонагреватель Вид: Электрический  Тип: Накопительный Объем бака, л 50  Тип монтажа: Вертикальный Тип подводки: Нижняя  Время нагрева, мин:65 Количество пользователей:2  Мощность (кВт), кВт 2 Ширина, мм 340 Глубина, мм 355  Высота, мм 762 | шт | 1 |
| 66 | водонагреватель | Предназначен для нагрева воды до определенной температуры и удержания ее в течение продолжительного времени.  Бак: нержавеющая сталь (G.5).  Материал нагревательного элемента: нержавеющая сталь.  Анод: магниевый. Термостат: капилярный.  Тип управления: электронное.Комплектация:  Водонагреватель, предохранительный клапан на 6 бар, защита от включения без воды, защита от утечки тока.  Тип товара: Водонагреватель Вид: Электрический  Тип: Накопительный Объем бака, л: 80  Тип монтажа: Вертикальный Тип подводки: Нижняя  Время нагрева, мин – 130 Количество пользователей 3  Мощность (кВт), кВт 2 Ширина, мм 500  Глубина, мм 300 Высота, мм 1035 | шт | 1 |
| 67 | водонагреватель | Предназначен для нагрева воды до определенной температуры и удержания ее в течение продолжительного времени.  Тип товара: Водонагреватель Вид: Электрический  Тип: Накопительный Объем бака, л: 80 Тип монтажа: Универсальный Тип подводки: Нижняя Тип нагревательного элемента: ТЭН Время нагрева, мин: 240 Количество пользователей: 4 Мощность (кВт), кВт: 2 Ширина, мм: 469  Глубина, мм: 454 | шт | 1 |
| 68 | муфта комбинированная (нар.резьба) 50 - 1 1/2 | Предназначена для соединения полипропиленовой трубы диаметром 50 мм и фитинга диаметром 1.1/2" с наружной резьбой. Имеет дополнительные ребра, благодаря которым муфту можно подкручивать гаечным либо разводным ключом.  Состав: полипропилен, латунь. Расшифровка маркировки  50 – диаметр присоединяемой трубы в мм, 1.1/2" – диаметр условного прохода в дюймах (40 мм), ВР – внутренняя резьба.  Тип товара: Муфта Диаметр, мм 50 Материал: Полипропилен  Тип соединения: Резьба/сварка  Диаметр подключения, дюйм: 1 1/2  Диаметр закрепляемой трубы, мм: 50 Цвет: Белый | шт | 1 |
| 69 | Манжета переходная d25х50 мм | Предназначена для герметизации соединений при монтаже канализационных систем, слива воды, соединения пластиковых труб. Состав: резина. d25х50 – диаметры соединяемых труб в мм.  Тип товара: Манжета Применение: Для канализации, Для воды  Назначение: Для смесителя Материал: Резина Форма: Круглая  Соединение: Раструбное Тип сечения: Круглое Диаметр манжеты, мм 25х50 | шт | 1 |
| 70 | Смеситель для раковины однорычажный с поворотным изливом | смеситель для раковины, умывальника.  В комплектацию входит: смеситель – 1 шт, гибкие подводки 40 см G 1/2" – 2 шт, комплект для монтажа, паспорт изделия с гарантийным талоном – 1 шт.  Для установки как на кухонную мойку так и на умывальник.  Цвет: Хром Тип установки: Накладной Тип управления: Однорычажный Форма излива: L-образный  Вид излива: Низкий Материал корпуса: Цинк Покрытие: Хром  Поверхность: Глянцевая Длина излива, мм: 160  Картридж, мм: 40 Применение: Для ванной комнаты  Назначение: Для раковины Количество монтажных отверстий: 1  Донный клапан: Нет Поворотный излив: Да Термостат: Нет  Стеклянный излив: Нет | шт | 1 |
| 71 | Лента ФУМ 12 мм 20 м | Предназначена для герметизации резьбовых соединений в трубопроводных системах для горячей и холодной воды, а также сжатого воздуха или пара.  ФУМ – фторопластовый уплотнительный материал.  Применение: Для смесителя, Для трубопровода  Назначение: Сантехнический Состав: Фторопластовый  Ширина, 12 мм Длина, 20 м Толщина, 0,1мм | шт | 1 |
| 72 | Арматура боковой подвод 1/2" кнопка металлизированная | Предназначена для наполнения сливного бачка водой и для подачи её на слив в унитаз. Боковая подводка.  Размеры: 250х130х80 наливная, 350х230х90 сливная.  Тип сливного устройства: однорежимный слив.  Характеристика товара: сливной клапан предназначен для использования в смывных бачках высотой от 315 до 430 мм и с диаметром отверстия в крышке бачка 40. Наполнительный клапан – нижний клапан противодавления с диаметром штуцера 1/2".  Состав: арматура (пластик), кнопка (пластик, металлизированное покрытие). Материал: Пластик Тип подвода воды: Боковой  Тип управления: Кнопочный | шт | 1 |
| 73 | Арматура нижний подвод 1/2" кнопка металлизированная | Предназначена для наполнения сливного бачка водой и для подачи её на слив в унитаз. Нижняя подводка.  Размеры: 300х150х80 мм наливная, 350х230х90 сливная.  Тип сливного устройства: однорежимный слив.  Характеристика товара: сливной клапан предназначен для использования в смывных бачках высотой от 315 до 430 мм и с диаметром отверстия в крышке бачка 40. Наполнительный клапан – нижний клапан противодавления с диаметром штуцера 1/2".  Состав: арматура (пластик), кнопка (пластик, металлизированное покрытие). Материал: Пластик Тип подвода воды: Нижний  Тип управления: Кнопочный | шт | 1 |
| 74 | Сифон для мойки и раковины 1 1/2"х40 прямоточный с выпуском D 70 мм и гибк | Предназначен для организации слива воды в мойке/раковине  Тип сифона: трубный. Комплектация: сифон, выпуск, отвод, гибкое соединение. Тип товара: Сифон Применение: Для раковины  Вид: Трубный Материал: Полипропилен Диаметр, мм 40/50  Длина, мм 800 Тип канализации Внутренняя Диаметр для слива, дюйм 1 ½ Расположение: Вертикальный Цвет: Белый  Тип конструкции: Отдельные Сухой затвор: Нет  С разрывом струи: Нет | шт | 1 |
| 75 | Обвод полипропиленовый 20 мм | Обвод полипропиленовый 20 мм Предназначена для огибания трубы при пересечении трубопроводов.  Состав: полипропилен.  Расшифровка маркировки  20 – диаметр условного прохода в мм.  Диаметр, мм 20  Материал: Полипропилен  Диаметр закрепляемой трубы, мм: 20  Цвет: Белый  Армирование: Нет | шт | 1 |
| 76 | заглушка 20 | Заглушка полипропиленовая 20 мм Предназначена для заглушения (перекрытия) выходного отверстия труб диаметром 20 мм в системе водоснабжения.  Состав: полипропилен.  Диаметр, мм 20  Материал: Полипропилен  Диаметр закрепляемой трубы, мм 20  Цвет: Белый | шт | 1 |
| 77 | Канализационный насос | Канализационный насос Технические характеристики: Мощность, Вт 4,2, Производительность, л/мин  119 , Макс.  Производительность  7.2 м3/час , Клапан обратного потока  - наличие, Защита от перегрева  - наличие, Длина кабеля   1.2 м , максимальный напор 5.61 м , Макс. температура жидкости  50 °С,  Макс. диаметр пропускаемых частиц  20 мм, Вариант размещения горизонтальный, Габариты без упаковки, мм       376х165х147         Защита от сухого хода       нет         Класс защиты IP44,  Напряжение В 220 , Материал корпуса пластик. | шт | 1 |
| 78 | Картридж для механической очистки воды | Картридж для механической очистки воды  Технические характеристики Вид картридж Ресурс модуля, л 50000 Скорость фильтрации, л/мин 15 Размер фильтруемых частиц, мкм 10 Подходит для горячей воды нет Температура очищаемой воды, °С 5-40 Количество ступеней очистки 1 Обеззараживание нет Тип сменного модуля 10SL Габариты без упаковки, мм диаметр 63 Фильтрация от нерастворимых примесей  Материал - полипропиленовый шнур;  Температура очищаемой воды: 4-40°С;  Скорость фильтрации: 10-15 л/мин;  Ресурс: до 400 м3 (зависит от качества воды);  Размер фильтруемых частиц: от 10 мкм;  Типоразмеры (высота/диаметр), 10SL" (63 мм). | шт | 1 |
| 79 | Картридж для смесителя d40 мм | Водозапорный механизм, применяемый в однорычажных смесителях. Имеет сетку-шумогаситель, которая препятствует возникновению кавитации – гидродинамического процесса в потоке жидкости (упрощенно – возникновение пузырьков в потоке воды), сопровождающегося шумом и гидравлическими ударами.  Тип товара: Картридж для смесителя Назначение: Для смесителя  Материал: Керамика Диаметр, мм 40 Длина, см 0,65  С подсветкой: Нет Поворотный: Да С донным клапаном: Нет  С маховиком: Нет | шт | 1 |
| 80 | КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ PP-R 20Х1/2" ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА | Товар: уголок с креплением двойной  Вид соединения: сварка/внутренняя резьба  Ду, мм (новый): 20 Переход на Ду, мм: - Ду, дюйм: 1/2"  Угол, градусы: - Материал: полипропилен PP-R  Материал закладного элемента: латунь CW617N  Максимальная рабочая температура, градусы: 95  Номинальное давление, PN: 25 бар Гарантия: 5 лет  Верхний фильтр: Фитинги для полипропиленовых труб  Комплект универсальный настенный полипропиленовый 20х1/2" внутренняя резьба предназначен для удобного присоединения смесителя в системах внутреннего холодного и горячего водоснабжения (ХВС и ГВС).  фитинги ппр , планка монтажная ппр с водорозетками | шт | 1 |
| 81 | контргайка Д20 чугун | Контргайка используется для соединения водогазопроводных труб, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.). Контргайка используется с применением уплотнителя, при температуре среды не выше 175°С и давлении не выше 1,6 МПа.  Характеристики товара  Тип товара Контргайка  Условный проход ДУ20  Рабочая температура до 175°С  Давление до 1,6 Мпа  Материал Чугун | шт | 1 |
| 82 | контргайка Д25 чугун | Контргайка используется для соединения водогазопроводных труб, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.). Контргайка используется с применением уплотнителя, при температуре среды не выше 175°С и давлении не выше 1,6 МПа.  Характеристики товара  Тип товара Контргайка  Условный проход ДУ25  Рабочая температура до 175°С  Давление до 1,6 Мпа  Материал Чугун | шт | 1 |
| 83 | контргайка Д 32 чугун | Контргайка используется для соединения водогазопроводных труб, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.). Контргайка используется с применением уплотнителя, при температуре среды не выше 175°С и давлении не выше 1,6 МПа.  Характеристики товара  Тип товара Контргайка  Условный проход ДУ32  Рабочая температура до 175°С  Давление до 1,6 Мпа  Материал Чугун | шт | 1 |
| 84 | контргайка Д 40 чугун | Контргайка используется для соединения водогазопроводных труб, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.). Контргайка используется с применением уплотнителя, при температуре среды не выше 175°С и давлении не выше 1,6 МПа.  Характеристики товара  Тип товара Контргайка  Условный проход ДУ40  Сталь Ст. 20  Рабочая температура до 175°С  Давление до 1,6 Мпа  Материал Сталь | шт | 1 |
| 85 | контргайка Д 50 чугун | Контргайка используется для соединения водогазопроводных труб, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.). Контргайка используется с применением уплотнителя, при температуре среды не выше 175°С и давлении не выше 1,6 МПа.  Характеристики товара  Тип товара Контргайка  Условный проход ДУ50  Сталь Ст. 20  Рабочая температура до 175°С  Давление до 1,6 Мпа  Материал Сталь | шт | 1 |
| 86 | контргайка Д15 чугун | Контргайка используется для соединения водогазопроводных труб, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.). Контргайка используется с применением уплотнителя, при температуре среды не выше 175°С и давлении не выше 1,6 МПа.  Характеристики товара  Тип товара Контргайка  Условный проход ДУ15  Рабочая температура до 175°С  Давление до 1,6 Мпа  Материал Чугун | шт | 1 |
| 87 | Кран-букса 1/2"х20 с керамическими прокладками поворот 180° холодная вода | Предназначен для использования в ванной комнате.  В комплектацию входит: кран букса для холодной воды.  Тип товара: Кран-букса  Назначение: Для смесителя  Материал: Керамика  Количество шлицов: 20  С маховиком: Нет  Телескопическая конструкция: Нет  С подсветкой: Нет  Диаметр резьбы, дюйм 1/2"  С донным клапаном: Нет  Поворотный излив: Да | шт | 1 |
| 88 | Кран-букса 1/2"х20 с керамическими прокладками поворот 180° горячая вода | Предназначен для использования в ванной комнате.  В комплектацию входит: кран букса для горячей воды.  Тип товара: Кран-букса  Назначение: Для смесителя  Материал: Керамика  Количество шлицов: 20  Диаметр резьбы, дюйм1/2"  С маховиком: Нет  Телескопическая конструкция: Нет  Поворотный излив: Да  С донным клапаном: Нет  С подсветкой: Нет | шт | 1 |
| 89 | Кран-букса для смесителя 1/2" | Предназначена для закрывания и открывания вентиля смесителя при регулировании подачи холодной или горячей воды.  Тип товара: Кран-букса Назначение Для смесителя  Материал Латунь Длина, см 0,5 Количество шлицов 20  С донным клапаном Нет С подсветкой Нет С маховиком Нет | шт | 1 |
| 90 | КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬ КШ.Ц.Ф ДУ 80 РУ16 ФЛ L=210ММ LD | КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬ КШ.Ц.Ф ДУ 80 РУ16 ФЛ L=210ММ LD Тип присоединения  Фланцевое Тип прохода неполнопроходной Тип шаровой  Материал сталь Рабочая среда вода Модель КШ.Ц.Ф  Цвет серый Рабочие среды вода, пар, углеводороды, горюче-смазочные материалы Кран шаровой цельносварной фланцевое соединение стандартнопроходной Температура рабочей среды  от -40 до +200 oC Область применения Запорное устройство на трубопроводе Гарантия 3,5 года Срок службы 25 лет  Гарантия производителя 3,5 года Диаметр Ду 80 Давление Ру16  Тип затвора рукоятка Строительная длина, мм 210  Диаметр отверстий 18 мм Класс герметичности затвора  класс А по ГОСТ P 54808-2011 Климатическое исполнение  У по ГОСТ 15150-69 Количество отверстий 4 шт Корпус Ст20 | шт | 1 |
| 91 | Кран шаровой латунный 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) бабочка прямой | Предназначен для полного открытия или закрытия потока воды в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем холодного ( в том числе и питьевого), горячего водоснабжения, отопления,а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана. Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом. Корпус – латунный, никелированный. Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской. Резьба присоединений – внутренняя/внутренняя.Гарантия 10 лет Средний полный срок службы 30 лет. Расшифровка маркировки 1/2" – диаметр условного прохода (16 мм), резьба внутренняя -внутренняя, бабочка – тип ручки. Тип товара Кран шаровой Назначение Для воды Тип  Проходной Материал Латунь Механизм Запорный Резьба  Внутренняя/ внутренняя Окончание Муфта-муфта Тип соединения  Резьба Тип корпуса Разборный Тип крана Прямой Тип ручки  Бабочка Диаметр подключения, дюйм ½ Тип сечения  Полнопроходной Высокого давления Нет Высокотемпературный  Нет Гидравлический Нет Компрессионный Нет С приводом Нет  Срок службы, лет 10 | шт | 1 |
| 92 | Кран шаровой латунный 1/2 ВР(г) х 1/2 НР(ш) бабочка прямой | Предназначен для полного открытия или закрытия потока воды в качестве запорной арматуры на трубопроводах систем холодного ( в том числе и питьевого), горячего водоснабжения, отопления,а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана. Полнопроходной ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом. Корпус – латунный, никелированный. Оснащен ручкой типа «бабочка» с утолщенной стенкой из алюминиевого сплава и эпоксидной покраской. Резьба присоединений – внутренняя/наружная.  Гарантия 10 лет Средний полный срок службы 30 лет. Расшифровка маркировки 1/2" – диаметр условного прохода (16 мм), резьба внутренняя -наружная, бабочка – тип ручки.  Назначение Для воды Тип Проходной Материал Латунь Механизм Запорный Резьба Внутренняя / наружная Окончание Муфта-муфта Тип соединения  Резьба Тип корпуса Разборный Тип крана Прямой Тип ручки  Бабочка Диаметр подключения, дюйм ½ Тип сечения  Полнопроходной Высокого давления Нет Высокотемпературный  Нет Гидравлический Нет Компрессионный Нет С приводом Нет  Срок службы, лет 10 | шт | 1 |
| 93 | Кран шаровой латунный 3/4 ВР(г) х 3/4 НР(ш) бабочка с полусгоном прямой | Предназначен для полного открытия или закрытия потока воды.  Полнопроходной, ремонтопригодный шаровой кран с увеличенным ресурсом.. Расшифровка маркировки 3/4" – диаметр условного прохода (19-20 мм), В/Н – резьба присоединений внутренняя/наружная, бабочка – тип ручки.  Назначение Для воды Тип Проходной Материал Латунь  Механизм Запорный Резьба Внутренняя/ наружная Опции  Со сгоном Окончание Муфта-американка Тип соединения  Резьба Тип корпуса Разборный ип крана Прямой Тип ручки Бабочка Диаметр подключения, дюйм ¾ Тип сечения  Полнопроходной Макс. рабочая температура, °С 120  Высокого давления Нет Высокотемпературный Нет  Гидравлический Нет Компрессионный Нет С приводом Нет  Срок службы, лет 30 | шт | 1 |
| 94 | Кран шаровой латунный 1/2 НР(ш) х 1/2 НР(ш) к бытовой технике мини угловой | Предназначен для полного открытия или закрытия потока воды, поступающего к стиральной, посудомоечной машине, смесителю, унитазу и др.  Расшифровка маркировки  1/2" – диаметр условного прохода (16 мм), н/н – 2 прохода с наружной резьбой, бабочка – тип ручки.  Характеристики  Назначение  Для воды  Тип  Проходной  Материал  Латунь  Механизм  Запорный  Резьба  Наружная/ наружная  Опции  Для бытовой техники  Окончание  Муфта-муфта  Тип соединения  Резьба  Тип корпуса  Разборный  Тип крана  Угловой  Тип ручки Мини Диаметр подключения, дюйм  1/2  Рабочее давление, бар  16  Тип сечения  Полнопроходной  Макс. рабочая температура, °С  110  Высокого давления  Нет  Высокотемпературный  Нет  Гидравлический  Нет  Компрессионный  Нет  С приводом  Нет | шт | 1 |
| 95 | Кран шаровой латунный 3/4 НР(ш) х 1/2 НР(ш) к бытовой технике мини угловой | Предназначен для подключения к холодной или горячей водопроводной сети сантехнических приборов и других бытовых устройств с помощью гибких подводок с накидной гайкой.  Позволяет перекрыть подачу воды к конкретному потребителю.  Характеристики  Назначение  Для воды  Тип  Проходной  Материал  Латунь  Механизм  Запорный  Резьба  Наружная/ наружная  Опции  Для бытовой техники  Окончание  Муфта-муфта  Тип соединения  Резьба  Тип корпуса  Разборный  Тип крана  Угловой  Тип ручки Мини Диаметр подключения, дюйм  1/2, 3/4  Рабочее давление, бар  10  Тип сечения  Полнопроходной  Макс. рабочая температура, °С  90  Высокого давления  Нет  Высокотемпературный  Нет  Гидравлический  Нет  Компрессионный  Нет  С приводом  Нет  Срок службы, лет  7 | шт | 1 |
| 96 | Крестовина внутренняя d=110х110х110 мм 87° | Предназначена для использования в системах хозяйственно-бытовой канализации зданий. Выдерживает максимальную температуру постоянных стоков 80° и кратковременных ( в течение 1 минуты) стоков до 95°. Химическая устойчивость фасонных частей и уплотнителей сохраняется для сточных вод со значением рН 2-12. Стойкость к гидрообразивному износу. Низкий коэффициент шероховатости дает возможность использования минимальных уклонов, практически отсутствует зарастание труб. Двухлепестковое уплотнение из SBR резины с пластмассовым (ПП) распорным кольцом. Способ соединения – раструбное.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,36  Тип товара Крестовина  Назначение Внутренняя бытовая канализация  Материал Полипропилен  Наружный диаметр, мм 110  Толщина стенки, мм 2,7  Рабочая температура, °С 80 °С  Кратковременная рабочая температура, °С 95 °С  Рабочее давление, атм. до 0,5  Транспортируемая среда (стоки), рН от 2 до 12  Уплотнительное кольцо Двухлепестковое кольцо (M.O.L. Германия)  Цвет Серый  Гарантия производителя, лет 10  Срок службы, лет 50  ГОСТ/ТУ ГОСТ 32414-2013 | шт | 1 |
| 97 | ЛЕЙКА | Товар: лейка  Назначение: для душа  Материал: ABS пластик  Форма: круглая  Количество функций лейки: 1  Размер тропической лейки 10х10см  ОПИСАНИЕ  Лейка является ручным душем, который используется для ванн и раковин. Изделие из пластикового материала соединяется со шлангом и закрепляется в отведенном для этого месте на кране. Хромированное покрытие лейки защищает её снаружи от ржавчины, извести и повреждений. | шт | 1 |
| 98 | Лейка для душа d80 мм 1F | Назначение  В душевую кабину, Гигиенический  Тип товара  Лейка для душа  Материал  Пластик  Цвет  Хром  Покрытие  Хром  Количество режимов, шт  1  Размер лейки, мм  80  Стиль  Современный  Монтаж  На шланг  Резьба, дюйм  1/2  С подсветкой  Нет  Душевые аксессуары в комплекте  Нет  Поворотный излив  Нет  Гигиенический душ в комплекте  Нет  Регулируемый  Да  Донный клапан  Нет  Душевая стойка в комплекте  Нет  Тип лейки  Массажная | шт | 1 |
| 99 | Лён сантехнический 500 г (пакет) | Предназначен для уплотнения резьбовых и других соединений в трубопроводах различного назначения. Для повышения герметичности соединений совместно с уплотнением из льна используются различные пасты.  Характеристики товара  Тип товара Лен, пасты  Объём, гр 500 | шт | 1 |
| 100 | лён сантехнический 20 гр. | Предназначен для уплотнения резьбовых и других соединений в трубопроводах различного назначения. Для повышения герметичности соединений совместно с уплотнением из льна используются различные пасты.  Характеристики товара  Тип товара Лен, пасты  Объём, гр 20 | шт | 1 |
| 101 | лён сантехнический 200 гр. | Предназначен для уплотнения резьбовых и других соединений в трубопроводах различного назначения. Для повышения герметичности соединений совместно с уплотнением из льна используются различные пасты.  Характеристики товара  Тип товара Лен, пасты  Объём, гр 200 | шт | 1 |
| 102 | Манжета переходная d110х123 мм | Предназначена для перехода с пластиковой трубы на чугунную при монтаже канализационных систем.  Состав  резина.  Расшифровка маркировки  d110 – диаметр пластиковой трубы в мм, 123 – диаметр чугунной трубы в мм.  Тип товара  Манжета  Назначение  Для смесителя  Материал  Резина  Форма  Круглая  Соединение  Раструбное  Тип сечения  Круглое  Диаметр манжеты, мм  110х123 | шт | 1 |
| 103 | Манжета переходная d40х50 мм | Предназначена для герметизации соединений при монтаже канализационных систем, соединения пластиковых труб.  Состав  резина.  Расшифровка маркировки  d40х50 – диаметры соединяемых труб в мм.  Тип товара  Манжета  Назначение  Для смесителя  Материал  Резина  Форма  Круглая  Соединение  Раструбное  Тип сечения  Круглое  Диаметр манжеты, мм  40х50 | шт | 1 |
| 104 | Манжета переходная d50х73 мм | Предназначена для соединения сливной чугунной трубы с сифоном для раковины (гофрой) диаметром 50 мм.  Состав  резина.  Расшифровка маркировки  d50 – диаметр гофры в мм, 73 – диаметр чугунной трубы в мм.  Тип товара  Манжета  Назначение  Для смесителя  Материал  Резина  Форма  Круглая  Соединение  Раструбное  Тип сечения  Круглое  Диаметр манжеты, мм  40х73 | шт | 1 |
| 105 | Муфта прямая ВР ДУ15, чугунная, черная | Муфта прямая с внутренней резьбой используется для соединения водогазопроводных труб, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.). Муфта прямая с внутренней резьбой используется с применением уплотнителя, при температуре среды не выше 175°С и давлении не выше 1,6 МПа.  Характеристики товара  Тип товара Муфта  Условный проход ДУ15  Тип резьбы Внутренняя  Рабочая температура до 175°С  Давление до 1,6 Мпа  Материал Чугун | шт | 1 |
| 106 | [Муфта прямая ВР ДУ20, чугунная, черная](https://spb.saturn.net/catalog/Injenernie-sistemi/Vodoprovod-i-gaz/Fitingi-dlya-stalnih-trub/39641/) | Муфта прямая с внутренней резьбой используется для соединения водогазопроводных труб, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.). Муфта прямая с внутренней резьбой используется с применением уплотнителя, при температуре среды не выше 175°С и давлении не выше 1,6 МПа.  Характеристики товара  Тип товара Муфта  Условный проход ДУ20  Тип резьбы Внутренняя  Рабочая температура до 175°С  Давление до 1,6 Мпа  Материал Чугун | шт | 1 |
| 107 | [Муфта прямая ВР ДУ25, чугунная, черная](https://spb.saturn.net/catalog/Injenernie-sistemi/Vodoprovod-i-gaz/Fitingi-dlya-stalnih-trub/39637/) | Муфта прямая с внутренней резьбой используется для соединения водогазопроводных труб, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.). Муфта прямая с внутренней резьбой используется с применением уплотнителя, при температуре среды не выше 175°С и давлении не выше 1,6 МПа.  Характеристики товара  Тип товара Муфта  Условный проход ДУ25  Тип резьбы Внутренняя  Рабочая температура до 175°С  Давление до 1,6 Мпа  Материал Чугун | шт | 1 |
| 108 | [Муфта прямая ВР ДУ32, чугунная, черная](https://spb.saturn.net/catalog/Injenernie-sistemi/Vodoprovod-i-gaz/Fitingi-dlya-stalnih-trub/39672/) | Муфта прямая с внутренней резьбой используется для соединения водогазопроводных труб, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.). Муфта прямая с внутренней резьбой используется с применением уплотнителя, при температуре среды не выше 175°С и давлении не выше 1,6 МПа.  Характеристики товара  Тип товара Муфта  Условный проход ДУ32  Тип резьбы Внутренняя  Рабочая температура до 175°С  Давление до 1,6 Мпа  Материал Чугун | шт | 1 |
| 109 | Муфта под сварку DN40 1 1/2 ВР(г) черная сталь | Муфта прямая с внутренней резьбой используется для соединения водогазопроводных труб, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.). Муфта прямая с внутренней резьбой используется с применением уплотнителя, при температуре среды не выше 175°С и давлении не выше 1,6 МПа.  Характеристики товара  Тип товара Муфта  Условный проход ДУ40  Тип резьбы Внутренняя  Рабочая температура до 175°С  Давление до 1,6 Мпа  Материал Чугун | шт | 1 |
| 110 | Муфта чугунная Ду 50 | Муфта прямая с внутренней резьбой используется для соединения водогазопроводных труб, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.). Муфта прямая с внутренней резьбой используется с применением уплотнителя, при температуре среды не выше 175°С и давлении не выше 1,6 МПа.  Характеристики товара  Тип товара Муфта  Условный проход ДУ50  Тип резьбы Внутренняя  Рабочая температура до 175°С  Давление до 1,6 Мпа  Материал Чугун | шт | 1 |
| 111 | Муфта полипропиленовая 20 мм | Предназначена для обеспечения герметичного соединения двух полипропиленовых труб методом тепловой сварки.  Состав  полипропилен.  Расшифровка маркировки  20 – диаметр условного прохода в мм.  Характеристики  Диаметр, мм  20  Материал  Полипропилен  Диаметр закрепляемой трубы, мм  20  Цвет  Белый | шт | 1 |
| 112 | Муфта полипропиленовая 20 мм х 1/2 ВР(г) | Предназначена для соединения полипропиленовой трубы диаметром 20 мм и фитинга диаметром 1/2" с наружной резьбой.  Состав  полипропилен, латунь.  Расшифровка маркировки  20 – диаметр присоединяемой трубы в мм, 1/2" – диаметр условного прохода в дюймах (16 мм), ВР – внутренняя резьба.  Тип товара  Муфта  Диаметр, мм  20  Материал  Полипропилен  Тип соединения  Резьба/сварка  Диаметр подключения, дюйм  1/2  Диаметр закрепляемой трубы, мм  20  Цвет  Белый | шт | 1 |
| 113 | Муфта полипропиленовая разъемная (американка) 20 мм х 1/2 НР(ш) | Предназначена для соединения полипропиленовой трубы диаметром 20 мм и фитинга диаметром 1/2" с внутренней резьбой путем стягивания.  Состав  Полипропилен, латунь.  Расшифровка маркировки  20 – диаметр присоединяемой трубы в мм, 1/2" – диаметр условного прохода в дюймах (16 мм), НР – наружная резьба.  Диаметр, мм  20  Материал  Полипропилен  Тип соединения  Резьба/сварка  Диаметр подключения, дюйм  1/2  Диаметр закрепляемой трубы, мм  20  Цвет  Белый | шт | 1 |
| 114 | Ниппель 1/2 НР(ш) х 1/2 НР(ш) латунный | Предназначен для соединения металлопластиковых или полипропиленовых труб в системах водоснабжения и отопления. Имеет оба выхода с наружной резьбой 1/2" (16 мм).  Состав  латунь никелированная.  Расшифровка маркировки  ш – штуцер (наружная резьба).  Характеристики  Материал  Латунь  Резьба  Наружная/ наружная  Тип соединения  Резьба  Диаметр подключения, дюйм  1/2 | шт | 1 |
| 115 | Муфта полипропилен латунная резьба (под ключ) 50х1 1/2" НР | Предназначена для соединения полипропиленовой трубы диаметром 50 мм и фитинга диаметром 1 1/2" с внутренней резьбой. Имеет дополнительные ребра, благодаря которым муфту можно подкручивать гаечным либо разводным ключом. Состав: полипропилен, латунь. Расшифровка маркировки: НР - наружная резьба.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,35  Тип товара Муфта  Материал Полипропилен  Тип трубного соединения Пайка  Резьба  Диаметр резьбы, мм 1 1/2  Диаметр подключения, мм 50  Вид резьбы Наружная  Срок службы, лет 50 | шт | 1 |
| 116 | Муфта ДУ50 стальная 20, черная ГОСТ 8966-75 | Муфта стальная прямая (ГОСТ 8966-75) с цилиндрической резьбой. Служит для соединения водогазопроводных труб, с применением уплотнителя, в системах отопления, водопровода, газопровода и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, насыщенный водяной пар, горючий газ и др.) при температуре проводимой среды не выше 175°С и давлении Ру= 1,6 МПа.  Характеристики товара  Тип товара Муфта  Условный проход ДУ50  Сталь Ст. 20  Рабочая температура до 175°С  Давление до 1,6 Мпа  Материал Сталь | шт | 1 |
| 117 | Муфта разборная (американка) полипропилен 32х3/4" НР | Предназначена для разъемного соединения между металлической и пластиковой трубой.  Характеристики товара  Тип товара Муфта  Материал Полипропилен  Диаметр резьбы, мм 3/4  Вид резьбы Наружная  Наружный диаметр трубы, мм 32 | шт | 1 |
| 118 | Муфта полипропилен латунная резьба 25х3/4" НР | Предназначена для соединения полипропиленовой трубы диаметром 25 мм и фитинга диаметром 3/4" с наружной резьбой.  Характеристики товара  Тип товара Муфта  Материал Полипропилен  Тип трубного соединения Пайка  Резьба  Диаметр резьбы, мм 3/4  Диаметр подключения, мм 25  Вид резьбы Наружная  Срок службы, лет 50 | шт | 1 |
| 119 | Ножницы для металлопластиковых труб d16-42 мм | Предназначены для резки металлопластиковых труб диаметром от 16 до 42 мм. Характеристики Материал Алюминий  Материал труб Металлопластик, PEX, PERT Материал лезвия  Углеродистая сталь Ширина, мм 108 Длина, мм 245 Высота, мм  21 | шт | 1 |
| 120 | Обвод полипропиленовый 20 мм | Предназначен для монтажа в месте пересечения полипропиленового трубопровода со стояком или каким-либо иным препятствием. Характеристики Материал Полипропилен | шт | 1 |
| 121 | Опора с креплением 20/22 мм | Тип - опора с креплением. Диаметр – 20 мм. Материал - полипропилен. | шт | 1 |
| 122 | отвод 110 угол 45 | Предназначен для создания поворота наружной канализационной системы из труб диаметром 110 мм. Обеспечивает поворот системы на 45º. Назначение Бытовое, Для ливневой канализации  Тип канализации Наружная Материал Пластик Диаметр, мм 110  Угол изгиба, °45 Цвет Оранжевый Применение Для канализационной трубы | шт | 1 |
| 123 | отвод 110 угол 87 | Наружная система канализации Область применения  Подземные канализационные трубопроводы, Ливневая безнапорная подземная канализация.  Назначение  Для канализационных систем  Тип канализации  Наружная  Материал  Поливинилхлорид (PVC)  Диаметр, мм  110  Угол изгиба, °  87  Цвет  Оранжевый  Вид  Самотечные  Применение  Для канализационной трубы  Конструкция  Раструбная  Рабочая температура, °С  От 0 до +60  Макс. рабочая температура, °С  60 | шт | 1 |
| 124 | отвод Д 15 сталь | Предназначен для создания поворота системы из труб ВГП Ду15. Обеспечивает поворот системы на 90°. Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 3262-75. Имеет приварное присоединение к трубопроводу. Состав сталь. Расшифровка маркировки Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 16,3 мм, толщина стенки – 2,5 мм, наружный диаметр – 21,3 мм. Материал Сталь  Диаметр, мм 15 Тип соединения Сварка Форма Круглая Внутренний диаметр, мм 16,3 Рабочее давление, бар 24 Большого диаметра Нет  Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 125 | отвод Д 20 сталь | Предназначен для создания поворота системы из труб ВГП Ду15. Обеспечивает поворот системы на 90°. Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 3262-75. Имеет приварное присоединение к трубопроводу. Состав сталь. Расшифровка маркировки Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 21,8 мм, толщина стенки – 2,5 мм, наружный диаметр – 26,8 мм. Материал Сталь  Диаметр, мм 20 Тип соединения Сварка Форма Круглая Внутренний диаметр, мм 21,8Рабочее давление, бар 24 Большого диаметра Нет  Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 126 | отвод Д 25 сталь | Предназначен для создания поворота системы из труб ВГП Ду15. Обеспечивает поворот системы на 90°. Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 3262-75. Имеет приварное присоединение к трубопроводу. Состав сталь. Расшифровка маркировки Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 28,3 мм, толщина стенки – 2,6 мм, наружный диаметр – 33,5 мм. Материал Сталь  Диаметр, мм 25 Тип соединения Сварка Форма Круглая Внутренний диаметр, мм 28,3 Рабочее давление, бар 24 Большого диаметра Нет  Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 127 | отвод Д 32 сталь | Предназначен для создания поворота системы из труб ВГП Ду15. Обеспечивает поворот системы на 90°. Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 3262-75. Имеет приварное присоединение к трубопроводу. Состав сталь. Расшифровка маркировки Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 37,1 мм, толщина стенки – 2,6 мм, наружный диаметр – 42,3 мм.  Материал Сталь Диаметр, мм 32 Тип соединения Сварка Форма  Круглая Внутренний диаметр, мм 37,1 Рабочее давление, бар 24  Большого диаметра Нет Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 128 | отвод Д 40 сталь | Предназначен для создания поворота системы из труб ВГП Ду15. Обеспечивает поворот системы на 90°. Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 3262-75. Имеет приварное присоединение к трубопроводу. Состав сталь. Расшифровка маркировки Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 42,4 мм, толщина стенки – 2,8 мм, наружный диаметр – 48 мм. Материал Сталь  Диаметр, мм 40 Тип соединения Сварка Форма Круглая  Внутренний диаметр, мм 42,4 Рабочее давление, бар 24  Большого диаметра Нет Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 129 | отвод Д 57 сталь | Отвод крутоизогнутый под сварку 57х3,0 (Ду50) бесшовный кованый стальной черный предназначен для создания поворота системы из труб электросварныхДу57. Обеспечивает поворот системы на 90°. Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 17375-2001. Имеет приварное присоединение к трубопроводу. Состав сталь. Расшифровка маркировки  Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 51 мм, толщина стенки – 3 мм, наружный диаметр – 57 мм. Материал Сталь  Диаметр, мм 57 Тип соединения Сварка Форма Круглая Внутренний диаметр, мм 51 Рабочее давление, бар 16 Большого диаметра Нет  Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 130 | отвод 50 угол 45 | Внутренняя система канализации Область применения Хозяйственно бытовая система канализации. Назначение Для канализационных систем  Тип канализации Внутренняя Материал Полипропилен (PP)  Диаметр, мм 50 Угол изгиба, ° 45 Цвет Серый Вид Самотечные  Конструкция Раструбная Рабочая температура, °С От 0 до +90  Макс. рабочая температура, °С 90 Толщина стенки, мм 1,8 | шт | 1 |
| 131 | отвод 50 угол 87 | Предназначен для создания поворота внутренней канализационной системы из труб диаметром 50 мм.  Обеспечивает поворот системы на 87º.  Характеристики  Назначение  Для канализационных систем  Тип канализации  Внутренняя  Материал  Полипропилен  Диаметр, мм  50  Угол изгиба, °  87  Цвет  Серый  Конструкция  Раструбная | шт | 1 |
| 132 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN25 шовный черная сталь | Предназначен для создания поворота системы из труб ВГП Ду25. Обеспечивает поворот системы на 90°. Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 3262-75. Имеет приварное присоединение к трубопроводу. Состав сталь. Расшифровка маркировки Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 28,3 мм, толщина стенки – 2,6 мм, наружный диаметр – 33,5 мм. Материал Сталь  Диаметр, мм 25 Тип соединения Сварка Форма Круглая Внутренний диаметр, мм 28,3 Рабочее давление, бар 24 Большого диаметра Нет  Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 133 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN32 шовный черная сталь | Предназначен для создания поворота системы из труб ВГП Ду32. Обеспечивает поворот системы на 90°. Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 3262-75. Имеет приварное присоединение к трубопроводу. Состав сталь. Расшифровка маркировки Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 37,1 мм, толщина стенки – 2,6 мм, наружный диаметр – 42,3 мм.  Материал  Сталь  Диаметр, мм  32  Тип соединения  Сварка  Форма  Круглая  Внутренний диаметр, мм  37,1  Рабочее давление, бар 24 Большого диаметра Нет Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 134 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN20 шовный черная сталь | Предназначен для создания поворота системы из труб ВГП Ду20. Обеспечивает поворот системы на 90°. Изготовлен в соответствии с требованиями ГОСТ 3262-75. Имеет приварное присоединение к трубопроводу. Состав сталь. Расшифровка маркировки Ду – диаметр условного прохода. Размеры внутренний диаметр – 37,1 мм, толщина стенки – 2,6 мм, наружный диаметр – 21,8 мм, толщина стенки – 2,5 мм, наружный диаметр – 26,8 мм.  Материал  Сталь  Диаметр, мм  20  Тип соединения  Сварка  Форма  Круглая  Внутренний диаметр, мм  21,8  Рабочее давление, бар 24 Большого диаметра Нет Окрашенные Нет | шт | 1 |
| 135 | Ниппель 1/2 НР(ш) х 1/2 НР(ш) латунный | Предназначен для соединения металлопластиковых или полипропиленовых труб в системах водоснабжения и отопления. Имеет оба выхода с наружной резьбой 1/2" (16 мм). Состав латунь никелированная. Расшифровка маркировки ш – штуцер (наружная резьба).  Материал Латунь Резьба Наружная/ наружная Тип соединения Резьба  Диаметр подключения, дюйм 1/2 | шт | 1 |
| 136 | Ниппель 3/4 НР(ш) х 3/4 НР(ш) латунный | Предназначен для соединения металлопластиковых или полипропиленовых труб в системах водоснабжения и отопления. Имеет оба выхода с наружной резьбой 3/4" (20 мм). Состав латунь никелированная. Расшифровка маркировки ш – штуцер (наружная резьба).  Материал Латунь Резьба Наружная/ наружная Тип соединения Резьба  Диаметр подключения, дюйм 3/4 | шт | 1 |
| 137 | Ниппель переходной 2 НР(ш) х 1 1/2 НР(ш) латунный | Предназначен для соединения элементов трубопровода разного диаметра.  Материал – никелированная латунь. Резьба обоих патрубков – наружная (тип – цилиндрическая трубная, ГОСТ 6357 Насечки на резьбе способствуют удержанию герметизирующего материала (например, сантехнического льна). Наличие шестигранного (под гаечный ключ) участка корпуса облегчает монтаж соединения. Размер 2"х 1 1/2".  Материал Латунь Резьба Наружная/ наружная Тип соединения Резьба  Диаметр подключения, дюйм 2х1 1/2 | шт | 1 |
| 138 | Ниппель переходный 3/4 НР(ш) х 1/2 НР(ш) латунный | Предназначен для соединения металлопластиковых или полипропиленовых труб в системах водоснабжения и отопления. Имеет один выход с наружной резьбой 1/2" (16 мм) и другой с наружной резьбой 3/4" (20 мм). Состав латунь никелированная. Расшифровка маркировки  ш – штуцер (наружная резьба). Материал Латунь Резьба Наружная/ наружная Тип соединения Резьба Диаметр подключения, дюйм 3/4х1/2 | шт | 1 |
| 139 | Подводка гибкая для воды 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) 120 см | Предназначена для монтажа сантехнической арматуры и приборов сантехнического назначения, подводки воды к приборам бытового назначения. Не предназначена для применения в постоянном проточном режиме, вместо трубопроводов. Состав: резиновый шланг (EPDM) в оплетке из нержавеющей стали AISI 202, гайки и штуцер – латунь.  Комплектация подводка, резиновые прокладки. Расшифровка маркировки  120 см – длина подводки, 1/2" – диаметр условного прохода (16 мм), в/в – 2 прохода с внутренней резьбой. Применение Для посудомоечных машин, Для смесителя Назначение Для кухни, Для ванной Тип Гибкая  Материал Латунь, Нержавеющая сталь Способ подсоединения  Гайка-гайка Диаметр подключения, дюйм ½ Длина, см 120 Резьба ВР/ВР  Макс. рабочая температура, °С До +90 Макс. рабочее давление, бар 8  Мин. радиус изгиба, мм 65 | шт | 1 |
| 140 | Подводка гибкая для воды 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) 50 см | Предназначена для монтажа сантехнической арматуры и приборов сантехнического назначения, подводки воды к приборам бытового назначения. Не предназначена для применения в постоянном проточном режиме, вместо трубопроводов. Состав: резиновый шланг (EPDM) в оплетке из нержавеющей стали AISI 202, гайки и штуцер – латунь.  Комплектация подводка, резиновые прокладки. Расшифровка маркировки50 см – длина подводки, 1/2" – диаметр условного прохода (16 мм), в/в – 2 прохода с внутренней резьбой. Применение Для посудомоечных машин, Для смесителя Назначение Для кухни, Для ванной Тип Гибкая Материал Латунь, Нержавеющая сталь Способ подсоединения  Гайка-гайка Диаметр подключения, дюйм ½ Длина,см 50  Резьба ВР/ВР Макс. рабочая температура, °С До +90 Макс. рабочее давление, бар 8 Мин. радиус изгиба, мм 65 | шт | 1 |
| 141 | Подводка гибкая для воды 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) 80 см | Предназначена для монтажа сантехнической арматуры и приборов сантехнического назначения, подводки воды к приборам бытового назначения. Не предназначена для применения в постоянном проточном режиме, вместо трубопроводов. Состав: резиновый шланг (EPDM) в оплетке из нержавеющей стали AISI 202, гайки и штуцер – латунь.  Комплектация подводка, резиновые прокладки. Расшифровка маркировки 80 см – длина подводки, 1/2" – диаметр условного прохода (16 мм), в/в – 2 прохода с внутренней резьбой. Применение Для посудомоечных машин, Для смесителя Назначение Для кухни, Для ванной Тип Гибкая Материал Латунь, Нержавеющая сталь Способ подсоединения  Гайка-гайка Диаметр подключения, дюйм ½ Длина,см 80  Резьба ВР/ВР Макс. рабочая температура, °С До +90 Макс. рабочее давление, бар 8 Мин. радиус изгиба, мм 65 | шт | 1 |
| 142 | Подводка гибкая для смесителя 1/2 ВР(г) х М10 штуцер 17/28 мм 100 см | Предназначена для монтажа сантехнической арматуры и приборов сантехнического назначения, подводки воды к приборам бытового назначения. Не предназначена для применения в постоянном проточном режиме, вместо трубопроводов. Состав: резиновый шланг (EPDM) в оплетке из нержавеющей стали AISI 202, гайки и штуцер – латунь.  Комплектация подводка, резиновые прокладки. Расшифровка маркировки 100 см – длина подводки, 1/2" – диаметр условного прохода (16 мм), М10 – наружная метрическая резьба 10 мм. Применение Для посудомоечных машин, Для смесителя Назначение Для кухни, Для ванной Тип Гибкая Материал Латунь, Нержавеющая сталь Способ подсоединения  Гайка-гайка Диаметр подключения, дюйм ½ Длина,, см 100  Резьба ВР/НР Макс. рабочая температура, °С До +90 Макс. рабочее давление, бар 8 Мин. радиус изгиба, мм 65 | шт | 1 |
| 143 | Тройник полипропиленовый 20 х 20 х 20 мм | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе. Состав Полипропилен. Расшифровка маркировки 20 – диаметр условного прохода в мм. Диаметр, мм 20  Материал Полипропилен Угол поворота, ° 90  Диаметр закрепляемой трубы, мм 20 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 144 | Радиатор биметаллический 500х80, 6 секций | предназначен для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, в том числе с низкотемпературным теплоносителем.  Характеристики  Тип товара Радиаторы биметаллические  Количество секций 6  Материал Биметалл  Тип подключения Боковое  Тип исполнения радиатора Секционный  Тип по установке Настенный  Напольный  Рабочее давление, атм 25  Испытательное давление, атм 38  Теплоотдача секции, Вт 129  Максимальная температура,°C 110  Диаметр подключения, дюйм 1"  Теплоотдача радиатора, Вт 774  Ёмкость секции, л 0,3  Ёмкость радиатора 1,8  Межосевое расстояние 500  Высота, мм 560  Глубина, мм 95  Ширина, мм 450  Гарантия, лет 15 лет | шт | 1 |
| 145 | Радиатор биметаллический 500х80, 8 секций | Предназначен для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, в том числе с низкотемпературным теплоносителем.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 11,44  Тип товара Радиаторы биметаллические  Количество секций 8  Материал Биметалл  Тип подключения Боковое  Тип исполнения радиатора Секционный  Тип по установке Настенный  Напольный  Рабочее давление, атм 25  Испытательное давление, атм 38  Теплоотдача секции, Вт 129  Максимальная температура,°C 110  Диаметр подключения, дюйм 1"  Теплоотдача радиатора, Вт 1032  Ёмкость секции, л 0,3  Ёмкость радиатора 2,4  Межосевое расстояние 500  Высота, мм 560  Глубина, мм 95  Ширина, мм 600  Гарантия, лет 15 лет | шт | 1 |
| 146 | Радиатор биметаллический 500х80, 10 секций | Предназначен для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, в том числе с низкотемпературным теплоносителем.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 14,30  Тип товара Радиаторы биметаллические  Количество секций 10  Материал Биметалл  Тип подключения Боковое  Тип исполнения радиатора Секционный  Тип по установке Настенный  Напольный  Рабочее давление, атм 25  Испытательное давление, атм 38  Теплоотдача секции, Вт 129  Максимальная температура,°C 110  Диаметр подключения, дюйм 1"  Теплоотдача радиатора, Вт 1290  Ёмкость секции, л 0,3  Ёмкость радиатора 3  Межосевое расстояние 500  Высота, мм 560  Глубина, мм 95  Ширина, мм 750  Гарантия, лет 15 лет | шт | 1 |
| 147 | Радиатор биметаллический 500х80, 12 секций | Предназначен для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, в том числе с низкотемпературным теплоносителем.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 17,16  Тип товара Радиаторы биметаллические  Количество секций 12  Материал Биметалл  Тип подключения Боковое  Тип исполнения радиатора Секционный  Тип по установке Настенный  Напольный  Рабочее давление, атм 25  Испытательное давление, атм 38  Теплоотдача секции, Вт 129  Максимальная температура,°C 110  Диаметр подключения, дюйм 1"  Теплоотдача радиатора, Вт 1548  Ёмкость секции, л 0,3  Ёмкость радиатора 3,6  Межосевое расстояние 500  Высота, мм 560  Глубина, мм 95  Ширина, мм 900  Гарантия, лет 15 лет | шт | 1 |
| 148 | Радиатор алюминиевый 500х80, 6 секций | Предназначен для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, в том числе с низкотемпературным теплоносителем.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 5,22  Тип товара Радиаторы алюминиевые  Количество секций 6  Материал Алюминий  Тип подключения Боковое  Тип исполнения радиатора Секционный  Тип по установке Настенный  Напольный  Рабочее давление, атм 16  Испытательное давление, атм 24  Теплоотдача секции, Вт 131  Максимальная температура,°C 110  Диаметр подключения, дюйм 1"  Теплоотдача радиатора, Вт 786  Ёмкость секции, л 0,3  Ёмкость радиатора 1,86  Межосевое расстояние 500  Высота, мм 565  Глубина, мм 80  Ширина, мм 480  Гарантия, лет 15 лет | шт | 1 |
| 149 | Радиатор алюминиевый 500х80, 8 секций | Предназначен для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, в том числе с низкотемпературным теплоносителем.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 6,96  Тип товара Радиаторы алюминиевые  Количество секций 8  Материал Алюминий  Тип подключения Боковое  Тип исполнения радиатора Секционный  Тип по установке Настенный  Напольный  Рабочее давление, атм 16  Испытательное давление, атм 24  Теплоотдача секции, Вт 131  Максимальная температура,°C 110  Диаметр подключения, дюйм 1"  Теплоотдача радиатора, Вт 1048  Ёмкость секции, л 0,3  Ёмкость радиатора 2,48  Межосевое расстояние 500  Высота, мм 565  Глубина, мм 80  Ширина, мм 640  Гарантия, лет 15 лет | шт | 1 |
| 150 | Радиатор алюминиевый 500х80, 10 секций | Предназначен для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, в том числе с низкотемпературным теплоносителем.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 8,70  Тип товара Радиаторы алюминиевые  Количество секций 10  Материал Алюминий  Тип подключения Боковое  Тип исполнения радиатора Секционный  Тип по установке Настенный  Напольный  Рабочее давление, атм 16  Испытательное давление, атм 24  Теплоотдача секции, Вт 131  Максимальная температура,°C 110  Диаметр подключения, дюйм 1"  Теплоотдача радиатора, Вт 1310  Ёмкость секции, л 0,3  Ёмкость радиатора 3,1  Межосевое расстояние 500  Высота, мм 565  Глубина, мм 80  Ширина, мм 800  Гарантия, лет 15 лет | шт | 1 |
| 151 | Радиатор алюминиевый 500х80, 12 секций | Предназначен для применения в системах водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, в том числе с низкотемпературным теплоносителем.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 10,44  Тип товара Радиаторы алюминиевые  Количество секций 12  Материал Алюминий  Тип подключения Боковое  Тип исполнения радиатора Секционный  Тип по установке Настенный  Напольный  Рабочее давление, атм 16  Испытательное давление, атм 24  Теплоотдача секции, Вт 131  Максимальная температура,°C 110  Диаметр подключения, дюйм 1"  Теплоотдача радиатора, Вт 1572  Ёмкость секции, л 0,3  Ёмкость радиатора 3,72  Межосевое расстояние 500  Высота, мм 565  Глубина, мм 80  Ширина, мм 960  Гарантия, лет 15 лет | шт | 1 |
| 152 | ревизия 110 для внутренней канализации | Предназначена для обеспечения доступа в канализационный трубопровод с целью его прочистки.  Используется в системах из внутренних канализационных труб диаметром 110 мм. Характеристики Назначение Для канализационных систем  Тип канализации Внутренняя Материал Полипропилен Диаметр, мм110  Цвет Серый Конструкция Раструбная | шт | 1 |
| 153 | Ревизия d50 мм пластиковая для внутренней канализации | Предназначена для обеспечения доступа в канализационный трубопровод с целью его прочистки. Используется в системах из внутренних канализационных труб диаметром 50 мм. Назначение Для канализационных систем Тип канализации Внутренняя Материал Полипропилен Диаметр, мм 50 Цвет Серый Конструкция Раструбная | шт | 1 |
| 154 | Сгон 1/2 НР(ш) стальной оцинкованный | Предназначена для соединения стальных труб, применяемых для водопроводов, газопроводов, систем отопления. Имеет один выход с наружной резьбой ½  Состав оцинкованная сталь.  Расшифровка маркировки  ш – штуцер (наружная резьба).  Материал  Сталь  Резьба  Наружная  Диаметр подключения, дюйм 1/2 | шт | 1 |
| 155 | Сгон 3/4 НР(ш) стальной оцинкованный | Предназначена для соединения стальных труб, применяемых для водопроводов, газопроводов, систем отопления. Имеет один выход с наружной резьбой 3/4  Состав оцинкованная сталь. Расшифровка маркировки  ш – штуцер (наружная резьба). Материал Сталь  Резьба Наружная Диаметр подключения, дюйм 3/4 | шт | 1 |
| 156 | Резьба 1 НР(ш) стальная оцинкованная | Предназначена для соединения стальных труб, применяемых для водопроводов, газопроводов, систем отопления. Имеет один выход с наружной резьбой 1 Состав оцинкованная сталь. Расшифровка маркировки ш – штуцер (наружная резьба). Материал Сталь  Резьба Наружная Диаметр подключения, дюйм 1 | шт | 1 |
| 157 | Резьба 1 1/4 НР(ш) стальная оцинкованная | Предназначена для соединения стальных труб, применяемых для водопроводов, газопроводов, систем отопления. Имеет один выход с наружной резьбой 1.1/4" (32 мм). Состав оцинкованная сталь. Расшифровка маркировки ш – штуцер (наружная резьба)Резьба Наружная Диаметр подключения, дюйм 1 1/4 | шт | 1 |
| 158 | Резьба короткая ДУ40 стальная 20, черная ГОСТ 3262-75 | Деталь трубопровода, с одной стороны имеющая короткий участок внешней резьбы (5-6 ниток), с другой стороны призводят соединение с трубой путем сварки. Изготавливается из водогазопроводной трубы по ГОСТ 3262-75. Стальные резьбы нашли широкое применение для соединения труб холодного и горячего водоснабжения. Основным достоинством резьбы является низкая цена и простота монтажа.  Характеристики товара  Тип товара Резьба короткая  Условный проход ДУ40  Сталь Ст. 20  Материал Сталь | шт | 1 |
| 159 | Резьба короткая ДУ50 стальная 20, черная ГОСТ 3262-75 | Деталь трубопровода, с одной стороны имеющая короткий участок внешней резьбы (5-6 ниток), с другой стороны призводят соединение с трубой путем сварки. Изготавливается из водогазопроводной трубы по ГОСТ 3262-75. Стальные резьбы нашли широкое применение для соединения труб холодного и горячего водоснабжения. Основным достоинством резьбы является низкая цена и простота монтажа.  Характеристики товара  Тип товара Резьба короткая  Условный проход ДУ50  Сталь Ст. 20  Материал Сталь | шт | 1 |
| 160 | Тройник полипропиленовый переходный 32 х 25 х 32 мм | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе, а именно для герметичного соединения двух полипропиленовых труб диаметром 32 и одной трубы диаметром 25 мм.  Состав полипропилен. Диаметр, мм 32х25 Материал Полипропилен  Угол поворота, ° 90 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 161 | Угол полипропиленовый 20 мм 90° | Предназначен для создания поворота на 90 градусов системы водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 20 мм. Состав полипропилен. Диаметр, мм 20 Материал Полипропилен  Угол поворота, ° 90Диаметр закрепляемой трубы, мм  20 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 162 | Угол полипропиленовый 25 мм 90° | Предназначен для создания поворота на 90 градусов системы водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 25 мм. Состав полипропилен. Диаметр, мм 25 Материал Полипропилен  Угол поворота, ° 90Диаметр закрепляемой трубы, мм 25 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 163 | Угол полипропиленовый 32 мм 90° | Предназначен для создания поворота на 90 градусов системы водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 32 мм.  Состав  полипропилен.  Диаметр, мм  32  Материал  Полипропилен  Угол поворота, °  90  Диаметр закрепляемой трубы, мм  32 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 164 | Угол полипропиленовый 40 мм 90° | Предназначен для создания поворота на 90 градусов системы водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 40 мм.  Состав полипропилен. Диаметр, мм 40 Материал Полипропилен  Угол поворота, ° 90  Диаметр закрепляемой трубы, мм  40 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 165 | Угол полипропиленовый 50 мм 90° | Предназначен для создания поворота на 90 градусов системы водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 50 мм.  Состав полипропилен. Диаметр, мм 50 Материал Полипропилен  Угол поворота, ° 90  Диаметр закрепляемой трубы, мм  50 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 166 | Заглушка полипропиленовая 32 мм | Предназначена для заглушения (перекрытия) выходного отверстия труб диаметром 32 мм в системе водоснабжения. Состав полипропилен.  Диаметр, мм 32 Материал Полипропилен Диаметр закрепляемой трубы, мм 32 Цвет белый | шт | 1 |
| 167 | Заглушка полипропиленовая 25мм | Предназначена для заглушения (перекрытия) выходного отверстия труб диаметром 25 мм в системе водоснабжения. Состав полипропилен.  Диаметр, мм 25 Материал Полипропилен Диаметр закрепляемой трубы, мм 25 Цвет белый | шт | 1 |
| 168 | Муфта полипропиленовая 20 мм х 1/2 НР(ш) | Предназначена для соединения полипропиленовой трубы диаметром 20 мм и фитинга диаметром 1/2" с внутренней резьбой.Состав  полипропилен, латунь. Расшифровка маркировки 20 – диаметр присоединяемой трубы в мм, 1/2" – диаметр условного прохода в дюймах (16 мм), НР – наружная резьба. Диаметр, мм 20 Материал Полипропилен  Тип соединения Резьба/сварка Диаметр подключения, дюйм 1/2  Диаметр закрепляемой трубы, мм 20 Цвет Белый | шт | 1 |
| 169 | Муфта полипропиленовая 32 мм х 1 НР(ш) | Предназначена для соединения полипропиленовой трубы диаметром 32 мм и фитинга диаметром 1" с внутренней резьбой. Имеет дополнительные ребра, благодаря которым муфту можно подкручивать гаечным либо разводным ключом. Состав  полипропилен, латунь. Расшифровка маркировки 32 – диаметр присоединяемой трубы в мм, 1" – диаметр условного прохода в дюймах (25 мм), НР – наружная резьба. Диаметр, мм 32 Материал Полипропилен  Тип соединения Резьба/сварка Диаметр подключения, дюйм 1  Диаметр закрепляемой трубы, мм 32 Цвет Белый | шт | 1 |
| 170 | Муфта полипропиленовая под ключ 50 мм х 1 1/2 НР(ш) | Предназначена для соединения полипропиленовой трубы диаметром 50 мм и фитинга диаметром 1.1/2" с внутренней резьбой. Имеет дополнительные ребра, благодаря которым муфту можно подкручивать гаечным либо разводным ключом. Состав  полипропилен, латунь. Расшифровка маркировки 50 – диаметр присоединяемой трубы в мм, 1.1/2" – диаметр условного прохода в дюймах (40 мм), НР – наружная резьба.Диаметр, мм 50 Материал Полипропилен  Тип соединения Резьба/сварка Диаметр подключения, дюйм 1 1/2  Диаметр закрепляемой трубы, мм 50 Цвет Белый | шт | 1 |
| 171 | Муфта полипропиленовая 25 х 20 мм | Муфта переходная внутренне-наружная.  Предназначена для перехода с полипропиленовой трубы диаметром 25 мм на полипропиленовую трубу диаметром 20 мм. При сварке используется дополнительная соединительная муфта диаметром 25 мм. Состав  полипропилен. Диаметр, мм 25х20 Материал Полипропилен Тип соединения Сварка Цвет Белый | шт | 1 |
| 172 | PP - R муфта переходная 32-20 | Муфта переходная внутренне-наружная.  Предназначена для перехода с полипропиленовой трубы диаметром 32 мм на полипропиленовую трубу диаметром 20 мм. При сварке используется дополнительная соединительная муфта диаметром 32 мм. Состав  полипропилен. Диаметр, мм 32х20 Материал Полипропилен Тип соединения Сварка Цвет Белый | шт | 1 |
| 173 | PP - R муфта переходная 32-25 | Муфта переходная внутренне-наружная.  Предназначена для перехода с полипропиленовой трубы диаметром 32 мм на полипропиленовую трубу диаметром 25 мм. При сварке используется дополнительная соединительная муфта диаметром 32 мм. Состав  полипропилен. Диаметр, мм 32х25 Материал Полипропилен Тип соединения Сварка Цвет Белый | шт | 1 |
| 174 | PP - R муфта переходная 40-20 | Муфта переходная внутренне-наружная.  Предназначена для перехода с полипропиленовой трубы диаметром 40 мм на полипропиленовую трубу диаметром 20 мм. При сварке используется дополнительная соединительная муфта диаметром 40 мм. Состав  полипропилен. Диаметр, мм 40х20 Материал Полипропилен Тип соединения Сварка Цвет Белый | шт | 1 |
| 175 | PP - R муфта переходная 40-25 | Муфта переходная внутренне-наружная.  Предназначена для перехода с полипропиленовой трубы диаметром 40мм на полипропиленовую трубу диаметром 25 мм. При сварке используется дополнительная соединительная муфта диаметром 40 мм. Состав  полипропилен. Диаметр, мм 40х25 Материал Полипропилен Тип соединения Сварка Цвет Белый | шт | 1 |
| 176 | PP - R муфта переходная 40-32 | Муфта переходная внутренне-наружная.  Предназначена для перехода с полипропиленовой трубы диаметром 40мм на полипропиленовую трубу диаметром 32 мм. При сварке используется дополнительная соединительная муфта диаметром 40 мм. Состав  полипропилен. Диаметр, мм 40х32 Материал Полипропилен Тип соединения Сварка Цвет Белый | шт | 1 |
| 177 | PP - R муфта переходная 50-25 | Муфта переходная внутренне-наружная.  Предназначена для перехода с полипропиленовой трубы диаметром 50мм на полипропиленовую трубу диаметром 25 мм. При сварке используется дополнительная соединительная муфта диаметром 50 мм. Состав  полипропилен. Диаметр, мм 50х25 Материал Полипропилен Тип соединения Сварка Цвет Белый | шт | 1 |
| 178 | PP - R муфта переходная 50-32 | Муфта переходная внутренне-наружная.  Предназначена для перехода с полипропиленовой трубы диаметром 50мм на полипропиленовую трубу диаметром 32 мм. При сварке используется дополнительная соединительная муфта диаметром 50 мм. Состав  полипропилен. Диаметр, мм 50х32 Материал Полипропилен Тип соединения Сварка Цвет Белый | шт | 1 |
| 179 | PP - R муфта переходная 50-40 | Муфта переходная внутренне-наружная.  Предназначена для перехода с полипропиленовой трубы диаметром 50мм на полипропиленовую трубу диаметром 40 мм. При сварке используется дополнительная соединительная муфта диаметром 50 мм. Состав  полипропилен. Диаметр, мм 50х40 Материал Полипропилен Тип соединения Сварка Цвет Белый | шт | 1 |
| 180 | Муфта полипропиленовая 50 х 40 мм серая | Предназначаются для транспортировки воздушных, жидких сред в системах отопления, водоснабжения, вентиляции, а также кондиционирования. Основное сырье для изготовления труб – сополимер полипропилена.Диаметр, мм50х40  Материал Полипропилен Тип соединения Сварка ЦветСерый  Армирование Нет | шт | 1 |
| 181 | Тройник полипропиленовый 25 х 25 х 25 мм | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе.Состав полипропилен. Расшифровка маркировки  25 – диаметр условного прохода в мм. Диаметр, мм 25 Материал  Полипропилен Угол поворота, ° 90 Диаметр закрепляемой трубы, мм25  Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 182 | Тройник полипропиленовый 32 х 32 х 32 мм | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе. Состав полипропилен. Расшифровка маркировки 32 – диаметр условного прохода в мм. Диаметр, мм 32 Материал  Полипропилен Угол поворота, ° 90 Диаметр закрепляемой трубы,32 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 183 | Тройник полипропиленовый 40 х 40 х 40 мм | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе. Состав полипропилен. Расшифровка маркировки 40 – диаметр условного прохода в мм.Диаметр, мм 40 Материал  Полипропилен Угол поворота, ° 90 Диаметр закрепляемой трубы 40 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 184 | Тройник полипропиленовый 50 х 50 х 50 мм | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе. Состав полипропилен. Расшифровка маркировки  50 – диаметр условного прохода в мм. Диаметр, мм 50 Материал  Полипропилен Угол поворота, ° 90 Диаметр закрепляемой трубы, мм  50 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 185 | Тройник полипропиленовый переходный 32 х 20 х 32 мм серый | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе, а именно для герметичного соединения двух полипропиленовых труб диаметром 32 и одной трубы диаметром 20 мм.  Диаметр, мм 32х20 Материал Полипропилен Угол поворота, ° 90  Цвет Серый Армирование Нет | шт | 1 |
| 186 | Тройник полипропиленовый переходный 25 х 20 х 25 мм серый | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе, а именно для герметичного соединения двух полипропиленовых труб диаметром 25 и одной трубы диаметром 20 мм.  Диаметр, мм 25х20 Материал Полипропилен Угол поворота, °90  Цвет Серый Армирование Нет | шт | 1 |
| 187 | [Тройник полипропиленовый FV-PLAST (212040020) переходный 40 х 20 х 40 мм серый](https://petrovich.ru/catalog/146041878/502391/) | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе, а именно для герметичного соединения двух полипропиленовых труб диаметром 40 и одной трубы диаметром 20 мм.  Диаметр, мм 40х20 Материал Полипропилен Угол поворота, ° 90  Цвет Серый Армирование Нет | шт | 1 |
| 188 | [Тройник полипропиленовый FV-PLAST (212040025) переходный 40 х 25 х 40 мм серый](https://petrovich.ru/catalog/146041878/502392/) | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе, а именно для герметичного соединения двух полипропиленовых труб диаметром 40 и одной трубы диаметром 25 мм.  Диаметр, мм 40х25 Материал Полипропилен Угол поворота, °90  Цвет Серый Армирование Нет | шт | 1 |
| 189 | [Тройник полипропиленовый FV-PLAST (212040032) переходный 40 х 32 х 40 мм серый](https://petrovich.ru/catalog/146041878/502393/) | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе, а именно для герметичного соединения двух полипропиленовых труб диаметром 40 и одной трубы диаметром 32 мм.  Диаметр, мм 40х32 Материал Полипропилен Угол поворота, °90  Цвет Серый Армирование Нет | шт | 1 |
| 190 | PP - R тройник переходной 50-20-50 | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе, а именно для герметичного соединения двух полипропиленовых труб диаметром 50 и одной трубы диаметром 20 мм.  Диаметр, мм 50х20 Материал Полипропилен Угол поворота, °90  Цвет Серый Армирование Нет | шт | 1 |
| 191 | [Тройник полипропиленовый FV-PLAST (212050025) переходный 50 х 25 х 50 мм](https://petrovich.ru/catalog/146041878/613174/) | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе, а именно для герметичного соединения двух полипропиленовых труб диаметром 50 и одной трубы диаметром 25 мм.  Диаметр, мм 50х25 Материал Полипропилен Угол поворота, °90  Цвет Серый Армирование Нет | шт | 1 |
| 192 | [Тройник полипропиленовый FV-PLAST (212050032) переходный 50 х 32 х 50 мм](https://petrovich.ru/catalog/146041878/613175/) | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе, а именно для герметичного соединения двух полипропиленовых труб диаметром50 и одной трубы диаметром 32 мм.  Диаметр, мм 50х32 Материал Полипропилен Угол поворота, °90  Цвет Серый Армирование Нет | шт | 1 |
| 193 | [Тройник полипропиленовый FV-PLAST (212050040) переходный 50 х 40 х 50 мм](https://petrovich.ru/catalog/146041878/613176/) | Предназначен для разветвления и изменения направлений потоков воды в трубопроводе, а именно для герметичного соединения двух полипропиленовых труб диаметром50 и одной трубы диаметром 40 мм.  Диаметр, мм 50х40 Материал Полипропилен Угол поворота, °90  Цвет Серый Армирование Нет | шт | 1 |
| 194 | Угол полипропиленовый 20 мм 45° | Предназначен для создания поворота на 45 градусов системы водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 20 мм.  Состав полипропилен. Диаметр, мм 20 Материал Полипропилен  Угол поворота, ° 45 Диаметр закрепляемой трубы, мм 20  Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 195 | Угол полипропиленовый 25 мм 45° | Предназначен для создания поворота на 45 градусов системы водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 25 мм. Состав полипропилен. Диаметр, мм 25 Материал Полипропилен  Угол поворота, ° 45 Диаметр закрепляемой трубы, мм 25 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 196 | Угол полипропиленовый 32 мм 45° | Предназначен для создания поворота на 45 градусов системы водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 32 мм. Состав полипропилен. Диаметр, мм 32 Материал Полипропилен  Угол поворота, ° 45 Диаметр закрепляемой трубы, мм 32 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 197 | Угол полипропиленовый 40 мм 45° | Предназначен для создания поворота на 45 градусов системы водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 40 мм.  Состав полипропилен. Диаметр, мм 40  Материал Полипропилен Угол поворота, ° 45 Диаметр закрепляемой трубы, мм 40 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 198 | Угол полипропиленовый 50 мм 45° | Предназначен для создания поворота на 45 градусов системы водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 50 мм.  Состав полипропилен. Диаметр, мм 50 Материал Полипропилен  Угол поворота, ° 45 Диаметр закрепляемой трубы, мм 50 Цвет Белый Армирование Нет | шт | 1 |
| 199 | Саморезы универсальные 60x4,5 мм оцинкованные (150 шт.) | Предназначены для крепления различных материалов, таких как дерево, ДСП, ДВП и др. между собой и к поверхностям из металла толщиной до 0,9 мм, дерева, а также кирпича, бетона, природного камня с использованием дюбелей.  Саморезы имеют потайную головку с крестообразным шлицем PZ 2 и острый наконечник. Производятся из оцинкованной стали.  Саморезы имеют полную резьбу.  Длина, мм  60  Диаметр, мм  4,5  Наконечник  Острый  Основание металл  До 0,9 мм  Материал  Оцинкованная сталь  Тип головки  Потайная  Форма головки  PZ2  Покрытие  Оцинкованное  Резьба  Полная  Шлиц | уп | 1 |
| 200 | Сифон для ванны 1 1/2"х40 с выпуском D 70 мм переливом и гибким соединением 40/50 | Предназначен для организации слива воды для ванны  Тип сифона  проточный.  Комплектация  сифон, выпуск, пробка, перелив, гибкое соединение.  Характеристики  Тип товара  Сифон  Применение  Для ванны  Вид  Плоский  Материал  Полипропилен  Диаметр, мм  40/50  Длина, мм  500  Тип канализации  Внутренняя  Способ работы  Ручной  Диаметр для слива, мм  70  Расположение  Горизонтальный  Цвет  Белый  Тип конструкции  Отдельные  Дополнительные элементы  С переливом Металлический  Нет  С разрывом струи  Нет  Запорный  Нет  Сухой затвор  Нет  Самоочищающийся  Нет  Компактный  Да | шт | 1 |
| 201 | Сифон для раковины 1/2"х40 с литым выпуском нерж. чашкой D 63 мм и гибким соединением 40/50 | Предназначен для организации слива воды для раковины  Тип сифона  бутылочный.  Комплектация  сифон, выпуск, гибкое соединение.  Характеристики  Тип товара  Сифон  Применение  Для раковины  Вид  Бутылочный  Материал  Полипропилен  Диаметр, мм  40/50  Длина, мм  800  Тип канализации  Внутренняя  Диаметр для слива, дюйм  1 1/2  Расположение  Вертикальный  Цвет  Белый  Тип конструкции  Отдельные  Самоочищающийся  Нет  Компактный  Нет Тип конструкции  Отдельные  Самоочищающийся  Нет  Компактный  Нет  Запорный  Нет  С разрывом струи  Нет  Металлический  Нет  Сухой затвор  Нет | шт | 1 |
| 202 | Слив для унитаза d110 мм пластиковый гофрированный для внутренней канализации | Удлинитель гибкий гофрированный для унитаза, выпуск 110 мм.  Длина трубы 212-320 мм, присоединение к унитазу через резиновую муфту, выход на канализацию 110 мм. Для пластиковых труб канализации. Удлинители гибкие выполняют функцию фановых труб и предназначены для соединения унитаза с канализационной трубой.  Характеристики  Назначение  Для канализации  Тип канализации  Внутренняя  Материал  Полипропилен  Диаметр, мм  110  Длина, мм  134  Угол изгиба, °  0-87  Цвет  Белый  Вид  Гофрированный  Применение  Для канализационной трубы  Внутренний диаметр, мм  110  Толщина стенки, мм  2,2 | шт | 1 |
| 203 | Смеситель для кухни двухвентильный с высоким поворотным изливом | Смеситель для кухонной мойки В комплектацию входит смеситель – 1 шт., присоединительная группа для горизонтального крепления, паспорт изделия, гарантийный талон. Характеристики  Тип товара  Смеситель  Вид излива  Высокий  Тип управления  Двухвентильный  Цвет  Хром  Поверхность  Глянцевая  Покрытие  Хром  Тип установки  Накладной  Монтаж  На мойку  Материал корпуса  Латунь  Форма излива  U-образный  Назначение  Для кухни  Применение  Для раковины Стиль  Традиционный  Наличие вытяжной лейки  Нет  Поворотный излив  Да | шт | 1 |
| 204 | Смеситель для ванны и душа с длинным изливом однорычажный с лейкой | Смеситель для ванны с длинным изливом и керамическим дивертором.  В комплекте шланг из нержавеющей стали, душевая лейка 70 мм (1 режим), держатель лейки, крепёж, латунные эксцентрики, отражатели.  Характеристики Тип товара  Смеситель  Цвет  Хром  Тип управления  Однорычажный  Назначение  Для ванны и душа  Картридж, мм  35  Материал корпуса  Латунь  Резьба  G 1/2"  Поворотный излив  Да  Форма излива  L-образный  Тип установки  Настенный  Покрытие  Хром/никель  Поверхность  Глянцевая Стиль  Современный  Переключатель ванна-душ (дивертор)  Поворотный  Длина шланга, м  1,5  Количество режимов, шт  1  Длина излива, мм  350  Угловая конструкция  Нет  Душевые аксессуары в комплекте  Да | шт | 1 |
| 205 | Смеситель для кухни двухвентильный с высоким поворотным изливом | Смеситель для кухонной мойки  В комплектацию входит  смеситель – 1 шт., присоединительная группа для горизонтального крепления, паспорт изделия, гарантийный талон.  Характеристики  Вид излива  Высокий  Тип управления  Двухвентильный  Цвет  Хром  Поверхность  Глянцевая  Покрытие  Хром  Тип установки  Накладной  Монтаж  На мойку  Материал корпуса  Латунь  Форма излива  U-образный  Назначение  Для кухни  Применение  Для раковины Стиль  Традиционный  Наличие вытяжной лейки  Нет  Поворотный излив  Да | шт | 1 |
| 206 | Смеситель для раковины однорычажный с длинным поворотным изливом | Ссмеситель для раковины, умывальника  В комплектацию входит  смеситель, гибкие подводки 35 см 1/2 – 2 шт., крепление, инструкция по монтажу и эксплуатации, гарантийный талон.  Характеристики  Тип товара  Смеситель  Цвет  Хром  Тип установки  Накладной  Тип управления  Однорычажный  Форма излива  L-образный  Вид излива  Низкий  Материал корпуса  Латунь  Покрытие  Хром  Поверхность  Глянцевая  Длина излива, мм  150  Применение  Для раковины  Назначение  Для раковины  Стиль  Современный | шт | 1 |
| 207 | Тройник d110 мм 87° пластиковый для внутренней канализации | Внутренняя система канализации  Область применения  Хозяйственно бытовая система канализации.  Характеристики  Тип товара  Тройник  Назначение  Для канализационных систем  Тип канализации  Внутренняя  Материал  Полипропилен (PP)  Диаметр, мм  110  Длина, мм  110  Угол изгиба, °  87  Цвет  Серый  Вид  Самотечные  Конструкция  Раструбная  Рабочая температура, °С  От 0 до +90  Макс. рабочая температура, °С  90 | шт | 1 |
| 208 | Тройник d110х50 мм 87° пластиковый для внутренней канализации | Внутренняя система канализации Тройник  Область применения  Хозяйственно бытовая система канализации.  Характеристики  Назначение  Для канализационных систем  Тип канализации  Внутренняя  Материал  Полипропилен (PP)  Диаметр, мм  110  Длина, мм  50  Угол изгиба, °  87  Цвет  Серый  Вид  Самотечные  Конструкция  Раструбная  Рабочая температура, °С  От 0 до +90  Макс. рабочая температура, °С  90 | шт | 1 |
| 209 | Тройник d50 мм 87° пластиковый для внутренней канализации | Предназначен для разветвления потока воды на два направления в одной плоскости.  Используется с трубами канализационными внутренними диаметром 50 мм.  Обеспечивает отвод на 87º.  Характеристики  Тип товара  Тройник  Назначение  Для канализационных систем  Тип канализации  Внутренняя  Материал  Полипропилен  Диаметр, мм  50  Угол изгиба, °  87  Цвет  Серый  Конструкция  Раструбная | шт | 1 |
| 210 | Тройник d50 мм 45° пластиковый для внутренней канализации | Предназначен для разветвления потока воды на два направления в одной плоскости.  Используется с трубами канализационными внутренними диаметром 50 мм.  Обеспечивает отвод на 45º. Характеристики Тип товара  Тройник Назначение Для канализационных систем  Тип канализации Внутренняя Материал Полипропилен  Диаметр, мм 50 Угол изгиба, ° 45 Цвет Серый  Конструкция Раструбная | шт | 1 |
| 211 | Труба канализационная d110x2000 мм пластиковая для внутренней канализации | Внутренняя система канализации Область применения  Хозяйственно бытовая система канализации.  Характеристики  Тип товара Труба канализационная Назначение  Для канализационных систем Тип канализации Внутренняя  Материал Полипропилен (PP) Диаметр, мм 110 Длина, мм 2000  Цвет Серый Вид Самотечные Конструкция Раструбная  Исполнение Трехслойная Рабочая температура, °С От 0 до +90  Макс. рабочая температура, °С 90 | шт | 1 |
| 212 | Труба канализационная d110х3000 мм пластиковая шумопоглощающая для внутренней канализации | Внутренняя система канализации Область применения  Хозяйственно бытовая система канализации.  Характеристики  Тип товара Труба канализационная Назначение  Для канализационных систем Тип канализации Внутренняя  Материал Полипропилен (PP) Диаметр, мм 110 Длина,3000  Цвет Серый Вид Самотечные Конструкция Раструбная  Исполнение Трехслойная Рабочая температура, °С От 0 до +90  Макс. рабочая температура, °С 90 | шт | 1 |
| 213 | Труба канализационная d50x500 мм пластиковая для внутренней канализации | Внутренняя система канализации Область применения  Хозяйственно бытовая система канализации.  Характеристики  Тип товара Труба канализационная Назначение  Для канализационных систем Тип канализации Внутренняя  Материал Полипропилен (PP) Диаметр,мм 50 Длина, мм 500  Цвет Серый Вид Самотечные Конструкция Раструбная  Исполнение Трехслойная Рабочая температура, °С От 0 до +90  Макс. рабочая температура, °С 90 | шт | 1 |
| 214 | Труба канализационная d50x1000 мм пластиковая для внутренней канализации | Внутренняя система канализации Область применения  Хозяйственно бытовая система канализации.  Характеристики  Тип товара Труба канализационная Назначение  Для канализационных систем Тип канализации Внутренняя  Материал Полипропилен (PP) Диаметр, мм 50 Длина, мм 1000  Цвет Серый Вид Самотечные Конструкция Раструбная  Исполнение Трехслойная Рабочая температура, °С От 0 до +90  Макс. рабочая температура, °С 90 | шт | 1 |
| 215 | Труба канализационная d50x1500 мм пластиковая для внутренней канализации | Внутренняя система канализации Область применения  Хозяйственно бытовая система канализации.  Характеристики  Тип товара Труба канализационная Назначение  Для канализационных систем Тип канализации Внутренняя  Материал Полипропилен (PP) Диаметр, мм 50 Длина, мм  1500 Цвет Серый Вид Самотечные Конструкция Раструбная  Исполнение Трехслойная Рабочая температура, °С От 0 до +90  Макс. рабочая температура, °С 90 | шт | 1 |
| 216 | Труба канализационная d50x2000 мм пластиковая для внутренней канализации | Внутренняя система канализации Область применения  Хозяйственно бытовая система канализации.  Характеристики  Тип товара Труба канализационная Назначение  Для канализационных систем Тип канализации Внутренняя  Материал Полипропилен (PP) Диаметр, мм 50 Длина, мм 2000  Цвет Серый Вид Самотечные Конструкция Раструбная  Исполнение Трехслойная Рабочая температура, °С От 0 до +90  Макс. рабочая температура, °С 90 | шт | 1 |
| 217 | Труба канализационная ПП с раструбом ДУ 50, 3000 мм | Внутренняя система канализации Область применения  Хозяйственно бытовая система канализации.  Характеристики  Тип товара Труба канализационная Назначение  Для канализационных систем Тип канализации Внутренняя  Материал Полипропилен (PP) Диаметр, мм 50 Длина, мм 3000  Цвет Серый Вид Самотечные Конструкция Раструбная  Исполнение Трехслойная Рабочая температура, °С От 0 до +90  Макс. рабочая температура, °С 90 | шт | 1 |
| 218 | труба метал.15 | Предназначена для использования в составе инженерных и технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, неагрессивные по отношению к легированной стали AISI 304.  Характеристики Тип товара  Труба  Назначение  Водопроводные  Материал  Нержавеющая сталь  Диаметр, мм  15  Тип соединения  Обжим  Рабочее давление, бар  16  Макс. рабочая температура, °С  95  Окрашенные  Нет  Большого диаметра  Нет  Толщина стенки, мм  1  Форма  Круглая  Срок службы, лет  50 | шт | 1 |
| 219 | труба метал.22 | Предназначена для использования в составе инженерных и технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, неагрессивные по отношению к легированной стали AISI 304.  Характеристики Тип товара  Труба  Назначение  Водопроводные  Материал  Нержавеющая сталь  Диаметр, мм  22  Тип соединения  Обжим  Рабочее давление, бар  16  Макс. рабочая температура, °С  95  Окрашенные  Нет  Большого диаметра  Нет  Толщина стенки, мм  1,2  Форма  Круглая  Срок службы, лет  50 | шт | 1 |
| 220 | труба метал.25 | Гибкая гофрированная труба из отожженной нержавеющей стали с минимальный радиусом изгиба 30 мм. Применяется для монтажа водяных теплых полов, систем отопления, горячего и холодного водоснабжения и пожаротушения. Состав нержавеющая сталь. Характеристики Тип товара  Труба гофрированная  Назначение  Водопроводные  Материал  Нержавеющая сталь  Диаметр, мм  25  Тип  Бесшовные  Способ изготовления  Холоднодеформированные  Рабочее давление, бар  15  Окрашенные  Нет  Большого диаметра  Нет  Форма  Круглая  Электросварные  Нет  Коэффициент теплопроводности  17 Вт/м°К | шт | 1 |
| 221 | труба метал. 32 | Гибкая гофрированная труба из отожженной нержавеющей стали с минимальный радиусом изгиба 30 мм. Применяется для монтажа водяных теплых полов, систем отопления, горячего и холодного водоснабжения и пожаротушения. Состав нержавеющая сталь.  Характеристики Тип товара  Труба гофрированная  Назначение  Водопроводные  Материал  Нержавеющая сталь  Диаметр, мм  32  Тип  Бесшовные  Способ изготовления  Холоднодеформированные  Рабочее давление, бар  15  Окрашенные  Нет  Большого диаметра  Нет  Форма  Круглая  Электросварные  Нет  Коэффициент теплопроводности  17 Вт/м°К  Вес, кг  10 | шт | 1 |
| 222 | Теплоизоляция для труб 34х13х2000 мм серая | Трубчатая техническая изоляция из вспененного полиэтилена.  Предназначена для тепло-, паро – и шумоизоляции труб различного диаметра в внутренних системах водоснабжения и отопления, канализации. Снижает тепловые потери и структурные шумы, защищает поверхность оборудования от конденсата и коррозии, препятствует замерзанию теплоносителя.  Состав  вспененный полиэтилен.  Характеристики  Тип товара  Теплоизоляция  Вид  Мерилон  Тип изоляции  Скорлупа  Материал  Вспененный полиэтилен  Длина, м  2  Толщина, мм  13  Внутренний диаметр, мм  34  Цвет  Серый  Теплопроводность  0,032-0,034 Вт/(м\*°C)  Группа горючести  Г1  Плотность  35-40 кг/м6  Размеры, мм  34х13х2000 | шт | 1 |
| 223 | Теплоизоляция для труб 28х9х2000 мм серая | Трубчатая техническая изоляция из вспененного полиэтилена.  Предназначена для тепло-, паро – и шумоизоляции труб различного диаметра в внутренних системах водоснабжения и отопления, канализации. Снижает тепловые потери и структурные шумы, защищает поверхность оборудования от конденсата и коррозии, препятствует замерзанию теплоносителя. Состав  вспененный полиэтилен. Характеристики  Применение  Для отопления, Для канализации, Для водоснабжения  Вид  Мерилон  Тип изоляции  Скорлупа  Материал  Вспененный полиэтилен  Длина, м  2  Толщина, мм  9  Внутренний диаметр, мм  28  Цвет  Серый  Теплопроводность  0,032-0,034 Вт/(м\*°C)  Группа горючести  Г1  Плотность  35-40 кг/м3 | шт | 1 |
| 224 | Теплоизоляция для труб 114х13х2000 мм серая | Трубчатая техническая изоляция из вспененного полиэтилена.  Предназначена для тепло-, паро – и шумоизоляции труб различного диаметра в внутренних системах водоснабжения и отопления, канализации. Снижает тепловые потери и структурные шумы, защищает поверхность оборудования от конденсата и коррозии, препятствует замерзанию теплоносителя.. Состав  вспененный полиэтилен. Характеристики  Тип товара  Теплоизоляция  Применение  Для водоснабжения, Для отопления, Для канализации  Вид  Мерилон  Тип изоляции  Скорлупа  Материал  Вспененный полиэтилен  Длина, м  2  Толщина, мм  13  Внутренний диаметр, мм  114  Цвет  Серый  Теплопроводность  0,032-0,034 Вт/(м\*°C)  Группа горючести  Г1  Плотность  35-40 кг/м3 | шт | 1 |
| 225 | Теплоизоляция для труб 42х13х2000 мм серая | Трубчатая техническая изоляция из вспененного полиэтилена.  Предназначена для тепло-, паро – и шумоизоляции труб различного диаметра в внутренних системах водоснабжения и отопления, канализации.  Состав  вспененный полиэтилен. Характеристики  Применение  Для канализации, Для водоснабжения, Для отопления  Вид  Мерилон  Тип изоляции  Скорлупа  Материал  Вспененный полиэтилен  Длина, м  2  Толщина, мм  13  Внутренний диаметр, мм  42  Цвет  Серый  Теплопроводность  0,032-0,034 Вт/(м\*°C)  Группа горючести  Г1  Плотность  35-40 кг/м3 | шт | 1 |
| 226 | Теплоизоляция для труб 54х9х2000 мм серая | Трубчатая техническая изоляция из вспененного полиэтилена.  Предназначена для тепло-, паро – и шумоизоляции труб различного диаметра в внутренних системах водоснабжения и отопления, канализации.  Состав  вспененный полиэтилен.  Характеристики  Вид  Мерилон  Тип изоляции  Скорлупа  Материал  Вспененный полиэтилен  Длина, м  2  Толщина, мм  9  Внутренний диаметр, мм  54  Цвет  Серый  Теплопроводность  0,032-0,034 Вт/(м\*°C)  Группа горючести  Г1  Плотность  35-40 кг/м8  Размеры, мм  54х9х2000 | шт | 1 |
| 227 | Угол 90° 15 мм ВВ нержавеющая сталь | Предназначен для соединения тонкостенных стальных труб систем водоснабжения, отопления, иных инженерных и технологических установок с рабочей температурой до 95 °С и давлением до 16 бар.  Характеристики  Назначение  Компрессионные  Материал  Нержавеющая сталь  Диаметр, мм  15  Тип соединения  Обжим  Рабочее давление, бар  16  Макс. рабочая температура, °С  95  Большого диаметра  Нет  Окрашенные  Нет  Гофрированная  Нет  Срок службы, лет  50 | шт | 1 |
| 228 | Угол 90° 15 мм ВН нержавеющая сталь | Предназначен для соединения тонкостенных стальных труб систем водоснабжения, отопления, иных инженерных и технологических установок с рабочей температурой до 95 °С и давлением до 16 бар.  Характеристики  Тип товара  Угол  Назначение  Компрессионные  Материал  Нержавеющая сталь  Диаметр, мм  15  Тип соединения  Обжим  Рабочее давление, бар  16  Макс. рабочая температура, °С  95  Большого диаметра  Нет  Окрашенные  Нет  Гофрированная  Нет  Срок службы, лет  50 | шт | 1 |
| 229 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый Ду20 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый, Макс. рабочее давление, бар 16  Макс. рабочая температура, °C +300  Присоединение Фланцевое  Рабочая среда Вода, пар, неагрессивные среды  Применяется в сетях отопления и санитарного водоснабжения для защиты оборудований от вредного действия посторонних механических включений, размер которых превышает размер ячеек фильтрующей сетки.  Среда: Пар и не агрессивные к материалам изделия жидкости.  Типоразмер: Ду 20.  - Корпус и крышка из серого чугуна EN-GJL-250 из ковкого чугуна EN-GJS-500-7  - Съемная сетка из нержавеющей стали  - Дренажная пробка на крышке для отвода частиц из фильтра без демонтажа  - Установка в горизонтальном или вертикальном при нисходящем потоке  - Направление монтажа указано стрелкой на корпусе  Нормы и стандарты:  Строительная длина - Согласно нормам EN 558-1 серия 1 и DIN 3202/1 серия F1.  Тип соединения - Фланцевый монтаж согласно норме EN 1092-2 Ру16.  Корпус: 24 бар | шт | 1 |
| 230 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый Ду25 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый, Макс. рабочее давление, бар 16  Макс. рабочая температура, °C +300  Присоединение Фланцевое  Рабочая среда Вода, пар, неагрессивные среды  Применяется в сетях отопления и санитарного водоснабжения для защиты оборудований от вредного действия посторонних механических включений, размер которых превышает размер ячеек фильтрующей сетки.  Среда: Пар и не агрессивные к материалам изделия жидкости.  Типоразмер: Ду 25.  - Корпус и крышка из серого чугуна EN-GJL-250 и из ковкого чугуна EN-GJS-500-7  - Съемная сетка из нержавеющей стали  - Дренажная пробка на крышке для отвода частиц из фильтра без демонтажа  - Установка в горизонтальном или вертикальном при нисходящем потоке  - Направление монтажа указано стрелкой на корпусе  Нормы и стандарты:  Строительная длина - Согласно нормам EN 558-1 серия 1 и DIN 3202/1 серия F1.  Тип соединения - Фланцевый монтаж согласно норме EN 1092-2 Ру16.  Корпус: 24 бар | шт | 1 |
| 231 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый Ду32 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый, Макс. рабочее давление, бар 16  Макс. рабочая температура, °C +300  Присоединение Фланцевое  Рабочая среда Вода, пар, неагрессивные среды  Применяется в сетях отопления и санитарного водоснабжения для защиты оборудований от вредного действия посторонних механических включений, размер которых превышает размер ячеек фильтрующей сетки.  Среда: Пар и не агрессивные к материалам изделия жидкости.  Типоразмер: Ду 32.  - Корпус и крышка из серого чугуна EN-GJL-250 и из ковкого чугуна EN-GJS-500-7  - Съемная сетка из нержавеющей стали  - Дренажная пробка на крышке для отвода частиц из фильтра без демонтажа  - Установка в горизонтальном или вертикальном при нисходящем потоке  - Направление монтажа указано стрелкой на корпусе  Нормы и стандарты:  Строительная длина - Согласно нормам EN 558-1 серия 1 и DIN 3202/1 серия F1.  Тип соединения - Фланцевый монтаж согласно норме EN 1092-2 Ру16.  Корпус: 24 бар | шт | 1 |
| 232 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый Ду15 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый, Макс. рабочее давление, бар 16  Макс. рабочая температура, °C +300  Присоединение Фланцевое  Рабочая среда Вода, пар, неагрессивные среды  Применяется в сетях отопления и санитарного водоснабжения для защиты оборудований от вредного действия посторонних механических включений, размер которых превышает размер ячеек фильтрующей сетки.  Среда: Пар и не агрессивные к материалам изделия жидкости.  Типоразмер: Ду 15.  - Корпус и крышка из серого чугуна EN-GJL-250 и из ковкого чугуна EN-GJS-500-7  - Съемная сетка из нержавеющей стали  - Дренажная пробка на крышке для отвода частиц из фильтра без демонтажа  - Установка в горизонтальном или вертикальном при нисходящем потоке  - Направление монтажа указано стрелкой на корпусе  Нормы и стандарты:  Строительная длина - Согласно нормам EN 558-1 серия 1 и DIN 3202/1 серия F1.  Тип соединения - Фланцевый монтаж согласно норме EN 1092-2 Ру16.  Корпус: 24 бар | шт | 1 |
| 233 | фум лента 15мм \*0,12 \*10 м | Тип фумлента Материал ПТФЭ Цвет белый Ширина, мм 12 Длина, м 10 Толщина, мм 0.1 Для газа нет | шт | 1 |
| 234 | Хомут сантехнический 4" 110-115 мм оцинкованная сталь со шпилькой и дюбелем | Предназначен для крепления канализационных или иных труб диаметром 110-115 мм к стене или к полу.  Состав  хомут, шпилька М10 – оцинкованная сталь, уплотнитель – резина, дюбель 12х60 мм – полипропилен.  Характеристики  Применение  Для полиэтиленовых труб, Для медных труб, Для полипропиленовых труб  Материал  Оцинкованная сталь  Вид  Сантехнический  Монтаж  Настенный, Напольный  Тип стали  Оцинкованная  Особенность  Со шпилькой и дюбелем  Форма  O-образная  Диаметр шпильки, мм  10  Размер дюбеля, мм  12х60  Назначение  Для крепления трубы  Диаметр закрепляемой трубы, мм  110-115 | шт | 1 |
| 235 | Хомут сантехнический 50 мм пластик с дюбелем для крепления трубы (2 шт.) | Предназначен для крепления к основанию канализационных труб диаметром 50 мм.  Расстояние между хомутами составляет – для горизонтальных линий 10 диаметров прокладываемой трубы; для вертикальных линий (для стояков) 1-2 м.  Характеристики  Назначение  Для крепления трубы  Тип канализации  Внутренняя  Материал  Пластик  Диаметр, мм  50  Цвет  Серый  Вид  Сантехнический  Применение  Для канализационной трубы  Особенность  С дюбелем | уп | 1 |
| 236 | Хомут сантехнический 1/2" 20-24 мм оцинкованная сталь со шпилькой и дюбелем (2 шт.) | Предназначен для крепления металлопластиковых, полипропиленовых, полиэтиленовых или иных труб диаметром 20-24 мм к стене или к полу.  Состав  хомут, шпилька М8 – оцинкованная сталь, уплотнитель – резина, дюбель 10х50 мм – полипропилен.  Характеристики  Применение  Для медных труб, Для полипропиленовых труб, Для полиэтиленовых труб  Материал  Оцинкованная сталь  Вид  Сантехнический  Монтаж  Настенный, Напольный  Тип стали  Оцинкованная  Особенность  Со шпилькой и дюбелем  Форма  O-образная  Диаметр шпильки, мм  8  Размер дюбеля, мм  10х50  Назначение  Для крепления трубы  Диаметр закрепляемой трубы, мм  20-24 | уп | 1 |
| 237 | Хомут сантехнический 3/4" 25-28 мм оцинкованная сталь со шпилькой и дюбелем (2 шт.) | Предназначен для крепления металлопластиковых, полипропиленовых, полиэтиленовых или иных труб диаметром 25-28 мм к стене или к полу.  Состав  хомут, шпилька М8 – оцинкованная сталь, уплотнитель – резина, дюбель 10х50 мм – полипропилен.  Характеристики  Применение  Для полиэтиленовых труб, Для медных труб, Для полипропиленовых труб  Материал  Оцинкованная сталь  Вид  Сантехнический  Монтаж  Напольный, Настенный  Тип стали  Оцинкованная  Особенность  Со шпилькой и дюбелем  Форма  O-образная  Диаметр шпильки, мм  8  Размер дюбеля, мм  10х50  Назначение  Для крепления трубы  Диаметр закрепляемой трубы, мм  25-28 | уп | 1 |
| 238 | Хомут обжимной 40-60 мм нержавеющая сталь (2 шт.) | Предназначен для прочного и герметичного соединения шлангов и гибких трубопроводов. Затяжка осуществляется с помощью отвертки.  Характеристики  Применение  Для полипропиленовых труб, Для полиэтиленовых труб  Материал  Нержавеющая сталь  Вид  Обжимной  Тип стали  Нержавеющая  Форма  O-образная  Ширина, мм  9  Диаметр закрепляемой трубы, мм  40-60  С гайкой  Нет  С резиновой прокладкой  Нет  Со шпилькой  Нет  Усиленный  Нет | уп | 1 |
| 239 | Шланг для душа растяжной хромированная сталь | Шланг для душа предназначен для подачи воды от смесителя к душевой лейке.  В комплектацию входит  латунные штуцеры и гайки, силиконовые прокладки.  Характеристики  Длина, мм  1500-2000  Тип товара  Шланг для душа  Материал  Сталь  Материал оплетки шланга  Сталь  Цвет  Хром  Стиль  Современный  Монтаж  На смеситель  Страна-производитель  Китай  Резьба, дюйм  1/2 | шт | 1 |
| 240 | Подводка гибкая для смесителя КМ 1/2 ВР(г) х М10 штуцер 17/28 мм 60 см | Предназначена для монтажа сантехнической арматуры и приборов сантехнического назначения, подводки воды к приборам бытового назначения. Не предназначена для применения в постоянном проточном режиме, вместо трубопроводов. Состав: резиновый шланг (EPDM) в оплетке из нержавеющей стали AISI 202, гайки и штуцер – латунь.  Комплектация  подводка, резиновые прокладки.  Расшифровка маркировки  60 см – длина подводки, 1/2" – диаметр условного прохода (16 мм), М10 – наружная метрическая резьба 10 мм.  Характеристики  Тип товара  Подводка  Применение  Для посудомоечных машин, Для смесителя  Назначение  Для кухни, Для ванной  Тип  Гибкая  Материал  Латунь, Нержавеющая сталь  Способ подсоединения  Гайка-штуцер  Диаметр подключения, дюйм  1/2  Длина, см  60  Резьба  ВР/НР  Макс. рабочая температура, °С  До +90  Макс. рабочее давление, бар  8  Мин. радиус изгиба, мм  65  Срок службы, лет  5 | шт | 1 |
| 241 | Душевая кабина В 90х90х228 см со средним поддоном стекло прозрачное 4 мм | Душевая кабина со средним поддоном, без гидромассажа  Внутренняя поверхность поддона – акрил под защитной плёнкой. Наружная сторона поддона – армирующий слой из стекловолокна и смолы.  В комплектацию входят  поддон акриловый в комплекте с каркасом и экраном; комплект направляющих; комплект стекол для дверей и передних боковых неподвижных стекол; сифон D50 мм, комплект задних стекол, пластиковая душевая стойка, душевой набор, крыша кабины, набор необходимой фурнитуры, инструкция по установке с гарантийным талоном .  Характеристики  Тип товара  Душевая кабина  Размеры, см  90х90х228  Форма  Полукруглая  Толщина стекла, мм  4  Тип поддона  Акрил  Конструкция двери  Раздвижная  Цвет  Белый  Опции  Ручной душ, Тропический душ  Страна-производитель  Россия  Серия  Ультра  Дополнительная комплектация  Поддон  С сиденьем  Нет  Поддон в комплекте  Да | шт | 1 |
| 242 | Поддон акриловый 90х90х17 см квадрат с ножками и сифоном низкий | Предназначен для оборудования ванных комнат.  Регулируемые ножки позволяют компенсировать неровности пола. Передние и пристеночные бортики предотвращают попадание воды на пол.  Комплектация  сифон с гидрозатвором, каркас, регулируемые ножки, экран.  Тип товара  Поддон  Размеры, см  90х90  Форма  Квадратная  Тип поддона  Низкий  Цвет  Белый  Монтаж  На пол  Диаметр сливного отверстия, мм  90  Высота, см  17  С экраном  Да  Эмалированный  Нет  Душевая система в комплекте  Нет | шт | 1 |
| 243 | Душевая перегородка 90 см, | Технические характеристики 90 см, хром петли и профиль Материал профиля алюминий Цвет профиля хром Материал полотна стекло Цвет полотна прозрачный Распашная да Раздвижная нет Количество створок 1 Регулировка ширины нет Высота, мм 1400 Ширина, мм 900 Толщина стекла, мм 5 Для асимметричных ванн нет Покрытие Антикапля да | шт | 1 |
| 244 | Шторка раздвижная 180 белый профиль, прозрачный полистирол | Габариты (шгв): 181x137 см шторка из стекла прозрачная Ширина входа: 106.1 см раздвижная 2-секционная алюминиевый профиль покрытие антикапля  Цвет товара  белый  Конструкция  раздвижная  Высота  137 см  Минимальная ширина  180 см  Максимальная ширина  180 см  Стекло  прозрачное  Толщина стекла  3 мм  Дополнительная информация  поставляется в собранном виде, легкая установка  Ориентация  универсальная | шт | 1 |
| 245 | хомут ремонтный Ду 15 | Хомут ремонтный односторонний сталь оц Ду 15 Дн 20-24 L=70мм  Диаметр, мм  Ду 15  Диапазон диаметров крепления хомута, мм  Дн 20-24  Диаметр min  20  Диаметр max 24 | шт | 1 |
| 246 | хомут ремонтный Ду 20 | Хомут ремонтный односторонний сталь оц Ду 20 Дн 25-29 L=70мм Диаметр, мм  Ду 20  Диапазон диаметров крепления хомута, мм  Дн 25-29  Диаметр min  25  Диаметр max 29 | шт | 1 |
| 247 | хомут ремонтный Ду 25 | Хомут ремонтный односторонний сталь оц Ду 25 Дн 32-35 L=70мм Диаметр, мм  Ду 25  Диапазон диаметров крепления хомута, мм  Дн 32-35  Диаметр min  32  Диаметр max 35 | шт | 1 |
| 248 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 32 | Хомут ремонтный односторонний сталь оц Ду 32 Дн 40-44 L=70мм Краб  Диаметр, мм  Ду 32  Диапазон диаметров крепления хомута, мм  Дн 40-44  Диаметр min  40  Диаметр max 44 | шт | 1 |
| 249 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 40 | Хомут ремонтный односторонний сталь оц Ду 40 Дн 45-53 L=70мм Краб  Диаметр, мм  Ду 40  Диапазон диаметров крепления хомута, мм  Дн 45-53  Диаметр min  45  Диаметр max 53 | шт | 1 |
| 250 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 50 | Хомут ремонтный односторонний сталь оц Ду 50 Дн 57-67 L=70мм Краб  Диаметр, мм  Ду 50  Диапазон диаметров крепления хомута, мм  Дн 57-67  Диаметр min  57  Диаметр max 67 | шт | 1 |
| 251 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 65 | Хомут ремонтный односторонний сталь оц Ду 65 Дн 74-82 L=70мм Краб  Диаметр, мм  Ду 65  Диапазон диаметров крепления хомута, мм  Дн 74-82  Диаметр min  74  Диаметр max 82 | шт | 1 |
| 252 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 80 | Хомут ремонтный односторонний сталь оц Ду 80 Дн 87-95 L=70мм Краб  Диаметр, мм  Ду 80  Диапазон диаметров крепления хомута, мм  Дн 87-95  Диаметр min  87  Диаметр max 95 | шт | 1 |
| 253 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 100 | Хомут ремонтный односторонний сталь оц Ду 100 Дн 101-110 L=150мм Краб  Диаметр, мм  Ду 100  Диапазон диаметров крепления хомута, мм  Дн 101-110  Диаметр min  101  Диаметр max 110 | шт | 1 |
| 254 | терморегулятор сильфонный Д 50 | Регулятор температуры сильфонного типа, прямого действия. Применяется для поддержания постоянной температуры в системах горячего водоснабжения. Настройка на требуемую температуру производится при помощи регулировочного винта.  Назначение: открытые системы ГВС  Используется в тепловых пунктах и элеваторных узлах.  Конструктивные особенности:  Стальной сварной корпус;  Крышка корпуса с сильфоном и сальниковым уплотнением;  Сильфоный блок в сборе;  Регулировочный шток;  Вставная втулка из нержавеющей стали;  Перфорированная гильза из нержавеющей стали;  Резиновый клапан;  Резиновое уплотнительное кольцо крышки.  Сильфонный блок (поз.3) заполнен жидкостью имеющей высокий коэффициент линейного расширения, это может быть одна из четырех жидкостей:  - глицерин дистиллированный ГОСТ 6824-76;  - толуол каменноугольный марки «А» ГОСТ 9880-76;  - толуол нефтяной ГОСТ 14710-78;  - керосин осветительный КО-32 ГОСТ 38-01-407-86. Тип присоединения: Приварной  Диаметр условного прохода, мм: 50  Рабочее давление, Ру: 12  Рабочая температура, С: 150  Материал корпуса: Сталь  Рабочая среда: Вода  Пределы регулирования: -30 ... +70 | шт | 1 |
| 255 | фен строительный электрический | ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Минимальная рабочая температура 80 ˚С  Максимальная рабочая температура 650 ˚С Регулировка температуры Плавная  Минимальный поток воздуха 150 л/мин  Максимальный поток воздуха 500 л/мин  Регулировка потока воздуха Плавная  ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ  Тип электропитания Сеть  Потребляемая мощность 2300 Вт  Материал корпуса Металл, Пластик  Длина сетевого шнура 4 м  КОМПЛЕКТАЦИЯ  Количество насадок 1 шт.  Насадки Широкая 50 мм, рефлекторная | шт | 1 |
| 256 | Пресс-клещи поворотные d16-32 мм с комплектом вкладышей | Предназначены для ручного обжима пресс-фитингов при монтаже трубопроводных систем из пластика (РЕ-Х; PE-RT) и металлополимера (PE-X/AL/PE-X).  Данный инструмент не подходит для опрессовки труб из нержавеющей стали  Усилие обжатия зависит от длины телескопических рукояток.  Механизм пресс-головки может поворачиваться относительно рукояток на 360º. Комплект вкладышей имеет профиль TH. Комплектация  Пресс-клещи, вкладыш d=16 мм, вкладыш d=20 мм, вкладыш d=26 мм, вкладыш d=32 мм, чехол.  Материал  Сталь  Механизм  Механический  Материал труб  Пластик, Полипропилен | шт | 1 |
| 257 | Унитаз-компакт с косым выпуском с сиденьем полипропилен | Унитаз-компакт белый  В комплектацию входит  чаша унитаза, бачок, комплект креплений, однорежимная арматура, сиденье полипропиленовое, инструкция, гарантийный талон.  Характеристики  Тип товара  Унитаз  Тип выпуска  Косой  Тип подвода воды  Нижний  Форма  Овальная  Материал  Санфарфор  Смыв  Каскадный  Цвет  Белый  Размеры, мм  380х790х628  Режим слива  1-режимный  Стиль  Современный  Тип установки  Напольный  Материал сиденья  Полипропилен | шт | 1 |
| 258 | кран-букса резина | Предназначена для закрывания и открывания вентиля смесителя при регулировании подачи холодной или горячей воды.  Характеристики  Тип товара  Назначение  Для смесителя  Материал  Латунь  Длина, см  0,5  Количество шлицов  20  С донным клапаном  Нет  С подсветкой  Нет  С маховиком  Нет | шт | 1 |
| 259 | ниппель 1/2 х 1/2 | Предназначен для соединения металлопластиковых или полипропиленовых труб в системах водоснабжения и отопления. Имеет оба выхода с наружной резьбой 1/2" (16 мм).  Состав  латунь никелированная.  Расшифровка маркировки  ш – штуцер (наружная резьба).  Производитель  Китай.  Характеристики  Тип товара  Ниппель  Материал  Латунь  Резьба  Наружная/ наружная  Тип соединения  Резьба  Диаметр подключения, дюйм  1/2 | шт | 1 |
| 260 | ниппель 1 х 1 | Предназначен для соединения элементов трубопровода равного диаметра. Резьба – наружная/наружная, цилиндрическая трубная по ГОСТу 6357 (ISO 228, EN 10226). Предусмотрен участок корпуса шестигранной формы, под гаечный ключ.  Состав  латунь.  Расшифровка маркировки  ш – штуцер (наружная резьба).  Тип товара  Ниппель  Материал  Латунь  Резьба  Наружная/ наружная  Тип соединения  Резьба  Диаметр подключения, дюйм  1 | шт | 1 |
| 261 | Набор для крепления унитаза (нагрузка до 100 кг) | Предназначен для крепления унитаза. Нагрузка до 100 кг.  Состав  шуруп сантехнический 6х70 – 2 шт; дюбель нейлоновый PR 10х50 – 2 шт; заглушка пластиковая – 2 шт; декоративный пластиковый колпачок – 2 шт.  Характеристики  Тип товара  Набор для крепления | шт | 1 |
| 262 | набор для крепления бачка латунный | Предназначен для крепления бачка латунный. Нагрузка до 70 кг.  Комплектация  1. Шпилька латунная 8х70 – 2 шт.  2. Гайка латунная М8 – 4 шт.  3. Шайба латунная М8 – 4 шт.  4. Шайба резиновая уплотнительная – 4 шт.  Характеристики  Тип товара  Набор для крепления | шт | 1 |
| 263 | Сиденье для унитаза полипропилен с микролифтом | Предназначено для оборудования санузлов.  Характеристики  Тип товара  Сиденье для унитаза  Материал  Полипропилен  Размеры, мм  435х357х50  Форма  Овальная  Цвет  Белый | шт | 1 |
| 264 | Набор для крепления унитаза (нагрузка до 90 кг) | Предназначен для монтажа унитазов к полнотелым основаниям, таким как полнотелый кирпич, бетон, камень.  В состав данного комплекта крепежа входят  Втулка с колпачком (для крепления унитаза) (2 шт.)  Шуруп сантехнический DIN 571 6,0х70 (2 шт.)  Дюбель распорный трехсегментный (тип Т) 10,0х50 (2 шт.)  Характеристики  Тип товара  Набор для крепления  Применение  Для унитаза  Материал  Пластик  Диаметр, мм  8  Вид  Сантехнический  Монтаж  Напольный  Тип стали  Оцинкованная  Форма  Прямая  Размер дюбеля, мм  10х50  Назначение  Для крепления  Диаметр закрепляемой трубы, мм  8  Диаметр сверления отверстия, мм  10 | шт | 1 |
| 265 | Раковина 550 мм | Предназначена для установки и использования в ванной комнате.  Тип установки  Накладной  Глубина, мм  403  Цвет  Белый  Форма  Прямоугольная  Отверстие под смеситель  По центру  Материал  Санфарфор  Вид крепления  На пьедестал/ на столешницу  Пьедестал в комплекте  Нет | шт | 1 |
| 266 | Раковина-мини 360 мм угловая | Предназначена для оборудования санузлов. Имеет отверстие для установки смесителя  .Размеры изделия, мм (ШхГхВ)  360x360x170. Материал сантехнический фарфор. Наличие переливного отверстия да. Монтаж на крепление. Цвет белый. Форма круглая угловая.  В комплектацию входит раковина, хромированное кольцо для переливного отверстия. | шт | 1 |
| 267 | раковина-мини | Технические характеристики 410 мм, отверстие для смесителя слева Расположение смесителя сбоку Отверстие для перелива да Кол-во отверстий под смеситель 1 Количество чаш, шт 1 Монтаж раковины подвесная Форма раковины полукруглая Цвет раковины белый Материал раковины фаянс Ширина раковины, мм 405 Глубина раковины, мм 300 Высота раковины, мм 170 | шт | 1 |
| 268 | Герметик | Однокомпонентный санитарный силиконовый герметик.  Предназначен для заделывания компенсационных швов при строительных работах, герметизации швов плиточных облицовок в помещениях, где постоянно присутствует вода или повышенная влажность. После высыхания не может быть окрашен. Герметик содержит защищающие от плесени вещества. После высыхания может эксплуатироваться при отрицательных температурах.  Для внутренних и наружных работ.  Характеристики  Тип герметика  Силиконовый  Тип поверхности  Металл, Дерево, Керамика, Стекло, Кирпич  Состав  Полисилоксан  Количество штук в упаковке, шт  15  Ширина шва, мм  5-30  Рабочая температура, °С  От +1 до +30  Цвет  Белый  Температура хранения, °С  От +5 до +25  Термостойкость шва, °С  От -60 до +120  Тип работ  Наружные, Внутренние | шт | 1 |
| 269 | Муфта 1/2 х 1/2 латунная | Предназначена для соединения металлопластиковых или полипропиленовых труб в системах водоснабжения и отопления. Имеет оба выхода с внутренней резьбой 1/2" (16 мм). Состав латунь никелированная. Расшифровка маркировки г – гайка (внутренняя резьба).  Характеристики  Материал  Латунь  Резьба  Внутренняя/ внутренняя  Тип соединения  Резьба  Диаметр подключения, дюйм  1/2 | шт | 1 |
| 270 | Муфта 3/4 х 3/4 латунная | Предназначена для соединения металлопластиковых или полипропиленовых труб в системах водоснабжения и отопления. Имеет оба выхода с внутренней резьбой 3/4" (20 мм). Длина муфты 33 мм.  Состав латунь никелированная. Расшифровка маркировки  г – гайка (внутренняя резьба). Материал Латунь Резьба  Внутренняя/ внутренняя Тип соединения Резьба Диаметр подключения, дюйм ¾ Длина, мм 33 | шт | 1 |
| 271 | Муфта 1 х 1латунная | Предназначена для создания разъемных резьбовых соединений на трубопроводаххолодного питьевого, хозяйственного и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха и на технологических трубопроводах, транспортирующих газы и жидкости, неагрессивные к материалу соединителей. Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.). Имеет оба выхода с внутренней резьбой 1" (25 мм). Соединения выполняются на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357 Допускается соединение внутренней трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357 с наружной конической трубной резьбой по ГОСТ 6211(ISOR7)  Состав  латунь.  Расшифровка маркировки  г – гайка (внутренняя резьба). Гарантия: 10 лет.  Материал  Латунь  Резьба  Внутренняя/ внутренняя  Тип соединения  Резьба  Диаметр подключения, дюйм  1 | шт | 1 |
| 272 | Мойка для кухни врезная | Мойка кухонная врезная, 57х45 см, правая или левая, нержавеющая сталь 0.6 мм. Глубина чаши, мм: 160. Диаметр выпуска: 3 1/2". Конфигурация: Одна чаша с крылом. Материал мойки: Нержавеющая сталь. Перелив: Да. Поверхность: Матовая. Размер упаковки: 57 см x 45 см x 15 см. Страна производителя: Россия. Температурное ограничение: Нет. Тип установки мойки: Врезная. Форма мойки: овальная. Ширина, мм: 570. Материал изделия СТАЛЬ - 100%  Дополнительная информация  Форма мойки овальная; Овал  Тип установки мойки врезная  Диаметр сливного отверстия 3 1/2; 3 1/2" (90мм) | шт | 1 |
| 273 | Мойка для кухни накладная | Предназначена для установки на кухне.  В комплектацию входит  мойка.  Характеристики  Тип товара  Мойка  Материал  AISI 430 нержавеющая сталь  Форма мойки  Квадратная  Цвет  Стальной  Поверхность  Матовая  Тип установки  Накладная  Количество чаш  1  Длина, мм  500  Ширина, мм  500  Глубина чаши, мм  130  Толщина, мм  0,4  Диаметр сливного отверстия  1 1/2 | шт | 1 |
| 274 | Сварочный аппарат для полипропиленовых труб PP-B-2 d20-63 мм 1500 Вт | Предназначен для ручной сварки пластиковых труб и фитингов по принципу муфтовых соединений.  Сварочный аппарат состоит из металлического корпуса и мечевидной нагревательной панели со встроенными ТЭНами (2 х 750) Вт.  Для удобства работы аппарат оснащен шнуром длиной 4 м.  Оборудуется металлической подставкой с функцией 2 в 1  подставку можно устанавливать на плоскую поверхность или крепить к верстаку при помощи струбцины.  Комплектация  Сварочный аппарат, рулетка 3 м., ножницы для ПП труб, шестигранный ключ, сменные насадки с тефлоновым покрытием диаметром 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм., перчатки, отвертка, подставка, руководство по эксплуатации, гарантийный талон.  Характеристики  Использование  Бытовой  Механизм  Электрический  Материал труб  Полипропилен  Мощность (Вт)  1500  Напряжение, В  220  Длина сетевого кабеля, м  4  Диапазон температур, °С  От 50 до 300  Время нагрева, мин  5 | шт | 1 |
| 275 | Излив для смесителя плоский 350 мм | Предназначен для использования в ванной комнате.  В комплектацию входит  излив 350 мм, упаковка.  Характеристики  Тип товара  Излив для смесителей  Назначение  Для смесителя  Материал  Металл  Длина, см  35  Резьба  Внутренняя  С подсветкой  Нет  Телескопическая конструкция  Нет  Поворотный излив  Да  С донным клапаном  Нет  С маховиком  Нет | шт | 1 |
| 276 | Излив U-образный | Излив U-образный ; Материал излив  нержавеющая сталь  Высота излива  260 мм  Тип  трубчатый U-образный  Масса нетто  1.6 кг  Размер  D=18мм H-260мм  Присоединительный размер излива  3/4" | шт | 1 |
| 277 | Излив для смесителя с аэратором плоский 350 мм | Поворотный излив для смесителя.  Комплектация  излив, аэратор.  Характеристики  Тип товара  Излив для смесителей  Назначение  Для смесителя  Материал  Сталь  Длина, см  35  С маховиком  Нет  С подсветкой  Нет  С донным клапаном  Нет | шт | 1 |
| 278 | Прокладки силикон | Предназначена для герметизации соединений в системах холодного и горячего водоснабжения, теплоснабжения.  Расшифровка маркировки  3/4" – внешний диаметр прокладки (20 мм).  Характеристики  Тип товара  Прокладка  Применение  Для отопления, Для воды  Назначение  Для смесителя  Материал  Силикон  Форма  Плоская  Соединение  Резьбовое  Тип сечения  Круглое  Диаметр подключения, дюйм  3/4 | шт | 1 |
| 279 | Прокладки резина набор | Набор резиновых прокладок 279 шт в специальном кейсе с отсеками под каждый размер. Прокладки изготовлены из высокопрочной резины. От 3 до 22 мм в диаметре. | шт | 1 |
| 280 | Кольца для обжимных фитингов | Предназначен для обжимных фитингов. Набор уплотнительных колец из синтетического каучука этиленпропилендиенмономера (EPDM), для обжимных фитингов. Размер 16 мм  Характеристики  Тип товара  Кольцо  Применение  Для воды, Для канализации  Назначение  Для смесителя  Материал  Каучук  Форма  Кольца  Размеры, мм  16  Соединение  Штуцерное  Тип сечения  Круглое | шт | 1 |
| 281 | Кронштейн для крепления раковины | Тип монтажный комплект Материал сталь/полипропилен Длина, мм 100 Установочный диаметр, мм 8 Количество в упаковке, шт 2 Цвет заглушки белый Для врезной мойки нет | шт | 1 |
| 282 | Кронштейн для крепления раковины | Технические характеристики комплекта крепления Госкреп 8х140 Тип монтажный комплект Материал сталь/полипропилен Длина, мм 140 Установочный диаметр, мм 8 Количество в упаковке, шт 2 Цвет заглушки белый Для врезной мойки нет | шт | 1 |
| 283 | Набор для крепления раковины | Предназначен для крепления раковины к бетону, полнотелому кирпичу, камню.  В набор входят  дюбель распорный из нейлона (2 шт), шпилька сантехническая оцинкованная (2 шт), втулка пластмассовая (2 шт), гайка (2 шт), шайба (2 шт).  Размеры  длина шпильки 100 мм, диаметр шпильки 8 мм, дюбель 12х50 мм.  Применение  Для раковины  Материал  Пластик  Диаметр, мм  8  Вид  Сантехнический  Монтаж  Подвесной  Тип стали  Оцинкованная  Форма  Прямая  Диаметр шпильки, мм  8  Размер дюбеля, мм  12х50  Назначение  Для крепления  Диаметр закрепляемой трубы, мм  12 | шт | 1 |
| 284 | Воздухоотводчик автоматический | Предназначен для выпуска из системы отопления излишков воздуха, образующихся в процессе нормальной работы системы.  Срабатывает автоматически. Имеет прямое подключение. Устанавливается в максимально высокой точке системы.  Расшифровка маркировки  1/2" – наружная резьба 16 мм.  Характеристики  Тип товара  Воздухоотводчик  Применение  Универсальное  Тип арматуры Прямой  Диаметр, дюйм 1/2  Способ работы  Автоматический  Тип вентиля  Автоматический  Рабочее давление, бар 10 | шт | 1 |
| 285 | Гигиеническая лейка с душевым шлангом 1250 мм белая | Предназначен для использования в ванной комнате.  В комплектацию входит  лейка для душа, шланг, настенный держатель для лейки.  Характеристики  Тип товара  Лейка гигиеническая  Цвет  Белый/Хром  Материал оплетки  Латунь  Тип управления  Клавишный  Тип установки  Настенный  Стиль  Современный  Поворотный излив  Нет  Размер лейки, мм  36  Наличие вытяжной лейки  Нет  Донный клапан  Нет  С краном  Нет | шт | 1 |
| 286 | лейка для биде | Предназначена для использования в ванной комнате.  В комплектацию входит  Гигиеническая лейка.  Характеристики  Тип товара  Лейка  Цвет  Хром  Материал корпуса  ABS пластик  Применение  Для биде  Стиль  Современный  Душевая стойка в комплекте  Нет  Покрытие  Хром  Наличие вытяжной лейки  Нет  Размер лейки, мм  33  Душевые аксессуары в комплекте  Да  Стеклянный излив  Нет  С подогревом  Нет | шт | 1 |
| 287 | смеситель для биде | Смеситель для биде белый/хром отличается приятной легкостью в управлении, а удобный вращающийся аэратор позволяет настраивать направление потока воды.  Технические характеристики белый/хром Форма излива воды традиционная Длина излива, мм 116 Диаметр картриджа , мм 35 Запорный клапан керамический картридж Тип смесителя однорычажный Назначение для биде Лейка нет Встраиваемый нет Термостат нет Покрытие хром Материал корпуса латунь Выдвижной излив нет Поворотный излив нет Аэратор да Переключатель на фильтр нет Цвет белый/хром | шт | 1 |
| 288 | УНИТАЗ-КОМПАКТ БЕЛЫЙ НИЖНИЙ ПОДВОД ВЕРТ/ВЫПУСК 1/РЕЖ ПОЛИПРОПИЛЕН СУПЕРКОМПАКТ | Название  Унитаз-компакт  Комплект поставки  Унитаз-компакт (чаша, бачок, арматура, комплект креплений ), сиденье полипропилен  Гарантия  5 лет  Арматура в комплекте  да  Механизм слива  кнопка  Режим слива воды  1 режим (полный слив)  Подвод воды  нижний подвод  Сиденье в комплекте с унитазом  да  Материал сиденья унитаза  полипропилен  Механизм мягкого закрывания ( микролифт/Soft close)  нет  Тип установки  напольный  Стандарт подвода воды  1/2"  Способ установки бачка  на чашу  Глубина  600 мм  Ширина  340 мм  Высота чаши  395 мм  Диаметр отверстия в крышке бачка  40 мм | шт | 1 |
| 289 | кран-букса | Размер: d 24мм  макс. давление: 12бар  макс. темп: 90град  керамика  (компл.2шт)  Гарантированная работа кранбуксы составляет 300000 открытий/закрытий. Защита от нагрева благодаря специльно встроенным термоизоляторам. Тип: керамическая. 20 зубьев. Диаметр: 24 мм. Угол поворота: 90°. Материаллатунь  Максимальное давление12 Бар  Макс. раб. температура75 С | шт | 1 |
| 290 | Плитка с ориентированной стружкой 2440\*1220\*9 ММ | Ширина, мм : 1220 Длина, мм : 2440, Класс эмиссии формальдегида : E1, Модуль упругости при изгибе, МПа, : 3500, Поверхность : Нешлифованная (НШ), Порода древесины : Ель, Сосна Прочность на изгиб по главной оси, МПа : 22, Прочность на изгиб по малой оси, МПа : 11, Разбухание по толщине за 24 часа, %, : 15, Тип : OSB-3 (ОСП-3) , Толщина, мм : 9 Ширина, мм : 1220 | шт | 1 |
| 291 | Клей для керамической плитки 25 кг. | Клей СМ 11 PRO предназначен для крепления керамических, керамогранитных и каменных плиток (кроме мраморных) размером до 50×50 см на полах и стенах внутри и снаружи зданий.  Свойства  водо – и морозостойкий;  устойчив к сползанию плитки крупного размера;  пригоден для крепления керамогранитных плиток на полах и стенах внутри зданий;  совместим с гидроизоляцией Ceresit CR 65;  пригоден для внутренних и наружных работ;  экологически безопасен.  Характеристики  Тип товара  Клей  Вид  Влагостойкий, Морозостойкий  Материал плитки  Керамика  Тип плитки  Напольная, Стеновая  Тип работ  Наружные, Внутренние  Тип продукта  Сухой  Состав  Цементная смесь  Цвет  Серый  Фасовка  25  Класс клея по ГОСТ 56387  С1  Марка по морозостойкости  F100  Температура эксплуатации, °С  От -50 до +70  Двухкомпонентный  Нет | шт | 1 |
| 292 | Штукатурка гипсовая 30 кг. белая | Сухая штукатурная смесь на основе гипса с полимерными добавками, обеспечивающими повышенную адгезию.  Предназначена для высококачественного оштукатуривания внутри помещений потолков и стен с обычным твердым основанием, например, таких как бетон, кирпич, цементная штукатурка, а также поверхностей из пенополистирола, ЦСП.  Цвет продукции  белый, серый или розовый. Цвет смеси зависит от природных примесей в гипсовом камне и никак не влияет на её характеристики.  Тип товара  Штукатурка  Применение  Для внутренних работ  Назначение  Для кирпича, Для ячеистого бетона  Тип  Гипсовая  Тип помещения  Влажное, Сухое  Тип работ  Внутренние  Состав  Сухой  Макс. толщина слоя, мм  50  Минимальная толщина слоя, мм  5  Устойчивость  К воде, К высоким температурам  Прочность на изгиб  1 МПа  Расход сухой смеси  8,5 кг/м2/10 мм  Толщина слоя  5-50 мм | шт | 1 |
| 293 | Гипсокартон ГКВЛ 2500\*1200\*9,5 мм влагостойкий | Предназначен для изготовления подвесных потолков в зданиях и помещениях с влажным и мокрым влажностными режимами с обеспечением вытяжной вентиляцией и при условии защиты лицевой поверхности,  Согласно ГОСТ 32614-2012 листы гипсокартона могут иметь допуски по ширине до минус 4 мм, по длине до минус 5 мм.  Условия доставки и возможные услуги:  Характеристики  Тип товара  Гипсокартон  Применение  Для потолков  Вид  Влагостойкий  Размеры, мм  2500х1200  Длина, мм  2500  Ширина, мм  1200  Толщина, мм  9,5  Допустимое отклонение  По ширине до минус 4 мм, по длине до минус 5 мм  Вид кромки  ПЛУК  Ламинированный  Нет  Количество на поддоне  64 шт.  Количество поддонов в машине  Машина 20 т - 14 паллет  Влагостойкость  Да | шт | 1 |
| 294 | Жидкие гвозди 400 гр. Универсальный клей | Предназначен для установки стеновых панелей, молдингов, подоконников, дверных и оконных рам, приклеивания керамической плитки.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,48  Фасовка 400 г  Сила схватывания, кг/м² 55  Расход г/м² 200-400  Цвет Бежевый  Область применения Пенополистирол  Дерево  Гипсокартон  ПВХ  ABS  ДСП  Тип работ Внутренние  Наружные  Свойство Термостойкость  Водостойкость  Основа Синтетический каучук  Хранение и транспортировка Хранить при t от -20°C до +30°C  Срок хранения 18 месяцев | шт | 1 |
| 295 | Жидкие гвозди 375 гр. мгновенная хватка | Предназначен для склеивания различных сочетаний большинства строительных материалов: пористые и непористые, в том числе бетон, кирпич, дерево, металл, непластифицированный ПВХ, керамическую плитку, листовой картон и другие материалы.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,44  Фасовка 375 г  Сила схватывания, кг/м² 90  Морозостойкий Нет  Цвет Бежевый  Область применения Керамическая плитка  Пенополистирол  Стекло  Кирпич  Дерево  Металл  Гипсокартон  ПВХ  ABS  ДСП  Тип работ Внутренние  Наружные  Свойство Водостойкость  Высокопрочность  Основа Синтетический каучук  Срок хранения 18 месяцев | шт | 1 |
| 296 | Клей монтажный высокой силы схватывания 270 гр. | Предназначены для приклеивания стеновых панелей из дерева, ПВХ, пробки, изоляционных панелей, декоративных деталей, установки подоконников и дверных рам, приклеивания плинтусов. Склеивает стиропор, дерево, металл, ПВХ, керамику, ДСП, гипсокартон, пробку, полистирол, пенопласт, гипс и другие подобные материалы.  Не подходит для полиэтилена, полипропилена, тефлона и аналогичных материалов.  Для внутренних работ.  Цвет  белый, после высыхания – прозрачный.  Характеристики  Тип товара  Клей монтажный  Применение  Дерево, Керамика, ДСП, Металл, Пробка, ПВХ, Пенополистирол, Гипсокартон, Гипс  Тип работ  Внутренние  Время схватывания  15 минут  Состав  Латекс, добавки  Тип поверхности  ДСП, Дерево, Гипсокартон, Керамика, ПВХ, Металл, Гипс  Количество штук в упаковке, шт  12  Тип продукта  Готовый  Цвет  Белый  Расход  14 м  Температура эксплуатации, °С  От -20 до +80  Первоначальная сила схватывания  70 кг/м2 | шт | 1 |
| 297 | Рулонный кровельный гидроизоляционный материал | Предназначен для использования в качестве нижнего слоя при устройстве кровельного ковра, а так же может применяться для гидроизоляции различных строительных конструкций.  Верхняя сторона материала состоит из толстой полиэтиленовой пленки, которая защищает слой из стеклохолста от механических повреждений.  Нижняя сторона материала покрыта защитной полиэтиленовой пленкой, которую необходимо нагреть на этапе монтажа. срок службы 10-15 лет  Характеристики  Тип товара  Гидроизоляция  Тип кровли  Плоская  Цвет  Черный  Длина, м  15  Ширина, м  1  Основа  Стеклохолст, битумное вяжущее  Тип защитного покрытия, нижняя сторона  Пленка с логотипом  Тип защитного покрытия, верхняя сторона  Пленка без логотипа  Масса 1м2, кг  3,6  Количество на поддоне  20  Серия  Линокром  Теплостойкость, °С  80  Разрывная сила в продольном/поперечном направлении  294/- Температура гибкости на брусе R=25 мм, °С  0  Вес, кг  54 | шт | 1 |
| 298 | Праймер битумный 5 л. | Праймер битумный быстросохнущий.  Предназначен для грунтования бетонных и металлических поверхностей для обеспечения наилучшего приклеивания наплавляемых кровельных и гидроизоляционных материалов, гибкой черепицы, а так же для улучшения адгезии к обрабатываемой поверхности обмазочных гидроизоляционных мастик.  Состав  нефтяной битум, уайт-спирит, пластификатор. | шт | 1 |
| 299 | Профиль для ГВЛ 50/40мм 3м | Предназначен для использования в качестве направляющей основы для стоечных профилей, а также для устройства перемычек между ними в каркасах перегородок при устройстве дверных проемов. Монтируется в паре со стоечным профилем 50х50.  Изготовлен из оцинкованной металлической ленты толщиной 0,60 мм методом холодного проката.  Характеристики  Тип товара  Профиль  Применение  Для стен, Для перегородок  Тип профиля  Направляющий  Материал  Металл  Длина, мм  3000  Ширина, мм  50  Высота, мм  40  Толщина металла, мм  0,6  Эконом  Нет  Количество на поддоне  160 шт. или 128 шт.  Количество штук в упаковке, шт  8 | шт | 1 |
| 300 | Саморез черный по дереву 3,5\*25 200 шт. в уп. | Саморез используется для крепления дерева, ДСП, ДВП и других материалов. Имеет потайную головку, крестообразный шлиц Pozi, острый наконечник, крупную резьбу.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,21  Тип товара Саморез универсальный  Основание Дерево  ДСП  ДВП  Цвет Желтопассивированный  Диаметр, мм 3,5  Длина, мм 25  Тип головки Потайная головка  Наконечник Острый наконечник  Тип резьбы Крупная  Тип биты Крестообразный PZ2  Упаковка Маленькая коробка  Фасовка, шт 200 | уп | 1 |
| 301 | Саморез черный по металлу 3,5\*19 200 шт. в уп. | Предназначен для крепления листов гипсокартона к металлическому профилю без предварительного сверления. Имеет потайную рожковую головку, крестообразный шлиц, острый наконечник, частую двухзаходную резьбу.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,23  Тип товара Саморез гипсокартон-металл  Основание Гипсокартон  Металлический профиль  Цвет Фосфатированный  Диаметр, мм 3,5  Длина, мм 19  Тип головки Потайная головка  Наконечник Острый наконечник  Тип резьбы Частая  Двухзаходная  Тип биты Крестообразный PH2 | уп | 1 |
| 302 | Саморезы универсальные 35x3,5 мм оцинкованные (200 шт.) | Предназначены для крепления различных материалов, таких как дерево, ДСП, ДВП и др. между собой и к поверхностям из металла толщиной до 0,9 мм, дерева, а также кирпича, бетона, природного камня с использованием дюбелей.  Саморезы имеют потайную головку с крестообразным шлицем PZ 2 и острый наконечник. Производятся из оцинкованной стали.  Саморезы имеют полную резьбу.  Длина, мм  35  Диаметр, мм  3,5  Наконечник  Острый  Основание металл  До 0,9 мм  Материал  Оцинкованная сталь  Тип головки  Потайная  Форма головки  PZ2  Покрытие  Оцинкованное  Резьба  Полная  Шлиц | уп | 1 |
| 303 | саморез для ГВЛ 3,9х19мм 300шт | Назначение: для гипсоволокнистых плит  Размер: 3,9х19мм  Количество в упаковке: 300шт  Материал: сталь  Покрытие: фосфатированное  Используется для крепления гипсоволокнистых плит к металлическим профилям толщиной до 0,9 мм или крепления к деревянной обрешетке без предварительного сверления. Назначениегипсоволокнистые листы  Количество в упаковке: не менее 300 шт | уп | 1 |
| 304 | Саморезы для ГВЛ 25x3,9 мм (1000 шт.) | Предназначены для крепления гипсоволокнистых листов к металлическим профилям толщиной до 0,9 мм  Саморезы имеют полную резьбу.  Тип товара  Саморезы  Длина, мм  25  Диаметр, мм  3,9  Вид  Универсальный  Применение  Для металла, Для ГВЛ  Наконечник  Острый  Основание металл  До 0,9 мм  Тип головки  Потайная  Форма головки  PH2  Материал  Углеродистая сталь  Покрытие  Оксидированное  Шлиц | уп | 1 |
| 305 | Краска интерьерная водоэмульсия 15,7 кг | Предназначена для окраски стен и потолков внутри сухих и влажных отапливаемых помещений. Применяется при проведении окрасочных работ внутри отапливаемых помещений по всем типам минеральных поверхностей за исключением известковых штукатурок.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 16,06  Тип товара Краска  Фасовка 15,7 кг  Тип поверхности Бетон/кирпич  Гипсокартон  Цвет Белый  Область применения Для стен  Для потолка  Расход, г/м2 195  Желаемый тон Светлый/Белый  Степень блеска Матовое  Влагостойкость Да  Страна производитель Россия  Тип помещения Жилые помещения/офисы  Школы/детские сады/ медицинские учреждения  Вид Акрилатный  Белизна 90%  Хранение и транспортировка Хранить при t от +5°C до +35°C  Транспортировать при t от -25°C до +35°C | шт | 1 |
| 306 | Краска эмаль ПФ-115 1,9 кг., белая | Предназначена для окраски металлических, деревянных и оштукатуренных поверхностей (за исключением полов). Применяется для поверхностей: деревянные, металлические основания, оштукатуренные и гипсокартонные поверхности, ДСП и ДВП.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 2,10  Фасовка 1,9 кг  Тип основания Дерево  Металл  Штукатурка  ДСП  ДВП  Цвет Белый  Расход, г/м² 90-140  Тип растворителя Уайт-спирит  Степень блеска Глянцевая  Время высыхания 14 часов  Тип товара Эмаль  Тип работ Внутренние  Наружные  Хранение и транспортировка Хранить при t от -40°C до +40°C  Транспортировать при t от -40°C до +40°C  Срок годности 18 месяцев | шт | 1 |
| 307 | Эмаль универсальная акриловая база А глянцевая 2,7 л | Эмаль Вид Акриловый Назначение Для фасадов, Для дерева Вес/объем, кг/л 2,7 Цвет Белый Степень блеска Глянцевая Тип поверхности Дерево, Гипсокартон, Кирпич, Металл, Бетон Тип работ Наружные, Внутренние Тип растворителя Вода Время высыхания 10-12 часов Время высыхания слоев 10-12 часов Время полного высыхания 24 часа Без запаха Да Количество слоев 2 слоя Быстросохнущая Да Универсальная Да Температура применения От +5 до +45°С Расход 9-11 м2/л Метод нанесения Кисть, валик, распыление Вес, кг 3,21 | шт | 1 |
| 308 | Эмаль универсальная акриловая белая матовая 2,7 л | Эмаль Вид Акриловый Назначение Для фасадов, Для дерева Вес/объем, кг/л 2,7 Цвет Белый Степень блеска Матовая Тип поверхности Дерево, Гипсокартон, Кирпич, Металл, Бетон Тип работ Наружные, Внутренние Тип растворителя Вода Время высыхания 10-12 часов Время высыхания слоев 10-12 часов Время полного высыхания 24 часа Двухкомпонентная Нет Без запаха Да Количество слоев 2 слоя Быстросохнущая Да Универсальная Да Температура применения От +5 до +45°С Расход 9-11 м2/л Метод нанесения Кисть, валик, распыление Вес, кг 3,76 | шт | 1 |
| 309 | Эмаль ПФ-266 1,9 кг. для пола, желто-коричневая | Предназначена для защиты и окраски предварительно окрашенных и неокрашенных полов.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 2,11  Фасовка 1,9 кг  Цвет Желто-коричневый  Расход, г/м² 100-200  Тип основания Бетон  Дерево  Тип растворителя Уайт-спирит  Степень блеска Глянцевая  Хранение и транспортировка Хранить при t от -30°C до +30°C  Транспортировать при t от -30°C до +30°C  Тип Эмаль  Назначение Для пола  Время высыхания слоев 24 часа | шт | 1 |
| 310 | Эмаль ПФ-266 22 кг. для пола | Предназначена для покрытия окрашенных и неокрашенных деревянных полов по предварительно подготовленной поверхности.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 2,40  Фасовка 2,2 кг  Цвет Золотисто-коричневый  Тип основания Дерево  Тип растворителя Уайт-спирит  Степень блеска Глянцевая  Хранение и транспортировка Хранить при t от -40°C до +40°C  Транспортировать при t от -40°C до +40°C  Расход 1 кг на 7- 9 м2  Способ нанесения Кисть  Валик  Распылитель  Тип Эмаль  Назначение Для пола  Время высыхания слоев 20 часов  Срок годности 24 месяца | шт | 1 |
| 311 | Эмаль ПФ-115 белая (25 кг) | Предназначена для окраски любых металлических, бетонных и деревянных поверхностей, ДВП, ДСП, для окраски мебели, дверей, оконных переплетов, батарей отопления, других элементов интерьера и экстерьера.  Характеристики товара  Фасовка 25 кг  Тип основания Дерево  Камень/Кирпич  Штукатурка  ДСП  ДВП  Цвет Белый  Колеровка Машинная  Ручная  Расход, г/м² 100-200  Тип растворителя Уайт-спирит  Степень блеска Глянцевая  Время высыхания 24 часа  Тип товара Эмаль  Хранение и транспортировка Хранить при t от +5°C до +30°C  Транспортировать при t от -25°C до +30°C Вес брутто, кг: 26,50 | шт | 1 |
| 312 | Краска для стен и потолков водоэмульсия моющая 15,8 кг. | Предназначена для окраски стен и потолков внутри сухих и влажных помещений. Применяется при проведении окрасочных работ внутри любых помещений.  Характеристики товара  Тип товара Краска  Фасовка 15,8 кг  Тип поверхности Бетон/кирпич  Гипсокартон  Дерево  Цвет Белый  Область применения Для стен  Для потолка  Расход, г/м2 200  Вид Акриловый  Свойство Износостойкая  Тип работ Внутренние  Желаемый тон Светлый/Белый  Степень блеска Матовое  Влагостойкость Да  Устойчивость к мытью Да  Хранение и транспортировка Хранить при t от +5°C до +35°C  Транспортировать при t от -25°C до +35°C Вес брутто, кг: 16,16 | шт | 1 |
| 313 | Подвес прямой П60х27 | Предназначен для монтажа потолочных профилей к несущим конструкциям. Изготовлен из оцинкованной стали. | шт | 1 |
| 314 | Обои под покраску белые 1,06\*25м. | Предназначены для внутренней отделки жилых и общественных помещений.  Цвет  Белый  Ширина, м  1,06  Длина, м  25  Фактура  Тисненая  Плотность, г/м2  125  Светостойкость  Высокая  Положение рисунка  Без подгона  Нанесение клея  Клей наносится на стену  Формат, м  1,06х25  Снятие обоев  Без остатка  Уход и водостойкость  Не водостойкие Класс пожарной безопасности  КМ3  Покрытие  Винил | шт | 1 |
| 315 | Клей обойный флизелин 500 гр. | Состав  Высококачественный клей на основе метилцеллюлозы.  Характеристики  Тип товара  Клей  Применение  Флизелиновые обои  Тип работ  Внутренние  Тип продукта  Сухой  Метод нанесения  Кисть, валик  Расход  Гладкая флизелиновая основа - 60-65 м2, Стеклообои, эксклюзивные, натуральные - 48-60 м2, Рельефные на флизелиновой основе - 55-60 м2  Количество воды  7,5-10 литров  Время схватывания  24 часа  Температура применения  От +15 до +25°С | шт | 1 |
| 316 | Цемент ЦЕМ II/А-Ш 32,5Н, М-400, Д20, 50 кг | Предназначен для изготовления строительных смесей и бетонов.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 50,00  Тип товара Цемент  Марка прочности М-400  Фасовка, кг 50  Процент добавок (Д) 20  Цвет Серый  Применение Для стяжки  Для фундамента  Упаковка В мешках | шт | 1 |
| 317 | Угол для напольного плинтуса внутренний в ассортименте | Предназначен для помещений с ламинатом, паркетом, линолеумом и ковровым покрытием.  Характеристики  Тип товара  Комплектующие  Тип комплектующих  Угол внутренний  Материал  ПВХ  Высота, мм 58  Количество штук в упаковке, шт 2 | шт | 1 |
| 318 | Угол для напольного плинтуса наружный в ассортименте | Предназначен для помещений с ламинатом, паркетом, линолеумом и ковровым покрытием.Характеристики  Тип товара  Комплектующие  Тип комплектующих  Угол наружный  Материал ПВХ  Высота, мм 58  Количество штук в упаковке, шт 2 | шт | 1 |
| 319 | Заглушка для напольного плинтуса левая+правая в ассортименте | Предназначен для помещений с ламинатом, паркетом, линолеумом и ковровым покрытием. Характеристики  Тип товара  Комплектующие  Тип комплектующих  Заглушка  Материал  ПВХ  Высота, мм 58  Количество штук в упаковке, шт2 | шт | 1 |
| 320 | Плинтус ПВХ 58 мм 2500 мм S-профиль с кабель-каналом | Предназначен для помещений с ламинатом, паркетом, линолеумом и ковровым покрытием. Характеристики Тип товара  Плинтус  Высота, мм  58  Ширина, мм  20  Длина, мм  2500  С кабель каналом  Да  Назначение  Для пола  Количество штук в упаковке, шт 1 | шт | 1 |
| 321 | Валик 180 мм полиакрил | Предназначен для нанесения вододисперсионных красок на гладкие поверхности. Рукоятка изготовлена из пластика, имеет отверстие для телескопического стержня. Характеристики Назначение  Грунты, Краски, Антисептики, Лаки  Длина валика, мм  180  Длина ворса, мм  11/12  Материал  Полиакрил  Структура обрабатываемой поверхности  Шероховатая, Ровная  Основа ЛКМ  Водная  Диаметр валика, мм  48  Рукоятка  С рукояткой  Диаметр стержня рукоятки, мм 8 | шт | 1 |
| 322 | Поликарбонат сотовый 4 мм 2,1х6м прозрачный | Характеристики Тип товара Поликарбонат Применение  Для теплицы  Длина, м  6  Ширина, м  2,1  Толщина, мм  4  Цвет  Прозрачный  Тип поликарбоната  Сотовый  Звукопоглощение  15 дБ  Масса 1м2, кг  0,65  Светопроницаемость  78%  Мин. радиус изгиба, м  0,8  Расстояние между ячейками, мм  5,7  Матовый Нет | шт | 1 |
| 323 | Кисть макловица искусственная щетина 140х50 мм для ЛКМ на водной основе и клея | Предназначена для размывания старой побелки, нанесения клеящих составов для обоев и грунтовок. Характеристики  Тип щетины  Искусственная  Материал ручки  Пластик  Форма  Макловица  Ширина, мм  140  Длина, мм  200  Основа ЛКМ  Водная | шт | 1 |
| 324 | Флейцевая кисть 25 мм, толщина 10 мм натуральная щетина | Флейцевая кисть  Технические характеристики флейцевой кисти  Тип кисть плоская Толщина, мм 10 Ширина, мм 25 Ширина (дюйм) 1 Материал бандажа металл Материал рукояти дерево Щетина натуральная Длина щетины, мм 44 Назначение универсальные | шт | 1 |
| 325 | Кисть плоская смешанная щетина 50х12 мм для красок и антисептиков на водной основе | Предназначена для нанесения лакокрасочных материалов на водной основе и масляных красок. Характеристики Тип щетины  Смешанная Материал ручки Дерево Форма Плоская Ширина, мм 50  Длина, мм 195 Основа ЛКМ Водная | шт | 1 |
| 326 | Кисть плоская смешанная щетина 70х15 мм для красок и антисептиков на водной основе | Предназначена для работ с лаками и красками на водной основе.  Характеристики  Тип товара  Кисть  Тип щетины  Смешанная  Материал ручки  Пластик  Форма  Плоская  Ширина, мм  70  Длина, мм  227  Основа ЛКМ  Водная | шт | 1 |
| 327 | Кисть круглая натуральная щетина d25 мм для эмалей и лаков на алкидной основе | Предназначена для малярных работ высокого качества на углах и стыках любыми типами ЛКМ на алкидной основе, плотная набивка щетины, эргономичная стойкая к агрессивным средам пластиковая ручка. Применяется для окрашивания и грунтования по любой поверхности.  Характеристики Тип товара Кисть  Тип кисти  Круглая  Тип щетины  Натуральная  Материал ручки  Пластик  Форма  Круглая  Ширина, мм  25  Длина, мм  210  Диаметр, мм  25  Основа ЛКМ  Алкидная  Тип ручки  Пластиковая  Размеры, мм 25 | шт | 1 |
| 328 | Кисть круглая натуральная щетина d30 мм для эмалей и лаков на алкидной основе | Предназначена для работ с алкидными эмалями, лаками, грунтами и масляными красками. Отлично впитывает, удерживает и равномерно распределяет краску по обрабатываемой поверхности. Тип щетины  Натуральная  Материал ручки  Дерево  Форма  Круглая  Ширина, мм  30  Длина, мм  245  Диаметр, мм  30  Основа ЛКМ  Алкидная | шт | 1 |
| 329 | Кисть круглая натуральная щетина d45 мм для эмалей и лаков на алкидной основе | Предназначена для малярных работ высокого качества на углах и стыках любыми типами ЛКМ на алкидной основе, плотная набивка щетины, эргономичная стойкая к агрессивным средам пластиковая ручка. Применяется для окрашивания и грунтования по любой поверхности.  Тип кисти  Круглая  Тип щетины  Натуральная  Материал ручки  Пластик  Форма  Круглая  Ширина, мм  45  Длина, мм  250  Диаметр, мм  45  Основа ЛКМ  Алкидная  Тип ручки  Пластиковая  Размеры, мм 45 | шт | 1 |
| 330 | Кисть плоская смешанная щетина 100х12 мм для красок и антисептиков на водной основе | Предназначена для нанесения лакокрасочных материалов на водной основе и масляных красок. Характеристики Тип товара  Кисть  Тип щетины  Смешанная  Материал ручки  Дерево  Форма  Плоская  Ширина, мм  100  Длина, мм  225  Основа ЛКМ  Водная | шт | 1 |
| 331 | Кисть радиаторная натуральная щетина 38х9x мм для эмалей и лаков на алкидной основе | Предназначена для окраски отопительных радиаторов и труб. Удлиненная изогнутая ручка позволяет производить окрасочные работы труднодоступных мест, например: поверхностей за радиаторами и трубами. Характеристики  Тип щетины  Натуральная  Материал ручки  Дерево  Форма  Радиаторная  Ширина, мм  38  Длина, мм  430  Основа ЛКМ  Алкидная | шт | 1 |
| 332 | Валик полиакрил 230 мм ворс 18 мм для красок грунтов и антисептиков на водной основе с рукояткой | Предназначен для нанесения вододисперсионных красок на любые поверхности. Устойчив к растворителям. Характеристики Тип товара  Валик  Назначение  Антисептики, Краски, Грунты  Длина валика, мм  230  Длина ворса, мм  18  Материал  Полиакрил  Структура обрабатываемой поверхности  Ровная  Основа ЛКМ  Водная  Рукоятка  С рукояткой | шт | 1 |
| 333 | Колер 100 мл. | Предназначена для самостоятельной колеровки эмалей, масляных и водно-дисперсионных красок, побелочных составов и шпатлёвок .  Цвет  Синий  Применение  Для краски, Для штукатурки  Вес/объем, кг/л 0,1  Тип краски  Алкидная, Масляная, Водоэмульсионная, Акриловая  Вид  Колер-паста  Страна-производитель  Россия  Для ручной колеровки  Да  Для фактурной краски  Да  Степень блеска  Не определяется  Расход  Содержание универсальной колер пасты 10% | шт | 1 |
| 334 | Шпатлевка финишная белая 20 кг. | Полимерная финишная шпаклевка.  Предназначена для выравнивания поверхностей в сухих помещениях перед оклейкой обоями, покраской, отделкой декоративной штукатуркой.  Возможность работы в широком диапазоне слоев от 1 до 5 мм  Характеристики Тип товара Шпаклевка Применение  Под покраску, Под обои  Назначение  Финишная  Тип  Полимерная  Тип помещения  Сухое  Тип работ  Внутренние  Макс. толщина слоя, мм  5  Основание  Бетон  Количество на поддоне  54 шт.  Декоративная  Нет  Состав  Сухой  Эластичная Да | шт | 1 |
| 335 | Грунтовка Бетонконтакт адгезионная 5 кг. | Предназначена для выравнивания впитывающей способности основания и создания адгезионного слоя на гладких, плотных, невпитывающих основаниях. Создает на гладких поверхностях тонкий шероховатый слой кварцевого песка. Подходит для обработки таких поверхностей как: гладкий литой бетон, пенополистирольные плиты, фанера, плиты OSB и ДСП. Используется в качестве грунтовки перед штукатуркой, облицовкой плиткой.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 5,25  Тип товара Грунтовка  Фасовка 5 кг  Концентрация Готовый  Тип работ Внутренние  Морозостойкость Да  Хранение и транспортировка Хранить при t от +5°C до +35°C  Транспортировать при t от -25°C до +35°C  Время высыхания 1 час  Тип поверхности Бетон  Расход 1 кг/ 5 м2 | шт | 1 |
| 336 | Пропитка для дерева 5 л. Антиплесень | Предназначен для защиты древесины различных пород от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми, водорослями, мхами, лишайниками.  Используется как защитная пропитка для обработки внешних деревянных стен, балок, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, стропильных систем, а также других элементов конструкций из древесины различного назначения. Не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.  Подходит для наружных и внутренних работ. Состав  вода, биоциды и другие добавки. Характеристики Тип товара  Антисептик  Применение  Для дерева  Вес/объем, кг/л 5  Тип антисептика  Биозащитный  Тип работ  Внутренние, Наружные  Цвет  Бесцветный  Вид  Водный  Степень концентрации  Концентрат  Основа для колеровки  Нет  Лак-антисептик  Нет  Зимний Нет  Количество слоев 2-3 слоя | шт | 1 |
| 337 | Дюбель-гвоздь 6\*40 200 шт. в уп. | Предназначен для крепления в бетон, керамический полнотелый кирпич, ячеистый бетон, клинкерный кирпич и натуральный камень. Поставляется в комплекте со стальным гвоздеобразный шурупом (крестообразным шлицом), шлиц которого позволяет демонтировать закрепляемую деталь без нарушения внешнего вида крепления. Характеристики Тип товара  Дюбель-гвоздь  Применение  Кирпич, Бетон  Материал  Полипропилен  Диаметр, мм  6  Длина, мм  40  Фасовка, шт  200  Мин. глубина сверления, мм  45  Макс. толщина прикрепляемого материала, мм  10  Диаметр сверления отверстия, мм  6  Оцинкованный  Да  С шурупом  Да  Размеры, мм  6х40  Для пустотелых конструкций Нет | уп | 1 |
| 338 | Дюбель распорный 6x30 мм нейлон (100 шт.) | Предназначен для легких креплений (небольшие нагрузки) в бетон и полнотелый кирпич.  В дюбель рекомендуется устанавливать универсальный саморез т.к. угол, шаг и заточка резьбы такого самореза производит правильное раскрытие дюбеля в отверстии, что позволяет выдерживать большие нагрузки в отличие от черных саморезов (ГД). Маркировка NAT (Нейлоновый дюбель).  Применение  Кирпич, Бетон  Материал  Нейлон  Диаметр, мм  6  Длина, мм  30  Форма головки  Потайная  Мин. глубина сверления, мм  35  Диаметр сверления отверстия, мм  6  Диаметр крепежа, мм  3,5-5  Страна-производитель  Италия  Для пустотелых конструкций  Да  Вид  Распорный | уп | 1 |
| 339 | Дюбель распорный 8\*40 100 шт. в уп. | Предназначен для легких креплений (небольшие нагрузки) в бетон и полнотелый кирпич.  Характеристики  Применение  Кирпич, Бетон  Материал  Нейлон  Диаметр, мм  8  Длина, мм  40  Фасовка, шт  100  Форма головки  Потайная  Мин. глубина сверления, мм  45  Диаметр сверления отверстия, мм  8  Диаметр крепежа, мм  4,5-6  Вид  Распорный  Для пустотелых конструкций  Да | уп | 1 |
| 340 | Дюбель гвоздь 8\*100 100 шт. в уп. | Предназначен для крепления к бетону, полнотелым материалам, кирпичу, пенобетону, всевозможным деревянным деталям, включая обрешетку под штукатурку, рамы, стыковочные стеновые или штукатурные профили, настенные уголки, а также кабельные каналы, зажимы для кабеля и труб, тонколистовой стали.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 1,40  Тип товара Дюбель-гвоздь  Основание Бетон  Дерево  Кирпич  Пенобетон  Диаметр, мм 8  Длина, мм 100  Тип манжеты Цилиндрическая манжета  Фасовка, шт 100 | уп | 1 |
| 341 | Шуруп желтый 3,5\*16 200 шт. в уп. | Предназначены для крепления различных материалов, таких как дерево, ДСП, ДВП и др., между собой и к поверхностям из металла толщиной до 0,9 мм, дерева, а также кирпича, бетона, природного камня с использованием дюбелей.  Саморезы имеют потайную головку с крестообразным шлицем PZ 2 и острый наконечник. Производятся из оцинкованной стали.  Саморезы имеют полную резьбу. Характеристики Тип товара  Саморезы  Длина, мм  16  Диаметр, мм  3,5  Применение  Для гипсокартона, Для пластика, Для ДВП, Для ДСП, Универсальное  Наконечник  Острый  Основание металл  До 0,9 мм  Материал  Оцинкованная сталь  Фасовка, шт  200  Тип головки  Потайная  Форма головки  PZ2  Покрытие  Оцинкованное  Резьба  Полная  Шлиц | уп | 1 |
| 342 | Сверло по металлу 6 мм. | Применяется для легированной, нелегированной и нержавеющей стали, серого чугуна, литой стали, кислото- и жаростойких сталей, а также для цветных металлов и твердых пластмасс. Класс точности А1. Угол при вершине 135 градусов. Цилиндрический хвостовик. Для использования с электрическими и аккумуляторными дрелями с цилиндрическим патроном. Соответствуют ГОСТ 10902-77.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,03  Назначение сверла Металл  Наружный диаметр, мм 6  Длина рабочая, мм 57  Длина общая, мм 93 | шт | 1 |
| 343 | Ровнитель (наливной пол) финишный самовыравнивающийся 20 кг | Высокомодифицированная сухая строительная смесь на основе накомплексного вяжущего.  Предназначена для выравнивания бетонных полов и цементных стяжек под укладку напольной плитки, выстилающих покрытий и паркета. Для ручного и машинного нанесения.  Характеристики Применение  Теплый пол, Ламинат, Плитка  Назначение  Для кухни, Для ванной и туалета  Вид  Самовыравнивающийся, Финишный, Универсальный  Тип  Цементный  Толщина слоя  5-40 мм  Расход сухой смеси  1,75 кг/м2/1 мм  Тонкий  Да  Цветной  Нет  Температура эксплуатации, °С  До +70  Размер фракции, мм  0,63  Фасовка  В мешках  Быстротвердеющий Да | шт | 1 |
| 344 | Пол наливной толстый 20 кг. | Предназначен для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола под последующие декоративные покрытия – ковровый настил, линолеум, паркет, керамическую плитку.  Для внутренних работ. Для сухих помещений. Характеристики  Ламинат, Теплый пол, Плитка  Назначение  Для ванной и туалета, Для кухни  Вид  Универсальный, Самовыравнивающийся, Финишный  Тип  Цементный  Толщина слоя  5-100 мм  Срок годности, мес  12  Фасовка  В мешках  Хождение по полу через  4-6 часов  Быстротвердеющий  Нет  Количество на поддоне  72 шт.  Цветной  Нет  Глянцевый Нет | шт | 1 |
| 345 | Стеклопластиковая сетка КСП 4 мм 50\*50 | Армирующая стеклопластиковая сетка диаметром 4 мм и периодическим профилем намотки используется для замены стальной сетки Вр-1 50х50 диаметром 6 мм в несущих конструкциях и в гражданском, и в промышленном строительстве. Диаметр (мм) 4  Размер ячейки (мм) 50х50  Длина карты (м) 3  Вес 1 квадратного метра (кг) 0,785  Вес 3-метровой карты (кг) 2,355  Прочность Высокая  Устойчивость к коррозии Полная Резка Нет | шт | 1 |
| 346 | Ванночка для краски 350х330 мм к валикам до 250 мм | Предназначена для набора и равномерного распределения лакокрасочного материала по поверхности малярного валика. Рабочая ребристая поверхность позволяет убирать излишки ЛКМ с валика.  Подходит для валиков шириной до 250 мм.  Размеры внешние, ДхШ 350х330 мм. Размеры внутренние, ДхШ  290х270 мм.  Характеристики  Применение  Для краски  Длина, мм  350  Ширина, мм  330  Размеры, мм  330х350  Внутренние размеры, мм  290х270 | шт | 1 |
| 347 | Круг отрезной по металлу 115-2,5-22 | Предназначен для резки деталей и конструкций из различных марок сталей. Устанавливается на шлифмашину угловую.  Тип товара  Круг отрезной  Диаметр, мм  115  Посадочный диаметр, мм  22  Толщина, мм  2,5 | шт | 1 |
| 348 | Круг отрезной по металлу 150-1,0-22 | Предназначен для резки любых металлических деталей и конструкций (в т.ч. из нержавеющей стали). Устанавливается на шлифмашину угловую.  Тип товара  Круг отрезной  Диаметр, мм  150  Посадочный диаметр, мм 22,2  Толщина, мм 1 | шт | 1 |
| 349 | Растворитель 0,5 ПЭТ | Объем, л 0,5 Вид тары бутыль Вид Р-646 Цвет упаковки зеленый | шт | 1 |
| 350 | Утеплитель 1200х14000х50 мм, 1 шт | Предназначен для теплоизоляции влажных и нагреваемых помещений. Не требует дополнительной установки пароизоляции. Позволяет быстрее нагревать помещение, дольше сохраняет тепло и держит температуру.  Характеристики  Тип товара Утеплитель  Область применения Перекрытия  Крыша  Перегородки  Длина, мм 14000  Ширина, мм 1200  Толщина, мм 50  Плотность, кг/м³ 11  Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, кг/м2 1  Сжимаемость, % 80  Коэффициент теплопроводности λ10, Вт/мК Повышенный (0,038-0,05)  Предел прочности на растяжение параллельно к лицевым поверхностям, кПА 25  Сопротивление паропроницанию, м2·ч·Па/мг, 0,55  Группа горючести Г1  Нагрузка Не нагружается  Количество в упаковке, шт. 1 | шт | 1 |
| 351 | Фанера 10\*1525\*1525 | Предназначена для обшивки стен, потолков, перегородок, в качестве настила под напольные покрытия, для опалубки, для изготовления тары и упаковки, а также в мебельном производстве.  Поверхность листов не шлифованная  Характеристики  Размеры, мм 1525х1525х10  Сортность 4/4  Порода дерева Береза  Гибкая  Нет  Тонкая  Нет  Бесшовная  Нет  Вид  Строительная  Бакелитовая  Нет  Многослойная Да  Влагостойкость Да | шт | 1 |
| 352 | Герметик силиконовый универсальный бесцветный 280 мл | Готовый к применению онокомпонентный кислотный силиконовый герметик для внутренних и наружных работ. Хорошо сцепляется с алюминием, нержавеющей сталью, эмалированными поверхностями, стеклом, керамической плиткой, лакированной древесиной и многим пластиками, таких как эпоксид, полиэстер и ламинат. Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву. Устойчив к ультрафиолету и атмосферным воздействиям. Состав Дигидроксиполидиметилсилоксан, Деароматизированные углеводороды C15-C20, Синтетический аморфный оксид кремния, Пропилтриацетоксиэтилсилан. Характеристики  Тип товара  Герметик  Тип герметика  Силиконовый  Тип поверхности  Эмаль, Пластик, Керамика, Металл, Ламинат, Дерево, Стекло  Состав  Силикон  Рабочая температура, °С  От +5 до +40  Цвет  Прозрачный  Температура хранения, °С  От +5 до +30  Расход  10 м.п./шов 5х5 мм  Термостойкость шва, °С  От -40 до +100  Тип работ  Наружные, Внутренние | шт | 1 |
| 353 | Герметик силиконовый санитарный, прозрачный (0,29 л) | Предназначен для герметизации соединений, стыков и щелей в ванных комнатах, саунах, кухнях, установки и герметизации сантехнического оборудования, герметизации в морозильных и холодильных камерах, герметизации вентиляционных систем и труб, в автомобилестроении, герметизации окон и дверей, герметизации при работах по остеклению. Применяется при работе как внутри помещения, так и на улице. Превосходная адгезия к большинству материалов, водонепроницаем, устойчив к атмосферным воздействиям.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,35  Объём, л 0,29  Тип товара Герметик  Тип работ Внутренние, Наружные  Цвет Прозрачный  Область применения Керамика  Стекло  Дерево  Тип герметика Силиконовый  Срок годности 18 месяцев | шт | 1 |
| 354 | Пена монтажная профессиональная всесезонная 850 мл | Однокомпонентная полиуретановая пена. Обладает хорошей адгезией к большинству строительных материалов кроме полипропилена, полиэтилена и силикона.  Пена предназначена для заполнения пустот при устройстве оконных и дверных блоков, подоконников, крепления стеновых панелей, герметизации и теплоизоляции швов и других строительных, отделочных и монтажных работ. Характеристики Тип товара  Пена монтажная профессиональная  Температура окружающей среды при работе, °С  От -16 до +35  Клапан  Под пистолет  Огнестойкость  Нет  Температура использования  Всесезонная  Объем заполнения баллона, мл  850  Выход пены, л  До 65  Вторичное расширение, %  15-25  Время образования поверхностной пленки  10 мин  Время первичной обработки  45 мин  Время полного отверждения  24 часа  Температура баллона при работе, °С  От +5 до +25 Цвет Желтый  Класс огнестойкостиВ3  Вес брутто, кг0,9  Количество штук в упаковке, шт 12  Вес, кг 0,9 | шт | 1 |
| 355 | Плитка керамическая белая 20\*30 см | Вид плитки фоновая плитка.  Для использования на поверхностях стена.  Тип товара  Плитка  Коллекция  Белый  Применение  Настенная  Цвет  Белый  Стилистика  Моноколор  Поверхность  Глянцевая  Материал  Керамика  Длина, мм  300  Ширина, мм  200  Толщина, мм  7  Размеры, мм  300х200х7  Фактура  Гладкая  Глазурование  Да Ректификация Нет  Количество штук в упаковке, шт 24  Минимальная единица продажи Упаковка  Микс поверхностей в упаковке Нет | шт | 1 |
| 356 | Плитка керамогранит Моноколор черный 60\*60 см | Вид плитки  фоновая плитка.  Характеристики  Керамогранит  Применение  Универсальная  Цвет  Черный  Поверхность  Глянцевая  Фактура  Гладкая  Форма  Квадратная  Длина, мм  600  Ширина, мм  600  Толщина, мм  10  Стилистика  Моноколор  Размеры, мм  600х600х10  Ректификация  Да  Класс износостойкости  PEI IV  Количество штук в упаковке, шт 4  Вес, кг 32,76 | шт | 1 |
| 357 | Плитка керамогранит 30\*30 см. | Применение  Напольная  Размеры, мм  300х300х7  Длина, мм  300  Ширина, мм  300  Толщина, мм  7  Цвет  Серый  Поверхность  Матовая  Стилистика  Грес  Тип товара  Керамогранит  Минимальная единица продажи  Упаковка  Количество штук в упаковке, шт  15  Класс износостойкости  PEI IV  Форма  Квадратная | шт | 1 |
| 358 | Порог стыкоперекрывающий (0,9 м х 37 мм) в ассортименте | Предназначен для декоративной отделки стыков между различными напольными покрытиями. Комплектуется саморезами и дюбелями. арактеристики товара  Тип товара Порог стыкоперекрывающий  Длина, м 0,9  Ширина, мм 37  Материал алюминий | шт | 1 |
| 359 | Цемент Д0 ЦЕМ I 42,5 50 кг | Предназначен для изготовления строительных смесей и бетонов.  Классическая маркировка М500 Д0  Расшифровка маркировки  Тип товара  Цемент  Применение  Для фундамента, Для стяжки  Фасовка  50  Процент добавок  Д0  Маркировка прочности  М500  Цвет  Серый  Цветной  Нет  Количество на поддоне  40/39/34 шт.  Объем мешка в 50 кг, м3  0,033  Насыпная плотность  1020 кг/м3 (рыхлый), 1310 кг/м3 (уплотненный)  Упаковка В мешках Вес, кг 50 | шт | 1 |
| 360 | Штукатурка цементная 25 кг | Сухая строительная смесь предназначена для выравнивания стен и потолков по бетону, ячеистому бетону, кирпичу, цементным и цементно-известковым штукатуркам при наружных и внутренних работах.  Характеристики  Применение  Стартовая  Назначение  Для кирпича, Для ячеистого бетона  Тип  Цементная  Тип помещения  Влажное, Сухое  Тип работ  Наружные, Внутренние  Состав  Сухой  Макс. толщина слоя, мм  30  Минимальная толщина слоя, мм  5  Марка по морозостойкости  F50  Устойчивость  К высоким температурам  Жизнеспособность раствора  4 часа  Толщина слоя  От 6 до 30 мм (Локально 50 мм) Расход сухой смеси  1,6 кг/м2/1 мм  Расход воды на упаковку сухой смеси  3,75-4,5 л  Марочная прочность на сжатие  5 Мпа  Расход воды на 1 кг сухой смеси  0,15-0,18 л  Эластичная Нет  Размер фракции, мм до 2,5 Вес, кг 25 | шт | 1 |
| 361 | Линолеум | Предназначен для использования как в жилых помещениях, так и в коммерческих. За счёт своей толщины линолеум обеспечивает отличную тепло- и звукоизоляцию. Обладает высокой устойчивостью к воздействию ножек мебели и каблуков, мебели на роликовых ножках.  Характеристики товара  Тип товара Линолеум  Тип линолеума Полукоммерческий  Класс применения для жилых помещений 23  Класс применения для общественных помещений 31  Ширина, м 3  Толщина покрытия общая, мм 2  Тип дизайна Дерево классическое  Толщина защитного слоя, мм 0,4  Страна-производитель Россия  Дополнительное защитное покрытие R.MAX  Состав Гетерогенный  Основа Вспененный винил  Использование для теплых полов возможно, макс.+27°С  Класс пожарной опасности КМ 5  Срок службы, лет 10 | Кв.м | 1 |
| 362 | Клей для линолеума 6 кг. | Может применяться на полах с подогревом. Предназначен для укладки гибких напольных покрытий ПВХ покрытия в плитках или рулонах (многослойные, компактные, гетерогенные), рельефного вспененного винила, полужестких плиток, иглопробивных, ковровых, синтетических покрытий. Состав акриловая эмульсия, добавки. Характеристики  Тип товара  Клей  Применение  Ковровое покрытие, Линолеум  Цвет  Светло-бежевый  Расход  220-450 г/м2  Время высыхания  48 часов  Температура эксплуатации, °С  До +50  Сварка швов  Через 24 часа  Вес, кг 6 | шт | 1 |
| 363 | Уголок ПВХ 10х10х2700 мм гладкий белый | Предназначены для финишной отделки и защиты стыков на внутренних и наружных углах стен и потолков. Материал ПВХ. Толщина, мм 0,7-0,8.  Характеристики Тип товара  Уголок  Материал  ПВХ  Цвет  Белый  Ширина, мм  10  Длина, мм  2700  Толщина, мм  0,7-0,8  Высота, мм  10  Размеры, мм  10х10х2700  Количество штук в упаковке, шт 50 | шт | 1 |
| 364 | Уголок ПВХ 20х20х2700 мм гладкий белый | Предназначены для финишной отделки и защиты стыков на внутренних и наружных углах стен и потолков. Материал ПВХ. Толщина, мм 0,7-0,8.  Характеристики Тип товара  Уголок  Материал  ПВХ  Цвет  Белый  Ширина, мм  20  Длина, мм  2700  Толщина, мм  0,7-0,8  Высота, мм  20  Размеры, мм  20х20х2700  Количество штук в упаковке, шт 50 | шт | 1 |
| 365 | Уголок ПВХ 30х30х2700 мм гладкий белый | Предназначены для финишной отделки и защиты стыков на внутренних и наружных углах стен и потолков. Материал ПВХ. Толщина, мм 0,7-0,8.  Характеристики Тип товара  Уголок  Материал  ПВХ  Цвет  Белый  Ширина, мм  30  Длина, мм  2700  Толщина, мм  0,7-0,8  Высота, мм  30  Размеры, мм  30х30х2700  Количество штук в упаковке, шт 50 | шт | 1 |
| 366 | Сверло по плитке и стеклу 6х80 мм | Сверло применяют для работы по керамической плитке любой твердости, фарфору и незакаленному стеклу. Режущая кромка сверла твердосплавная и имеет алмазную заточку, что обеспечивает очень точное засверливание без ухода в сторону. Используют в дрелях на низких оборотах и в безударном режиме. Охлаждение при сверлении данной оснасткой не требуется.  Сверло  Назначение  По кафелю, По стеклу  Тип хвостовика  Цилиндрический  Диаметр, мм 6  Длина, мм 80  Фасовка, шт 1 | шт | 1 |
| 367 | Сверло по плитке и стеклу 8х80 мм | Предназначено для сверления отверстий в плитке, керамике, стекле. Сверло имеет твердосплавную напайку специальной формы с алмазной заточкой для длительного использования. Устанавливается на дрели и перфораторы с зажимным патроном. Установка сверла на перфораторы осуществляется только с помощью патрона для дрели и переходника (адаптора) SDS-plus. Характеристики Тип товара  Сверло  Назначение  По кафелю, По стеклу  Тип хвостовика  Цилиндрический  Диаметр, мм 8  Длина, мм 80  Фасовка, шт 1 | шт | 1 |
| 368 | Краска водно-дисперсионная экстрапрочная моющаяся основа | Матовая водоразбавляемая краска для стен и потолков.  Предназначена для отделки стен и потолков в жилых и офисных помещениях с умеренной влажностью (гостиной, спальне, кабинете и т.п.). Применяется для окрашивания новой и оштукатуренной, бетонной и кирпичной поверхности, гипсокартонных плит, окрашиваемых обоев, зашпаклёванной поверхности.  Характеристики  Вид  Водно-дисперсионный, Латексный  Применение  Для потолка, Для стен  Вес/объем, кг/л  9  Покрытие  Гладкая  Степень блеска  Матовая  Влагостойкость  Нет  Тип поверхности  Штукатурка, Бетон, Обои, Гипсокартон  Тип помещения  Жилые помещения/офисы, Школы/детские сады/медицинские учреждения  Тип работ  Внутренние  Устойчивость к мытью  Да  Цвет основы  Белый  Желаемый тон  Светлый/ Белый Основа для колеровки  Да  Основа/база краски  BW  Страна-производитель  Россия  Расход  14 м2/л  Метод нанесения  Кисть, валик, безвоздушный распылитель  Время высыхания  1 час  Количество слоев  1-2 слоя  Вес, кг 12,294 | шт | 1 |
| 369 | Перчатки 4 нити с ПВХ покрытием | Предназначены для защиты рук от механических воздействий при строительных, погрузочно-разгрузочных и сельскохозяйственных работах. Изготовлены из смесовой пряжи, имеют точечное ПВХ покрытие, манжеты обработаны оверлоком. Оптимальный состав ткани обеспечивает достойный уровень защиты и комфорта при продолжительных работах, а также продлевает срок службы перчаток.Характеристики  Тип товара  Перчатки  Применение  Универсальное  Российский размер  9  Международный размер L  Класс вязки 10  Цвет Белый | пара | 1 |
| 370 | Перчатки с латексным покрытием Двойной Облив | Технические характеристики  Вид Нитриловые  В основе этих перчаток - круговая вязка из трикотажной х/б нити. Это изделие имеет повышенную плотность вязки (10 петель на дюйм). Вязаная основа предотвращает появление аллергических реакций. Тыльная сторона руки, из-за отсутствия облива на этой части изделия, свободно «дышит». Перчатки герметичные, сохраняют свойства при температуре -40, НМС, МБС, снабжен фактурным покрытием для надежного захвата. | пара | 1 |
| 371 | Перчатки КЩС | Предназначены для защиты рук от кислот и щелочей высоких концентраций, органических растворителей и спиртов, растительных жиров. Защитные св-ва ТР ТС019/2011: Ми Вн Бм К80 Щ50 Он Нж .Натуральный каучук Размеры: 9, 10, 11. Срок годности 36 месяцев.  Тип товара Перчатки  Материал Латекс | пара | 1 |
| 372 | Перчатки нейлоновые с нитриловым покрытием | Нейлоновая основа с частичным покрытием ладони и пальцев вспененным нитрилом.  Технология покрытия вспененным нитрилом обеспечивает воздухопроницаемость, отличный сухой и влажный захват, герметичность, возможность работы с замасленными поверхностями.  Отличные показатели механической защиты, ограниченная стойкость к масляным загрязнениям, высокая чувствительность пальцев, комфорт при длительном использовании, плотное прилегание.  Характеристики  Тип товара  Перчатки  Применение  Универсальное  Российский размер 10  Международный размер XL  Цвет Синий | пара | 1 |
| 373 | Перчатки х/б полушерсть двойная вязка черные | Предназначены для надежной защиты рук в холодное время года, предотвращают переохлаждение, появление различных мелких травм (порезов, заноз, мозолей). Используются при строительно-ремонтных работах, на садово-огородных участках. Характеристики Применение  Универсальное  Российский размер  10  Международный размер  XL  Класс вязки 7 Цвет Черный | пара | 1 |
| 374 | Перчатки утепленные спилковые краги | Перчатки из спилка или искусственной кожи с утеплителем из искусственного меха.  Предназначены для защиты рук от механических воздействий и истирания при строительных, погрузочно-разгрузочных и сельскохозяйственных работах при низких температурах. Размер L = 9 и больше.  Характеристики Применение Универсальное  Международный размер XL  Российский размер 10  Цвет Серый  Вес, кг 0,05 | пара | 1 |
| 375 | Мешок для мусора 240 л полиэтиленовые (5шт/уп) | Предназначены для сбора и транспортировки бытового мусора и пищевых отходов.  Характеристики  Длина, мм 1450  Ширина, мм 1120  Объем, л 240  Фасовка, шт : не менее 5 | уп | 1 |
| 376 | Мешок для мусора 50 л 500х900 мм полипропиленовый зеленый | Предназначены для утилизации не тяжелого мелкогабаритного строительного и другого мусора. Объем 50 л. Вес 36 гр.  Характеристики Тип товара  Мешок для мусора  Длина, мм 900  Ширина, мм 500  Объем 50 | шт | 1 |
| 377 | Краска масляная | Высококачественная готовая к применению масляная краска, изготовленная на основе льняного масла. Предназначена для окраски деревянных и металлических поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям, а также для внутренних отделочных работ за исключением окраски полов. Для внутренних и наружных работ. На основе льняного масла. Производится по ГОСТ 10503-71. Морозостойкая. Объем1,202 л  Тип основымасляная  Тип поверхностидерево, металл  Цветбелый  Степень блескаматовый  Применениедля внутренних, наружных работ | шт | 1 |
| 378 | щит мебельный 2770х500х18мм дуб серый | Материал: ЛДСП Размер: 2770х500х18 мм  Цвет: дуб серый Мебельные детали из ЛДСП.  Материаллдсп  Размер2770х500х18 мм  ДекорДуб серый  Ширина500 мм  Толщина18 мм  Длина2770 мм | шт | 1 |
| 379 | щит мебельный 2700х400х18мм дуб серый | Материал: ЛДСП  Размер: 2770х400х18 мм  Цвет: дуб серый Мебельные детали из ЛДСП.  Материаллдсп  Размер2770х400х18 мм  ДекорДуб серый  Ширина400 мм  Толщина18 мм  Длина2770 мм | шт | 1 |
| 380 | панель МДФ стеновая Камень алатау 1220х2440х6мм | Камень Алатау  Материал: МДФ  Размер: 1220х2440х6 мм  Стеновые панели из МДФ с декоративным покрытием, имитирующим облицовку натуральным камнем  Размер2440х1220х6 мм  ЦветКамень Алатау  Толщина6 мм  Ширина1220 мм  Длина2440 мм | шт | 1 |
| 381 | Бензокоса | Срок гарантии 2 года Объем двигателя (см3.) 27,2 Максимальная мощность (л.с.) 1,0 Вес (кг.) 5,0 Объем топливного бака (л.) 0,33 Штанга Прямая | шт | 1 |
| 382 | Воздуходувка садовая | Тип перемещения Ранцевый Тип использования Профессиональный  Продуваемый объем 800 куб.м/ч Скорость воздушного потока 241 км/ч  Регулировка скорости воздушного потока Есть, круиз-контроль  Комплект для переоборудования в пылесос Нет  Объем мусоросборника пылесоса Нет Тип и материал крыльчатки  Ударопрочный пластик Ременная оснастка Есть, ранцевая  Тип двигателя Бензиновый, 2-тактный Мощность двигателя 0,8 кВт / 1,1 л.с. Объём двигателя 27,2 куб.см Количество оборотов 2500-7500 об/мин  Система запуска Ручной стартер Система охлаждения Воздушная  Тип свечи NGK CMR6H Тип топлива Смесь бензина и масла  Пропрорция топливной смеси 1 к 50 Объем топливного бака 1,05 л  Тип масла 2-х тактное Тип упаковки Картонная коробка Вес 5,8 кг  Срок гарантии 1 год | шт | 1 |
| 383 | Масло для двухтактного двигателя 10л. | Масло для 2-х тактных двигателей 10л  Масло для двухтактных двигателей на минеральной основе с высокой смазывающей и в то же время очищающей способностью.. Соотношение смеси 1:50. Цвет: красный, Стабильность 4 года. | шт | 1 |
| 384 | Леска триммерная на катушке звезда, 2.4 мм, намотка 120 м | Триммерная леска является режущим элементом и заправляется в триммерную головку. Длина лески составляет 120 метров. Диаметр лески составляет 2,4 мм. | шт | 1 |
| 385 | Удлинитель силовой с заземлением | Предназначен для подключения электрооборудования к сети, в том случае, если электророзетка расположена на удаленном от него расстоянии. Штепсельная розетка оснащена защитными шторками. Изделие обладает степенью защиты IP-54, не боится пыли, грязи и водяных брызг, незаменим для строительных площадок.  Расшифровка маркировки ПВС 2х1 – марка провода, 10 А – номинальный ток в амперах, б/з – без заземления. Длина кабеля, м 50  Номинальный ток, А 10 Номинальное напряжение (В), В 220  Количество гнезд 1 Степень защиты IP54 Сечение, мм2 2х1  Мощность (кВт), кВт 2,2 Размеры, мм 440х200х50 Вид розетки  Одиночный Марка кабеля ПВС Температура эксплуатации, °С  От +1 до +35 Автоматическое сматывание кабеля Нет Выключатель  Нет Заземление Нет Наличие катушки/рамки Нет Цвет Оранжевый Вес, кг 3,5 | шт | 1 |
| 386 | Удлинитель бытовой с заземлением 3 м 16 А 230 В 3,5 кВт 3 розетки ПВС 3х1,5 мм2 IP20 белый | Предназначен для использования в быту, офисе, загородном доме, при благоустройстве помещений, производстве строительно-монтажных работ, для подключения электрических приборов различного назначения (инструменты, бытовая техника, механизмы и т.п.) к электрической сети переменного тока напряжением до 230 В номинальной частоты 50 Гц, общей мощностью 3500 Вт.  Длина кабеля, м  3  Номинальный ток, А  16  Номинальное напряжение (В)  230  Количество гнезд  3  Степень защиты  IP20  Сечение, мм2  3х1,5  Мощность (кВт), кВт  3,5  Количество фаз  1  Вид розетки  Тройной  Номинальная частота, Гц 50  Высота, мм 41  Длина, мм 165 | шт | 1 |
| 387 | Проволока для сварочного аппарата | Проволока 0.8 мм предназначена для автоматической и полуавтоматической сварки углеродистых и низкоуглеродистых сталей в защитной среде 80% Ar/20% CO2 и 100% CO2. Среди преимуществ данной проволоки является низкое разбрызгивание металла, качественный ровный шов, возможность работать с высокой производительностью. Параметры:  Диаметр 0.8 мм;  СВ-08ГС; Вес 5 кг;  Тип упаковки кассета.   Технические характеристики  Материал омедненная  Марка по ГОСТ СВ-08Г2С-О  Еврокатушка D200  Режим сварки с газом  Диаметр, мм 0.8 | шт | 1 |
| 388 | Горелка | Предназначена для проведения ремонтных работ,  Длина открытого пламени составляет 165 мм. Температура пламени 1300 °С. Есть пьезоподжиг и регулятор уровня пламени. Расход топлива 60 г/ч.  Характеристики Тип товара  Горелка  Высота, мм 50  Наличие резьбы Нет | шт | 1 |
| 389 | Баллон газовый | Предназначен для питания газовых горелок при проведении кровельных работ. Состав бутан, изобутан, пропан.  Характеристики Тип товара  Баллон газовый  Объем баллона, л 0,52  Высота, мм 184  Диаметр, мм 68,5  Наличие резьбы Нет  Тип соединения Цанговое Рабочая температура, °С От -10 до +35 | шт | 1 |
| ЭЛЕКТРИКА | | |  |  |
| 390 | ДКС кабель-канал | Кабельный короб 110х50 мм с фронтальной крышкой. Назначение: прокладка кабелей и монтаж ЭУИ. Характеристики: материал – композиция ПВХ; перфорация на дне основания с диаметром отверстий 6,5 мм, шаг перфорации – 200 мм; защитная пленка; возможность установки перегородки; выпускаются в отрезках длиной 2 метра. Типоразмер 110х50 мм. Цвет белый Цвет Чисто-белый  Ширина, мм 110  Глубина, мм 50  Вид/марка материала Поливинилхлорид  Длина, мм 2000  Материал Пластик  Способ установки крышки Вставка внутрь  Количество крышек 1  Количество направляющих для установки дополнит. разделителей 1  Перфорация в основании для монтажа Да  С фиксатором для кабеля Да  С канальным соединителем Да  Полезное сечение, мм² 4427  Ширина крышки 1, мм 110  Защитная пленка Да  Симметричный Да  Тип конструкции прямоугольный Да  Крышки поставляются в комплекте Да | шт | 1 |
| 391 | Кабель-канал 40х16 мм белый 2 м | Предназначен для прокладки слаботочных и силовых электрических коммуникаций открытого типа в производственных и жилых помещениях, административных зданиях, учебных, детских и медицинских учреждениях, а также при новом строительстве, ремонте и реконструкции.  Кабельный канал обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений, препятствуют возгоранию, упрощает монтаж электропроводки, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и возможность дополнительного монтажа электропроводки.  ТУ 27.33.14-001-52715257-2017  Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.).  Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  100 МОм (500 В, в течение 1 мин.).  Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 «0». Ударная вязкость по Шарпи 7,0 кДж/м².  Прочность при растяжении 44,0 МПа.  Назначение Для проводов и кабелей Размеры, мм 40х16  Степень защиты IP40 Тип замка Двойной Материал Пластик  Вид/марка материала ПВХ Глубина, мм 16 Длина, м 2  Ширина, мм 40 Температура эксплуатации, °С От -40 до +45  Температура монтажа, °С От -5 до +60  Климатическое исполнение УХЛ2 Уличная Нет  Вес, кг 0,38 | шт | 1 |
| 392 | Кабель-канал 16х16 мм белый 2 м | Предназначен для прокладки слаботочных и силовых электрических коммуникаций открытого типа в производственных и жилых помещениях, административных зданиях, учебных, детских и медицинских учреждениях, а также при новом строительстве, ремонте и реконструкции.  Кабельный канал обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений, препятствуют возгоранию, упрощает монтаж электропроводки, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и возможность дополнительного монтажа электропроводки.  ТУ 27.33.14-001-52715257-2017  Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.).  Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  100 МОм (500 В, в течение 1 мин.).  Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 «0».  Ударная вязкость по Шарпи 7,0 кДж/м².  Прочность при растяжении 44,0 МПа.  Условия доставки и возможные услуги:  Характеристики  Цвет Белый Тип товара Кабель-канал  Назначение Для проводов и кабелей Размеры, мм 16х16  Степень защиты IP40 Тип замка Двойной Материал Пластик  Вид/марка материала ПВХ Глубина, мм 16 Длина, м 2  Ширина, мм 16 Температура эксплуатации, °С От -40 до +45  Температура монтажа, °С От -5 до +60 Климатическое исполнение  УХЛ2 Уличная Нет | шт | 1 |
| 393 | Кабель-канал 25х16 мм белый 2 м | Предназначен для прокладки слаботочных и силовых электрических коммуникаций открытого типа в производственных и жилых помещениях, административных зданиях, учебных, детских и медицинских учреждениях, а также при новом строительстве, ремонте и реконструкции.  Кабельный канал обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений, препятствуют возгоранию, упрощает монтаж электропроводки, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и возможность дополнительного монтажа электропроводки.  ТУ 27.33.14-001-52715257-2017  Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.).  Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  100 МОм (500 В, в течение 1 мин.).  Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 «0».  Ударная вязкость по Шарпи 7,0 кДж/м².  Прочность при растяжении 44,0 МПа.  Условия доставки и возможные услуги:  Характеристики  Цвет Белый Тип товара Кабель-канал  Назначение Для проводов и кабелей Размеры,25х16  Степень защиты IP40  Тип замка  Двойной  Материал  Пластик  Вид/марка материала  ПВХ  Глубина, мм 16  Длина, м 2  Ширина, мм 25  Температура эксплуатации, °С От -40 до +45  Температура монтажа, °С  От -5 до +60 Климатическое исполнение УХЛ2 Уличная Нет | шт | 1 |
| 394 | Кабель-канал 40х25 мм белый 2 м | Предназначен для прокладки слаботочных и силовых электрических коммуникаций открытого типа в производственных и жилых помещениях, административных зданиях, учебных, детских и медицинских учреждениях, а также при новом строительстве, ремонте и реконструкции.  Кабельный канал обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений, препятствуют возгоранию, упрощает монтаж электропроводки, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и возможность дополнительного монтажа электропроводки. ТУ 27.33.14-001-52715257-2017  Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.).  Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  100 МОм (500 В, в течение 1 мин.).  Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 «0».  Ударная вязкость по Шарпи 7,0 кДж/м².  Прочность при растяжении 44,0 МПа.  Условия доставки и возможные услуги:  Характеристики Цвет Белый Тип товара Кабель-канал  Назначение Для проводов и кабелей Размеры, мм 40х25  Степень защиты IP40  Тип замка Двойной  Материал Пластик  Вид/марка материала ПВХ  Глубина, мм 25 Длина, м 2 Ширина, мм 40  Температура эксплуатации, °С От -40 до +45  Температура монтажа, °С От -5 до +60 Климатическое исполнение УХЛ2  Уличная Нет | шт | 1 |
| 395 | Кабель-канал 25х25 мм белый 2 м | Предназначен для прокладки слаботочных и силовых электрических коммуникаций открытого типа в производственных и жилых помещениях, административных зданиях, учебных, детских и медицинских учреждениях, а также при новом строительстве, ремонте и реконструкции.  Кабельный канал обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений, препятствуют возгоранию, упрощает монтаж электропроводки, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и возможность дополнительного монтажа электропроводки.  Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.).  Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  100 МОм (500 В, в течение 1 мин.).  Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 «0».  Ударная вязкость по Шарпи 7,0 кДж/м².  Прочность при растяжении 44,0 МПа.  Характеристики Цвет Белый  Тип товара Кабель-канал  Назначение Для проводов и кабелей Размеры, мм 25х25  Степень защиты IP40 Тип замка Двойной  Материал Пластик Вид/марка материала ПВХ  Глубина, мм 25 Длина, м 2 Ширина, мм 25  Температура эксплуатации, °С От -40 до +45  Температура монтажа, °С  От -5 до +60 Климатическое исполнение УХЛ2 Уличная Нет | шт | 1 |
| 396 | Кабель-канал 12х12 мм белый 2 м | Предназначен для прокладки слаботочных и силовых электрических коммуникаций открытого типа в производственных и жилых помещениях, административных зданиях, учебных, детских и медицинских учреждениях, а также при новом строительстве, ремонте и реконструкции.  Кабельный канал обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений, препятствуют возгоранию, упрощает монтаж электропроводки, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и возможность дополнительного монтажа электропроводки.  Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.).  Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  100 МОм (500 В, в течение 1 мин.).  Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 «0».  Ударная вязкость по Шарпи 7,0 кДж/м².  Прочность при растяжении 44,0 МПа.  Характеристики  Тип товара  Кабель-канал  Назначение  Для проводов и кабелей  Размеры, мм  12х12  Тип замка  Двойной  Материал  Пластик  Вид/марка материала  ПВХ  Степень защиты  IP40  Глубина, мм  12  Длина, м  2  Ширина, мм  12  Температура эксплуатации, °С  От -40 до +45  Температура монтажа, °С  От -5 до +60  Климатическое исполнение УХЛ2 Цвет Белый | шт | 1 |
| 397 | Подрозетник для бетона d68х46 мм 8 вводов зеленый IP30 наборная | Предназначена для установки розеток и выключателей в кирпичные и бетонные стены с возможностью разветвления проводов и кабелей.  Характеристики Тип товара  Коробка установочная  Установочный размер, мм  D68х46  Применение  Для бетона, Для кирпича  Установка  Скрытая  Форма  Круглая  Степень защиты  IP30  Цвет  Зеленый  Назначение  Для проводов и кабелей, Для розетки и выключателя  Конструкция  Одинарная  Материал  Пластик  Количество вводов 8  Внутренние размеры, мм D65х44  Температура монтажа, °С От -25 до +60 | шт | 1 |
| 398 | Подрозетник для гипсокартона d68х46 мм 8 вводов желтый IP20 с металлическими лапками | Предназначена для установки розеток и выключателей в стены из гипсокартона с возможностью разветвления проводов и кабелей. Для соединения нескольких коробок между собой необходимы соединители.  Характеристики Тип товара  Коробка установочная  Установочный размер, мм  D68х46  Применение  Для гипсокартона  Установка  Скрытая  Форма  Круглая  Степень защиты  IP20  Цвет  Желтый  Назначение  Для проводов и кабелей, Для розетки и выключателя  Конструкция  Одинарная  Материал  Пластик  Количество вводов 8  Внутренние размеры, мм D65х44  Температура монтажа, °С От -25 до +60 | шт | 1 |
| 399 | Коробка распределительная для открытой установки 85х85х40 мм 6 вводов серая IP55 | Технические характеристики ОП 85x85x40 IP55 IMT35092 Количество вводов, шт 6 Max диаметр трубы, мм 20 Вес нетто, кг 0,09 Огнестойкость 750°C Степень защиты, IP 55 Материал пластик Конструкция квадратная Цвет серый Количество в упаковке, шт 72 Тип проводки открытая Длина, мм 85 Ширина, мм 110 Глубина, мм 48 Тип распаечная коробка Max температура эксплуатации, °С 60 Min температура эксплуатации, °С -25 | шт | 1 |
| 400 | Коробка распределительная для открытой установки 100х100х50 мм 6 вводов серая IP55 | Установочный размер, мм 130х130х58 Применение Для кирпича, Для гипсокартона, Для бетона Установка Открытая Форма Квадратная Степень защиты IP55 Цвет Серый Назначение Для проводов и кабелей Конструкция Одинарная Материал Пластик Количество вводов 6 Внутренние размеры, мм 100х100х50 Температура монтажа, °С От -25 до +60 | шт | 1 |
| 401 | Коробка распределительная для открытой установки 86х86х40 мм 14 вводов белая IP65 | Предназначена для соединения и разветвления проводов электрической сети при монтаже открытой проводки в сухих и влажных помещениях.  Характеристики Тип товара  Коробка распределительная  Установочный размер, мм 86х86х40 Применение  Для гипсокартона, Для бетона, Для кирпича Установка Открытая  Форма Квадратная Степень защиты IP65  Цвет Белый Назначение Для проводов и кабелей Конструкция  Одинарная Материал Пластик  Количество вводов 14 Внутренние размеры, мм 86х86х40  С клеммами Нет С крышкой Да Оптическая Нет Для плинтусаНет  Уличная Да Взрывозащищенная Нет Глубокая Нет  Огнестойкость Нет | шт | 1 |
| 402 | Коробка распределительная для открытой установки 70х70х40 мм 6 вводов серая IP55 | Предназначена для соединения и разветвления проводов электрической сети при монтаже открытой проводки в сухих и влажных помещениях.  Характеристики Тип товара Коробка распределительная  Установочный размер, мм 95х95х48 Применение  Для гипсокартона, Для кирпича, Для бетона Установка Открытая  Форма Квадратная Степень защиты IP55 Цвет Серый Назначение  Для проводов и кабелей Конструкция Одинарная Материал  Пластик Количество вводов 6 Внутренние размеры, мм 70х70х40  Температура монтажа, °С От -25 до +60 С клеммами  Нет С крышкой Да Оптическая Нет Для плинтуса Нет Уличная Да  Взрывозащищенная Нет Глубокая Нет Огнестойкость Нет | шт | 1 |
| 403 | Коробка распределительная для скрытой установки в бетон 112х112х51 мм 28 вводов зеленая IP30 с крышкой | Предназначена для соединения и разветвления проводов электрической сети в кирпичных и бетонных стенах.  Характеристики Тип товара Коробка распределительная  Установочный размер, мм 112х112х51 Применение Для кирпича, Для бетона Установка Скрытая Форма Квадратная Степень защиты IP30  Цвет Зеленый Назначение Для проводов и кабелей, Для розетки и выключателя Конструкция Одинарная Материал Пластик  Количество вводов 28 Внутренние размеры, мм 100х100х49  Температура монтажа, °С От -25 до +60 | шт | 1 |
| 404 | Коробка распределительная для скрытой установки в гипсокартон d80х48 мм 12 вводов желтая IP20 с крышкой | Предназначена для соединения и разветвления проводов электрической сети в стенах из гипсокартона. Установочный размер, мм D80х48  Применение Для гипсокартона Установка Скрытая Форма Круглая  Степень защиты IP20 Цвет Желтый Назначение  Для розетки и выключателя, Для проводов и кабелей  Конструкция Одинарная Материал Пластик Количество вводов 12  Внутренние размеры, мм D77х45 Температура монтажа, °С  От -25 до +60 | шт | 1 |
| 405 | Коробка распределительная для скрытой установки в гипсокартон 120х120х53 мм 22 ввода желтая IP20 с крышкой | Предназначена для соединения и разветвления проводов электрической сети в стенах из гипсокартона. Установочный размер, мм 120х120х53  Применение Для гипсокартона Установка Скрытая Форма Квадратная  Степень защиты IP20 Цвет Желтый Назначение  Для розетки и выключателя, Для проводов и кабелей  Конструкция Одинарная Материал Пластик  Количество вводов 22 Размеры крышки, мм 120x120  Внутренние размеры, мм 100х100х50 | шт | 1 |
| 406 | Автомат 1P 16 А тип C 4,5 кА 230 В на DIN-рейку | Предназначено для защиты от поражения током в случае прикосновения к электропроводке или оборудованию под напряжением, а также для предотвращения возгораний. УЗО с током утечки 10 и 30 мА служат для защиты человека от поражения электрическим током, а модели с током утечки 100 и 300 мА защищают от пожара при утечках тока.  Номинальная отключающая способность короткого замыкания Icu МЭК 60947-2, при 230В, кА: 4500  Номинальная отключающая способность короткого замыкания Icn EN 60898 при 400В, кА: 2600  Номинальная отключающая способность короткого замыкания Icn EN 60898, при 230В, кА: 4500  Номинальная отключающая способность короткого замыкания Icu МЭК 60947-2 при 400В, кА: 2600 Номин. отключающая способность по EN 60898, кА 4,5. Количество полюсов 1  Номинальный ток, А 16  Номинальное напряжение (В) 230/400 Тип тока утечки тип C  Применение В эл.цепях перем.тока 230/400В  Рабочая отключающая способность, кА 4,5  Тип конструкции Модульный Крепление на DIN-рейку  Номинальная отключающая способность, кА 4,5  Модульная ширина (общ. кол-во модул. расстояний) 1  Климатическое исполнение УХЛ4 | шт | 1 |
| 407 | Автомат 1P 10 А тип C 4,5 кА 230 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей. Устанавливается только в сухих помещениях.  Расшифровка маркировки 1р – однополюсной (используется в однофазных сетях), 10А – величина номинального тока в амперах (ток, который автомат способен пропускать долгое время без отключения цепи), тип С – автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 4.5кА – рабочая отключающая способность в килоамперах,  Количество полюсов 1 Количество фаз 1 Количество модулей 1  Номинальный ток, А 10 Номинальное напряжение (В)230/400  Тип тока утечки тип C Применение Для переменного тока  Рабочая отключающая способность, кА 4,5 Тип конструкции  Модульный Макс. сечение подключаемого провода, мм2  25 Монтаж Встраиваемый | шт | 1 |
| 408 | Автомат 1P 25 А тип C 4,5 кА 230 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей. Устанавливается только в сухих помещениях.  Расшифровка маркировки 1Р – однополюсной (используется в однофазных сетях), 25А – величина номинального тока в амперах (ток, который автомат способен пропускать долгое время без отключения цепи), тип С – автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 4.5кА – рабочая отключающая способность в килоамперах,.  Количество полюсов 1 Количество фаз 1 Количество модулей 1  Номинальный ток, А 25 Номинальное напряжение (В) 220  Тип тока утечки тип C Применение Для переменного тока  Рабочая отключающая способность, кА 4,5 Тип конструкции  Модульный Макс. сечение подключаемого провода, мм2 25  Монтаж Встраиваемый | шт | 1 |
| 409 | Автомат 1P 32 А тип C 6 кА 230 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей. Устанавливается только в сухих помещениях.  Сокращённая маркировка на автомате S201 C32 6000.  Расшифровка маркировки  1Р – однополюсной (используется в однофазных сетях), 32А – величина номинального тока в амперах (ток, который автомат способен пропускать долгое время без отключения цепи), тип С – автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 6кА – рабочая отключающая способность в килоамперах, АВВ – фирма производитель, S200 – серия автоматов.  Количество полюсов 1 Количество фаз 1 Количество модулей 1 Номинальный ток, А 32 Номинальное напряжение (В) 220  Тип установки Стационарный Тип тока утечки тип C Применение  Для переменного тока Рабочая отключающая способность, кА 6 Тип конструкции Модульный Макс. сечение подключаемого провода, мм2 25 | шт | 1 |
| 410 | Автомат 1P 20 А тип C 6 кА 230 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей. Устанавливается только в сухих помещениях.  Сокращённая маркировка на автомате S201 C20 6000.  Расшифровка маркировки 1Р – однополюсной (используется в однофазных сетях), 20А – величина номинального тока в амперах (ток, который автомат способен пропускать долгое время без отключения цепи), тип С – автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 6кА – рабочая отключающая способность в килоамперах, АВВ – фирма производитель, S200 – серия автоматов. Количество полюсов 1  Количество фаз 1 Количество модулей 1 Номинальный ток, А 20  Номинальное напряжение (В) 220 Тип установки Стационарный  Тип тока утечки тип C Применение Для переменного тока  Рабочая отключающая способность, кА 6 Тип конструкции  Модульный Макс. сечение подключаемого провода, мм2 25 | шт | 1 |
| 411 | Автомат 1P 40 А тип C 6 кА 230 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты цепей от короткого замыкания, токов перегрузки.Количество полюсов 1 Количество модулей 1  Номинальный ток, А 40 Номинальное напряжение (В) 220  Тип тока утечки тип C Применение Защита от токов перегрузки и короткого замыкания Рабочая отключающая способность, кА  4,5 Тип конструкции Модульный Монтаж Втычной Крепление  на DIN-рейку Степень защитыIP20 | шт | 1 |
| 412 | Автомат 1P 6 А тип C 6 кА 230 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей. Устанавливается только в сухих помещениях.  Расшифровка маркировки 1Р – однополюсной (используется в однофазных сетях), 6А – величина номинального тока в амперах (ток, который автомат способен пропускать долгое время без отключения цепи), тип С – автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 4.5кА – рабочая отключающая способность в килоамперах, 1  Количество фаз 1 Количество модулей 1 Номинальный ток, А 6  Номинальное напряжение (В) 230/400 Тип тока утечки тип C  Применение В эл.цепях перем.тока 230/400В Рабочая отключающая способность, кА 4,5 Тип конструкции Модульный  Макс. сечение подключаемого провода, мм2 25  Монтаж Встраиваемый | шт | 1 |
| 413 | Автомат 3P 16 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей. Устанавливается только в сухих помещениях.  Расшифровка маркировки: 3Р - трехполюсной (используется в трехфазных сетях), 16А - величина номинального тока в амперах (ток, который автомат способен пропускать долгое время без отключения цепи), тип С - автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 4.5кА - рабочая отключающая способность в килоамперах  Технические характеристики:  Максимальное сечение подключаемого провода: 25 мм2.  Номинальное напряжение: 400 В.  Рабочая отключающая способность: 4500 А.  Степень защиты от пыли и воды: IP 20 (Первая цифра (от 0 до 6) обозначает степень защиты от проникновения внутрь изделия посторонних предметов и пыли, вторая (от 0 до 8) показывает стойкость к воздействию влаги. Чем больше цифры – тем выше защита). | шт | 1 |
| 414 | Автомат 3P 25 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей. Устанавливается только в сухих помещениях.  Расшифровка маркировки 3Р – трехполюсной (используется в трехфазных сетях), 25А – величина номинального тока в амперах (ток, который автомат способен пропускать долгое время без отключения цепи), тип С – автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 4.5кА – рабочая отключающая способность в килоамперах, Количество полюсов 3 Количество фаз 3 Количество модулей 3 Номинальный ток, А 25 Номинальное напряжение (В)400 Тип тока утечки тип C Применение Для переменного тока Рабочая отключающая способность, кА 4,5 Тип конструкции Модульный Макс. сечение подключаемого провода, мм2 25  Монтаж Встраиваемый | шт | 1 |
| 415 | Автомат 3P 32 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей. Устанавливается только в сухих помещениях.  Расшифровка маркировки 3Р – трехполюсной (используется в трехфазных сетях), 32А – величина номинального тока в амперах (ток, который автомат способен пропускать долгое время без отключения цепи), тип С – автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 4.5кА – рабочая отключающая способность в килоамперах, Количество полюсов3  Количество фаз 3 Количество модулей 3 Номинальный ток, А32  Номинальное напряжение (В) 400 Тип тока утечки тип C  Применение Для переменного тока Рабочая отключающая способность, кА 4,5 Тип конструкции Модульный Макс. сечение подключаемого провода, мм2 25 Монтаж Встраиваемый | шт | 1 |
| 416 | Автомат 3P 20 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей. Устанавливается только в сухих помещениях.  Расшифровка маркировки 3Р – трехполюсной (используется в трехфазных сетях), 20А – величина номинального тока в амперах (ток, который автомат способен пропускать долгое время без отключения цепи), тип С – автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 4.5кА – рабочая отключающая способность в килоамперах, Количество полюсов 3  Количество фаз 3 Количество модулей 3 Номинальный ток, А 20  Номинальное напряжение (В) 400 Тип тока утечки тип C  Применение Для переменного тока Рабочая отключающая способность, кА 4,5 Тип конструкции Модульный Макс. сечение подключаемого провода, мм2 25 Монтаж Встраиваемый | шт | 1 |
| 417 | Автомат 3P 63 А тип C 6 кА 400 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей. Устанавливается только в сухих помещениях.  Расшифровка маркировки 3P – трехполюсной (используется в трехфазных сетях), 63А – величина номинального тока в амперах (ток, который автомат способен пропускать долгое время без отключения цепи), тип С – автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 6кА – рабочая отключающая способность в килоамперах, TX3 – серия автоматов.  Количество полюсов 3 Количество фаз 3 Количество модулей 3  Номинальный ток, А 63 Номинальное напряжение (В) 400  Тип тока утечки тип C Применение Для переменного тока Рабочая отключающая способность, кА 6 Тип конструкции Модульный  Макс. сечение подключаемого провода, мм2 35 Монтаж Втычной | шт | 1 |
| 418 | Автомат 3P 40 А тип C 6 кА 400 В на DIN-рейку | Общ. количество полюсов 3 Степень защиты (IP) IP20  Характеристика срабатывания (кривая тока) C  Номинальный ток, А 40 Способ монтажа на DIN-рейку  Тип изделия Модульный автоматический выключатель  Возможна дополнит. комплектация Да  Номин. отключающая способность по IEC 60947-2, кА 6  Номин. отключающая способность по EN 60898, кА 10  Отключение нейтрали (N) Нет  Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний) 3  Степень загрязнения 2 Класс токоограничения 3  Номин. напряжение, В 400 Глубина установочная (встраив.), мм 44 Тип напряжения AC (перемен.) Частота, Гц 50  Количество защищенных полюсов 3  Тип товара Автоматический выключатель  Производитель Legrand Серия TX³ Ширина, мм 53.1  Характеристика сраб.эл.магнитного расцепителя C  Высота, мм 83 Тип сети AC Количество модулей 3  Тип подключения Винтовое соединение  Номинальная отключающая способность, кA 6 Глубина, мм 77.8  Вес, кг 0.45 Количество силовых полюсов 3P Ток, А 40  Напряжение, В 400 | шт | 1 |
| 419 | Автомат 3P 10 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей. Устанавливается только в сухих помещениях.  Расшифровка маркировки 3Р – трехполюсной (используется в трехфазных сетях), 10А – величина номинального тока в амперах (ток, который автомат способен пропускать долгое время без отключения цепи), тип С – автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 4.5кА – рабочая отключающая способность в килоамперах, Количество полюсов 3  Количество фаз 3 Количество модулей 3 Номинальный ток, А 10  Номинальное напряжение (В) 400 Тип тока утечки тип C  Применение Для переменного тока абочая отключающая способность, кА  4,5 Тип конструкции Модульный Макс. сечение подключаемого провода, мм2 25 Монтаж Встраиваемый | шт | 1 |
| 420 | Автомат 3P 50 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | Предназначен для защиты электрических установок от перегрузок и коротких замыканий, а также для нечастых включений и отключений электрических цепей. Устанавливается только в сухих помещениях.  Расшифровка маркировки 3Р – трехполюсной (используется в трехфазных сетях), 50А – величина номинального тока в амперах (ток, который автомат способен пропускать долгое время без отключения цепи), тип С – автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 4.5кА – рабочая отключающая способность в килоамперах, Характеристики  Тип товара Автоматический выключатель Количество полюсов 3  Количество фаз 3 Количество модулей 3 Номинальный ток, А 50  Номинальное напряжение (В) 400 Тип тока утечки тип C  Применение Для переменного тока Рабочая отключающая способность, кА 4,5 Тип конструкции Модульный Макс. сечение подключаемого провода, мм2 25 Монтаж Встраиваемый | шт | 1 |
| 421 | Автоматический выключатель 2п 25А, х-ка C, Icu=6kA | DX Стандарт 2P C25 Автоматический выключатель 2п 25А, х-ка C, Icu=6kA Кол-во полюсов 2 Номинальный ток25 А Характеристика C Отключающая способность, Icu (380-400V AC) 6 кА | шт | 1 |
| 422 | Автомат 2P 16 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | Предназначено для защиты от поражения током в случае прикосновения к электропроводке или оборудованию под напряжением, а также для предотвращения возгораний. УЗО с током утечки 10 и 30 мА служат для защиты человека от поражения электрическим током, а модели с током утечки 100 и 300 мА защищают от пожара при утечках тока.  Номинальная отключающая способность короткого замыкания Icu МЭК 60947-2, при 230В, кА: 4500  Номинальная отключающая способность короткого замыкания Icn EN 60898 при 400В, кА: 2600  Номинальная отключающая способность короткого замыкания Icn EN 60898, при 230В, кА: 4500  Номинальная отключающая способность короткого замыкания Icu МЭК 60947-2 при 400В, кА: 2600  Номин. отключающая способность по EN 60898, кА -4,5.  Количество полюсов 2 Номинальный ток, А 16 Номинальное напряжение (В) 400 Тип тока утечки тип C Применение В эл.цепях перем.тока 230/400В Рабочая отключающая способность, кА 4,5  Тип конструкции Модульный Макс. сечение подключаемого провода, мм2  25 Крепление на DIN-рейку Степень защиты IP20  Номинальная отключающая способность, кА 4,5  Номин. напряжение изоляции Ui, В 660 | шт | 1 |
| 423 | Автомат дифференциальный 16 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | Предназначен для защиты цепей от короткого замыкания, токов перегрузки, для защиты жизни человека от токов утечки 30 мА. Компактно исполнение 2 в 1 – автоматический выключатель и ВДТ.  Ширина 36 мм. Характеристики Тип товара Автомат дифференциальный  Количество полюсов 2 Количество фаз 1 Количество модулей 2  Номинальный ток, А 16 Тип тока утечки тип AC Применение  Защита цепей от коротких замыканий и перегрузок Номинальное напряжение (В) 220 Макс. сечение подключаемого провода, мм2  16 - гибкий/25 – жесткий Ном. условный ток короткого замыкания, кА  4,5 Монтаж Встраиваемый, Втычной Тип конструкции Модульный | шт | 1 |
| 424 | Автомат дифференциальный 25 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | Предназначен для защиты электрической цепи от короткого замыкания, перегрузки и возникновения утечки тока (в частности, вследствие прикосновения человека к токоведущим частям), а также для предотвращения возгораний, т.е. совмещает функции автоматического выключателя и УЗО. Расшифровка маркировки  1P+N – 1 полюс плюс нейтраль (для использования в однофазных сетях), 25А – величина номинального тока в амперах, тип С – автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 30мА – номинальный отключающий дифференциальный ток в миллиамперах, 4,5кА – рабочая отключающая способность в килоамперах, АВВ – фирма производитель, DSH201R – серия автоматов.  Характеристики Тип товара Автомат дифференциальный  Количество полюсов 2 Количество фаз 1 Количество модулей 2  Номинальный ток, А 25 Тип тока утечки тип AC Применение  Для переменного тока Номинальное напряжение (В) 220  Макс. сечение подключаемого провода, мм2 16 Тип установки  Стационарный Ном. условный ток короткого замыкания, кА4,5  Тип конструкции Модульный | шт | 1 |
| 425 | Автомат дифференциальный 10 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | Предназначен для защиты электрической цепи от короткого замыкания, перегрузки и возникновения утечки тока (в частности, вследствие прикосновения человека к токоведущим частям), а также для предотвращения возгораний, т.е. совмещает функции автоматического выключателя и УЗО. Расшифровка маркировки  1P+N – 1 полюс плюс нейтраль (для использования в однофазных сетях), 10А – величина номинального тока в амперах, С – характеристика срабатывания (кривая тока). Автомат срабатывает при токе в цепи в 5-10 раз больше номинального и применяется для защиты цепей розеток и освещения, 30 мА – номинальный отключающий дифференциальный ток в миллиамперах, 4,5кА – рабочая отключающая способность в килоамперах, АВВ – фирма производитель, DSH201R – серия автоматов.  Характеристики Тип товара Автомат дифференциальный Количество полюсов 2 Количество фаз 1 Количество модулей 2 Номинальный ток, А  10 Тип тока утечки тип AC Применение Для переменного тока  Номинальное напряжение (В) 220 Макс. сечение подключаемого провода, мм2 16 Тип установки Стационарный Ном. условный ток короткого замыкания, кА 4,5 Тип конструкции Модульный | шт | 1 |
| 426 | Автомат дифференциальный 40 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | Вид дифференциальный автоматический выключатель Селективный нет Тип модульный Количество модулей 1 Количество полюсов однополюсной Класс токоограничения 3 Номинальное напряжение, В 220/230 Тип расцепления Согласно ГОСТа Р 50345-99 п.5.3.5 существует три стандартные характеристики (типы мгновенного расцепления):  B — электромагнитный расцепитель (ЭР) срабатывает в пределах от 3 до 5-кратного тока от номинального (3·In до 5·In);  C — (ЭР) срабатывает в пределах от 5 до 10-кратного тока от номинального (5·In до 10·In);  D — (ЭР) срабатывает в пределах от 10 до 20-кратного тока от номинального (10·In до 20·In, но встречаются иногда и 10·In до 50·In). C Отключающая способность, кА 6 Номинальный ток, А 40 Ток утечки, мА 30 Тип утечки А Степень защиты IP20 Вес нетто, кг 0,19 Модельный ряд АВДТ-32 Высота, мм 82 Ширина, мм 39 Глубина, мм 73 Диапазон рабочих температур, °С от -25 до +50 | шт | 1 |
| 427 | Автомат дифференциальный 32 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | Вид дифференциальный автоматический выключатель Селективный нет Тип модульный Тип модуля дифференциальной защиты электронный Количество модулей 2 Количество полюсов двухполюсной Класс токоограничения 3 Номинальное напряжение, В 220/230 Тип расцепления Согласно ГОСТа Р 50345-99 п.5.3.5 существует три стандартные характеристики (типы мгновенного расцепления):  B — электромагнитный расцепитель (ЭР) срабатывает в пределах от 3 до 5-кратного тока от номинального (3·In до 5·In);  C — (ЭР) срабатывает в пределах от 5 до 10-кратного тока от номинального (5·In до 10·In);  D — (ЭР) срабатывает в пределах от 10 до 20-кратного тока от номинального (10·In до 20·In, но встречаются иногда и 10·In до 50·In). C Отключающая способность, кА 4.5 Номинальный ток, А 32 Ток утечки, мА 30 Тип утечки А Степень защиты IP20 Модельный ряд PROxima Высота, мм 85 Ширина, мм 40 Глубина, мм 80 Диапазон рабочих температур, °С от -25 до +50 | шт | 1 |
| 428 | Автомат дифференциальный 50 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | Статус Регулярная Гарантийный срок эксплуатации, лет 3  Способ монтажа DIN-рейка Глубина установочная (встраив.)50мм  Номин. Ток 50А Номин. (расчетное) напряжение 230В  Количество полюсов 2 Номин. ток утечки 0,03А Кратковременная задержка срабатывания Нет Частота 50 Гц Степень защиты (IP) IP20  Номин. отключающая способность по ГОСТ IEC 60898-1 4,5  Номин. отключающая способность по ГОСТ IEC 60898-1-1 4,5кА  Возможна дополнит. Комплектация Нет Тип тока утечки AC (перемен.)  Селективная защита Нет Отключающая способность при коротком замыкании (Icw) 4,5 Устойчивость к импульсному току 4,5кА  Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний) 2  С блокировкой Нет Степень загрязнения 3  Поперечн. сечение подключ. однопроволочного (жесткого) провода  0...25мм² Рабочая температура окружающей среды -25...50°C  Номин. напряжение изоляции Ui 500В  Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение Uimp 6кВ  Поперечн. сечение подключ. многопроволочного (гибкого) провода  0...16мм² Одновременное отключение нейтрали (N) Да  Общ. количество полюсов 2 Количество защищенных полюсов 1  Класс токоограничения 3 Характеристика срабатывания (кривая тока)  C Срок службы, лет 8 Категория перенапряжения 3 Тип напряжения  AC Подходит для скрытого монтажа (заподлицо) Да Защита от ложного срабатывания Нет Есть штрихкод на каждой штуке товара Да | шт | 1 |
| 429 | УЗО ABB F204 40А 300 мА 4P тип AC 10 кА | Предназначено для защиты от поражения током в случае прикосновения к электропроводке или оборудованию под напряжением, а также для предотвращения возгораний. УЗО с током утечки 10 и 30 мА служат для защиты человека от поражения электрическим током, а модели с током утечки 100 и 300 мА защищают от пожара при утечках тока.  Характеристики Тип товара УЗО Количество полюсов 4 Количество модулей 4 Номинальный ток, А 40 Тип тока утечки тип AC  Применение Для защиты от поражения током Номинальное напряжение (В) 400 Тип установки Стационарный Ном. условный ток короткого замыкания, кА 10 Монтаж Встраиваемый Тип конструкции Модульный  Степень защиты IP20 | шт | 1 |
| 430 | УЗО ABB F204 63А 300 мА 4P тип AC 10 кА | Предназначено для защиты от поражения током в случае прикосновения к электропроводке или оборудованию под напряжением, а также для предотвращения возгораний. УЗО с током утечки 10 и 30 мА служат для защиты человека от поражения электрическим током, а модели с током утечки 100 и 300 мА защищают от пожара при утечках тока.  Характеристики Тип товара УЗО Количество полюсов 4  Количество модулей 4 Номинальный ток, А 63 Тип тока утечки тип AC  Применение Для защиты от поражения током Номинальное напряжение (В) 400 Тип установки Стационарный Ном. условный ток короткого замыкания, кА 10 Монтаж Встраиваемый Тип конструкции Модульный  Степень защиты IP20 | шт | 1 |
| 431 | УЗО 32 А 300 мА 4P тип AC 10 кА | Тип модульный Тип монтажа на DIN-рейку Тип утечки Тип утечки указывает на род тока, на который будет реагировать аппарат. AC будет реагировать только на переменный ток утечки, а A будет реагировать на утечку переменного и постоянного пульсирующего тока.  Некоторые производители бытовой техники указывают в паспорте необходимость подключения через УЗО  класса(типа)  А. АС Номинальный ток, А 32 Степень защиты IP20 Количество полюсов 4 Номинальное напряжение, В 400 Ток утечки, мА 30 Селективный нет Вес нетто, кг 0,42 Высота, мм 81 Ширина, мм 72 Глубина, мм 77 | шт | 1 |
| 432 | Щит распределительный навесной пластиковый IP40 200х256х94 мм 12 модулей | Материал Пластик  Количество модулей 12  Количество рядов 1  Номинальный ток 63 А  Тип Навесной  Размеры (ВхШхГ) 200х256х94 мм  Клеммный блок 2штх8 контактов Предназначен для установки модульного оборудования на объектах жилищного и гражданского строительства. | шт | 1 |
| 433 | Щит распределительный встраиваемый пластиковый IP40 345х300х100 мм 24 модуля | Материал Пластик  Количество модулей 24  Количество рядов 2  Номинальный ток 63 А  Тип Встраиваемый  Размеры (ВхШхГ) 345х300х100 мм  Клеммный блок 2 шт х 17 контактов Предназначен для установки модульного оборудования на объектах жилищного и гражданского строительства. | шт | 1 |
| 434 | Щит распределительный навесной пластиковый IP40 326х256х96 мм 24 модуля | Материал Пластик  Количество модулей 24  Количество рядов 2  Номинальный ток 63 А  Тип Навесной  Размеры (ВхШхГ) 326х256х96 мм  Клеммный блок 2 шт х 17 контактов Предназначен для установки модульного оборудования на объектах жилищного и гражданского строительства. | шт | 1 |
| 435 | Щит распределительный навесной пластиковый IP40 200х184х94 мм 8 модулей прозрачная дверь | Предназначен для установки аппаратов защиты и управления бытовой электроустановки. Щиток вешается на стену, имеет 1 DIN-рейку для установки 8 аппаратов по 18 мм. Цвет белый  Количество рядов 1  Степень защиты IP40  Высота 200 мм  Глубина 94 мм  Материал корпуса пластик  Ширина 184 мм | шт | 1 |
| 436 | Щит распределительный навесной ЩРН-36 металлический IP31 480х300х120 мм 36 модулей | Предназначен для распределения электроэнергии, защиты от токов перегрузки и короткого замыкания. Возможна установка различного модульного оборудования. Сфера применения разнообразна: от жилого сектора до промышленности. Характеристики Тип товара  Щит распределительный Применение  Для распределения электроэнергии, защиты от токов  Степень защиты IP31 Количество модулей 36 Ширина, мм 300  Высота, мм 480 Глубина, мм 120 Монтаж Навесной  Модульная ширина (общ. кол-во модул. расстояний) 36  Количество рядов 3 Материал Металл Цвет Светло-серый | шт | 1 |
| 437 | Щит ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31 с замком 265х310х120 (ВхШхГ) MKM14-N-12-31-Z | Предназначены для сборки распределительных электрощитов с использованием модульной аппаратуры, для ввода и распределения электроэнергии, а также для защиты сетей напряжением 230/400 В от токов перегрузки и короткого замыкания. Наличие замка Да  Материал изделия/изоляции Сталь  Типоразмер 265х310х120 Степень защиты IP31  Марка товара ЩРн Тип изделия Щит металлический Климатическое исполнение УХЛ3 Покрытие порошковая окраска  Исполнение Распределительный (модульный)  Способ монтажа Поверхностного монтажа (открытого)  Способ установки навесной Количество модулей DIN 12  Вес, кг 3,40 Ширина, см 28 Длина, см 32,50 Высота, см 13,50 | шт | 1 |
| 438 | Щит распределительный навесной ЩРН-12 металлический IP31 220х300х120 мм 12 модулей | Предназначен для распределения электроэнергии, защиты от токов перегрузки и короткого замыкания. Возможна установка различного модульного оборудования. Сфера применения разнообразна: от жилого сектора до промышленности. Характеристики  Тип товара Щит распределительный Применение  Для распределения электроэнергии, защиты от токов  Степень защиты IP31 Количество модулей 12 Ширина, мм 300  Высота, мм 220 Глубина, мм 120 Монтаж Навесной  Модульная ширина (общ. кол-во модул. расстояний) 12  Количество рядов 1 Материал Металл Цвет Светло-серый | шт | 1 |
| 439 | Щит распределительный навесной ОЩВ металлический IP31 250х250х120 мм 9 модулей | Предназначен для сборки учетно-распределительных электрических щитов с использованием автоматических выключателей.  Расшифровка маркировки IP31 – степень защиты от пыли и воды (первая цифра (от 0 до 6) обозначает степень защиты от проникновения внутрь изделия посторонних предметов и пыли, вторая (от 0 до 8) показывает стойкость к воздействию влаги, ОЩ – осветительный щиток, В – возможность установки выключателя на вводе.  Характеристики Тип товара Щит распределительный  Степень защиты IP31 Количество модулей 9 Ширина, мм 250  Высота, мм 250 Глубина, мм 120 Монтаж Навесной Материал Металл | шт | 1 |
| 440 | Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН 1/12 металлический IP31 400х300х140 мм 12 модулей с окном для снятия показаний счетчика | Предназначен для сборки учетно-распределительных электрических щитов с использованием автоматических выключателей и электросчетчиков. Расшифровка маркировки  1 ф. – под однофазный счетчик, ЩУРн – щит учетно-распределительный навесной. Характеристики Тип товара Щит учетно-распределительный  Степень защиты IP31 Количество модулей 12 Ширина, мм 300  Высота, мм 400 Глубина, мм 140 Монтаж Навесной Материал  Металл Место установки Внутри помещения Количество фаз 1  В сборе Нет Переносной Нет | шт | 1 |
| 441 | Контактор модульный ABB ESB 220 В 40 А тип AC/DС 4НО | Предназначен для коммутации и управления осветительными, обогревательными и вентиляционными устройствами, насосами различного назначения и иными приводами для автоматизации зданий. Применяется в щитах совместно с модульными компонентами, устанавливаемыми на DIN-рейке. Маркировка на контакторе  ESB40-40N-06. Расшифровка маркировки  ESB – название серии; 40 А – номинальный ток; 4НО – четыре нормально разомкнутых (нормально-открытых) контакта;  Характеристики Тип товара Контактор Номинальное напряжение (В)  220 Количество модулей 3 Номинальный ток, А 40 Тип тока утечки  Тип AC/DС Применение Для переменного тока/ для постоянного тока  Тип конструкции Модульный Тип установки Стационарный  Бытовой Да Селективный Нет | шт | 1 |
| 442 | Контактор модульный ABB ESB 250 В 20 А тип AC/DС 1НО+1НЗ | Предназначен для коммутации и управления осветительными, обогревательными и вентиляционными устройствами, насосами различного назначения и иными приводами для автоматизации зданий. Применяется в щитах совместно с модульными компонентами, устанавливаемыми на DIN-рейке. Маркировка на контакторе: ESB20-11N-06. Расшифровка маркировки  ESB – название серии; 20А – номинальный ток; 1НО – один нормально разомкнутый и 1НЗ – один нормально замкнутый контакт;  Характеристики Тип товара  Контактор Номинальное напряжение (В) 250 Количество полюсов 2  Количество модулей 1 Номинальный ток, А 20 Тип тока утечки  Тип AC/DС Применение Для переменного тока/ для постоянного тока  Тип конструкции Модульный Тип установки Стационарный  Бытовой Да Селективный Нет | шт | 1 |
| 443 | Кабель ВВГнг-LS-п 3x2,5 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо – и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.  Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 или 1 кВ частотой 50 Гц. Область применения  во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях, для электропроводок в жилых и в общественных зданиях  Расшифровка маркировки  В – Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката, В – Оболочка из поливинилхлоридного пластиката, Г – Отсутствие защитных покровов, нг – Оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, LS (Low Smoke) – с пониженным дымо – и газовыделением, 3х2,5 – три жилы сечением 2,5 мм². Характеристики Количество жил 3  Марка кабеля ВВГнг-LS Сечение, мм2 2,5 Материал проводника  Медь Метраж Метр погонный Назначение  Для электропроводок в жилых и общественных зданиях, Для внутренних электроустановок Применение  Для стационарной прокладки, Для внутренней проводки  Толщина изоляции, мм 0,65 (-0,1)  Конструкция токопроводящей жилы Однопроволочная  Форма Круглая Форма жилы Круглая Номинальное напряжение (В) 660  Диаметр наружный, мм 11,1 Мин. радиус изгиба, мм 7,5 наружных диаметров Температура эксплуатации, °С От -50 до +50  Температура монтажа, °С -15 Температура прокладки и/или перемотки, °С  -15 Макс. рабочая температура жилы, °С +70 Климатическое исполнение  УХЛ Гибкий Нет Многожильный Нет Наличие защитного покроваНет  Экранированный Нет Цвет Черный Гарантия, мес 60 | шт | 1 |
| 444 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3x2,5 | Предназначен для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках при переменном напряжении 0,66 кВ.  Расшифровка маркировки  В – Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката, В – Оболочка из поливинилхлоридного пластиката, Г – Отсутствие защитных покровов, нг-LS – Изоляция жил и оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести с пониженным газо – дымовыделением, (А) – показатель пожарной опасности ПРГП 1б (категория А). Дополнительно Подробную информацию о соответствии кабельной продукции ГОСТ можно получить в разделе – Детали.  Условия доставки и возможные услуги: Характеристики  Тип товара Кабель Количество жил 3 Марка кабеля ВВГнг(А)-LS  Сечение, мм2 2,5 Материал проводника Медь Метраж Метр погонный  Назначение Для внутренней проводки Применение Передача и распределение электрической энергии Конструкция токопроводящей жилы Однопроволочная форма Круглая Форма жилы Круглая  Тип изоляции Термостойкий Номинальное напряжение (В) 660 Диаметр наружный, мм 9,4−11 Мин. радиус изгиба, мм 7,5 диаметров кабеля  Температура эксплуатации, °С От -50 до +50 Температура монтажа, °С  -15 Температура прокладки и/или перемотки, °С -15  Макс. рабочая температура жилы, °С +70 Климатическое исполнение  УХЛ, Т Гибкий Нет Многожильный Нет Наличие защитного покрова  Нет Экранированный Нет Цвет Черный | шт | 1 |
| 445 | Кабель ВВГнг-LS-п 3x1,5 | Кабель предназначен для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50Гц.  Внутренняя оболочка из ПВХ пониженной пожароопасности;  Наружная оболочка – ПВХ пластикат пониженной пожароопасности.  Изоляция  ПВХ пластикат пониженной пожароопасности.  Расшифровка маркировки  В – Изоляция жил из ПВХ пластиката, В – Оболочка из ПВХ пластиката, Г – Отсутствие защитных покровов, нг – негорючий, LS (Low Smoke) – с пониженным дымо – и газовыделением, 3х1,5 – три жилы сечением 1,5 мм². Количество жил 3 Марка кабеля ВВГнг-LS Сечение, мм2 1,5  Материал проводника Медь Метраж Метр погонный  Назначение Для внутренней проводки Применение Передача и распределение электрической энергии Конструкция токопроводящей жилы Однопроволочная форма Круглая Форма жилы Круглая  Тип изоляции Термостойкий Номинальное напряжение (В) 660 Диаметр наружный, мм 7,79 Мин. радиус изгиба, мм 7,5 диаметров кабеля  Температура эксплуатации, °С От -50 до +50 Температура монтажа, °С  -15 Температура прокладки и/или перемотки, °С -15  Макс. рабочая температура жилы, °С +70 Климатическое исполнение  УХЛ, Т Гибкий Нет Многожильный Нет Наличие защитного покрова  Нет Экранированный Нет Цвет Черный Гарантия, мес 60 | шт | 1 |
| 446 | Провод ПВС 2x1,5 | Предназначен для подключения бытовых приборов, таких как холодильники, стиральные машины и электроинструмента к электрической сети, а также для изготовления удлинительных шнуров. Имеет медные многопроволочные жилы в изоляции из ПВХ и оболочку из ПВХ. Расшифровка маркировки 2х1,5 – две жилы сечением 1,5 мм².  Количество жил 2 Марка кабеля ПВС Сечение, мм2 1,5  Материал проводника Медь Метраж Метр погонный Материал изоляции  ПВХ Назначение Для внутренней проводки Применение  Присоединение бытовых электроприборов Конструкция токопроводящей жилы Многопроволочная Номинальное напряжение (В) 380  Диаметр наружный, мм 7,6 Мин. радиус изгиба, мм 60 Температура эксплуатации, °С От -25 до +40 Гибкий Да Многожильный Да  Экранированный Нет Цвет Белый | шт | 1 |
| 447 | Провод ПВС 2x0,75 | Предназначен для подключения бытовых приборов, таких как холодильники, стиральные машины и электроинструмента к электрической сети, а также для изготовления удлинительных шнуров. Имеет медные многопроволочные жилы в изоляции из ПВХ и оболочку из ПВХ.Расшифровка маркировки 2х0,75 – две жилы сечением 0,75 мм².  Количество жил 2 Марка кабеля ПВС Сечение, мм2  0,75 Материал проводника Медь Метраж Метр погонный Материал изоляции ПВХ Назначение Для внутренней проводки Применение  Присоединение бытовых электроприборов Конструкция токопроводящей жилы Многопроволочная Номинальное напряжение (В) 380 Диаметр наружный, мм 6,4 Мин. радиус изгиба, мм 40 Температура эксплуатации, °С От -25 до +40 Гибкий Да Многожильный Да Экранированный Нет Цвет Белый | шт | 1 |
| 448 | Кабель NYM 3x4 | Предназначен для монтажа линий электропитания в производственных, жилых и общественных зданиях, поверх штукатурки , в ней и под ней, в кирпичной кладке и бетоне, на открытом воздухе вне прямого воздействия солнечных лучей, допускается прокладка в трубах и каналах. Кабель имеет медные токопроводящие жилы в изоляции, оболочку из ПВХ и промежуточную оболочку из мелонаполненной резины, которая придает кабелю круглую форму, увеличивает гибкость кабеля, предотвращает опасность образования трещин при эксплуатации в неблагоприятных условиях, позволяет легко и удобно “разделывать” кабель при монтаже.  Расшифровка маркировки 3х4 – три жилы сечением 4 мм².  Количество жил 3 Марка кабеля NYM Сечение, мм2  4 Материал проводника Медь Метраж Метр погонный Материал изоляции ПВХ Назначение Для внутренней проводки Применение Для внутренней проводки Применение Передача и распределение электрической энергии Конструкция токопроводящей жилы  Однопроволочная Номинальное напряжение (В) 660 Диаметр наружный, мм 10−13 Мин. радиус изгиба, мм 4 диаметра кабеля Температура эксплуатации, °С От -50 до +50 Длительно допустимая рабочая температура жил, °С 70 Мин. температура прокладки кабеля без подогрева, °С -5 Гибкий Нет Многожильный Нет Экранированный Нет  Цвет Белый | шт | 1 |
| 449 | Кабель ВВГнг-LS-п 3x6 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо – и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.  Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 или 1 кВ частотой 50 Гц.Область применения во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях, для электропроводок в жилых и в общественных зданиях. Расшифровка маркировки В – Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката, В – Оболочка из поливинилхлоридного пластиката, Г – Отсутствие защитных покровов, нг – Оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, LS (Low Smoke) – с пониженным дымо – и газовыделением, 3х6 – три жилы сечением 6 мм². Количество жил 3 Марка кабеля ВВГнг-LS  Сечение, мм2 6 Материал проводника Медь Метраж Метр погонный  Назначение Для электропроводок в жилых и общественных зданиях, Для внутренних электроустановок Применение Для стационарной прокладки, Для внутренней проводки Толщина изоляции, мм 0,65 (-0,1)  Конструкция токопроводящей жилы Однопроволочная Форма  Круглая Форма жилы Круглая Номинальное напряжение (В) 660 Диаметр наружный, мм 13,5 Мин. радиус изгиба, мм 7,5 наружных диаметров  Температура эксплуатации, °С От -50 до +50 Температура монтажа, °С  -15 Температура прокладки и/или перемотки, °С -15 Макс. рабочая температура жилы, °С +70 Климатическое исполнение УХЛ Гибкий  Нет Многожильный Нет Наличие защитного покрова Нет  Экранированный Нет Цвет Черный Гарантия, мес 60 | шт | 1 |
| 450 | Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо – и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности.  Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 или 1 кВ частотой 50 Гц. Область применения во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях, для электропроводок в жилых и в общественных зданиях. Расшифровка маркировки  В – Изоляция жил из поливинилхлоридного пластиката, В – Оболочка из поливинилхлоридного пластиката, Г – Отсутствие защитных покровов, нг – Оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, LS (Low Smoke) – с пониженным дымо – и газовыделением, 5х2,5 – пять жил сечением 2,5 мм².Количество жил 5 Марка кабеля ВВГнг-LS  Сечение, мм2 2,5 Материал проводника Медь Метраж Метр погонный  Назначение Для электропроводок в жилых и общественных зданиях, Для внутренних электроустановок Применение Для стационарной прокладки, Для внутренней проводки Толщина изоляции, мм 0,65 (-0,1)  Конструкция токопроводящей жилы Однопроволочная Форма  Круглая Форма жилы Круглая Номинальное напряжение (В) 660 Диаметр наружный, мм 12,8 Мин. радиус изгиба, мм 7,5 наружных диаметров  Температура эксплуатации, °С От -50 до +50 Температура монтажа, °С  -15 Температура прокладки и/или перемотки, °С -15 Макс. рабочая температура жилы, °С +70 Климатическое исполнение УХЛ Гибкий  Нет Многожильный Нет Наличие защитного покрова Нет  Экранированный Нет Цвет Черный | шт | 1 |
| 451 | Кабель ВВГнг 5x1,5 | Кабель предназначен для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50Гц. Для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках. Для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземленной или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания не превышает 8 ч, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 ч за год. Для групповой прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, Галереях).  Расшифровка маркировки В – Изоляция жил из ПВХ пластиката, В – Оболочка из ПВХ пластиката, Г – Отсутствие защитных покровов, нг – негорючий, 5х1,5 – пять жил сечением 1,5 мм². Количество жил 5  Марка кабеля ВВГнг Сечение, мм2 1,5Материал проводника Медь Метраж Метр погонный Назначение Для электропроводок в жилых и общественных зданиях, Для внутренних электроустановок Применение Для стационарной прокладки, Для внутренней проводки Толщина изоляции, мм 0,65 (-0,1) Конструкция токопроводящей жилы Однопроволочная Форма Круглая Форма жилы Круглая Номинальное напряжение (В) 660 Диаметр наружный, мм 9,49 Мин. радиус изгиба, мм 7,5 наружных диаметров Температура эксплуатации, °С От -50 до +50 Температура монтажа, °С -15 Температура прокладки и/или перемотки, °С -15 Макс. рабочая температура жилы, °С +70 Климатическое исполнение УХЛ Гибкий Нет Многожильный Нет Наличие защитного покрова Да  Экранированный Нет Цвет Черный | шт | 1 |
| 452 | Лампа светодиодная 10 Вт E27 груша A60 4000 К дневной свет 230 В матовая | Тип цоколя  E27  Мощность (Вт)  10  Свет  Естественный  Тип лампы  Светодиодная  Цветовая температура, К  4000  Форма лампы  Груша  Прозрачность  Матовая  Номинальное напряжение (В)  220  Световой поток, лм  820  Угол светового пучка, °  220  Коэффициент цветопередачи  80  Номинальная частота, Гц  50/60  Температура эксплуатации, °С  От -40 до +40  Срок службы, ч  30000 | шт | 1 |
| 453 | Лампа светодиодная 20 Вт E27 груша A60 4000 К дневной свет 230 В матовая | Тип цоколя E27 Мощность (Вт) 20 Свет Естественный Тип лампы  Светодиодная Цветовая температура, К 4000 Форма лампы Груша  Прозрачность Матовая Материал лампы Пластик Материал патрона  Алюминий Номинальное напряжение (В) 180-240 Световой поток, лм  1600 Номинальная частота, Гц 50 Температура эксплуатации, °С  От -20 до +40 Срок службы, ч 30000 | шт | 1 |
| 454 | Лампа IEK LED A60 шар 13 Вт 230 В 4000К E27 LLE-A60-13-230-40-E27 | Мощность (Вт) 13 Напряжение, В 220 Цоколь E27 Цветовая температура, К 4000 Цветопередача, Ra 89 Диаметр, мм 60 Длина, мм 110 Вид FR/матированная Тип колбы A Форма груша Световой поток, Лм 1170 Срок службы, ч 30000 Лампа накаливания, Вт 75 Цветность естественный белый (3300 - 5000 К) Тип светодиодная Назначение общее освещение Регулировка яркости светового потока нет Диапазон рабочих температур, °С от -10 до +40 ГОСТ\ТУ ГОСТ IEK 62560 | шт | 1 |
| 455 | Лампа светодиодная 25 Вт E27 груша A70 6500 К холодный свет 230 В матовая | Тип цоколя E27 Мощность (Вт) 25 Свет Холодный Тип лампы  Светодиодная Цветовая температура, К 6500 Форма лампы Груша  Прозрачность Матовая Материал лампы Пластик Материал патрона  Алюминий Номинальное напряжение (В) 180-240 Световой поток, лм  2000 Номинальная частота, Гц 50 Температура эксплуатации, °С  От -20 до +40 Срок службы, ч 30000 | шт | 1 |
| 456 | Лампа светодиодная 7 Вт GU5.3 рефлектор MR16 4000К естественный белый свет 220 В диммируемая | Тип цоколя GU5.3 Мощность (Вт) 7 Свет Естественный Тип лампы  Светодиодная Цветовая температура, К 4000 Форма лампы  Рефлектор Прозрачность Матовая Длина, мм 48 Диаметр, мм 50  Материал лампы Пластик, алюминий Материал патрона Алюминий  Номинальное напряжение (В) 220 Конструкция Точечная  Световой поток, лм 530 Угол светового пучка, ° 120 Диммируемая Да  Срок службы, ч 40000 | шт | 1 |
| 457 | Лампа светодиодная 5 Вт E27 шар G45 4000 К дневной свет 230 В матовая | Тип цоколя E27 Мощность (Вт) 5 Свет Естественный Тип лампы  Светодиодная Цветовая температура, К 4000 Форма лампы Шар  Прозрачность Матовая Материал лампы Пластик Материал патрона  Алюминий Номинальное напряжение (В) 180-240 Световой поток, лм  400 Номинальная частота, Гц 50 Температура эксплуатации, °С  От -40 до +40 Срок службы, ч 30000 | шт | 1 |
| 458 | Лампа светодиодная 18 Вт G13 трубка T8 6500 К холодный свет 1200 мм 230 В | Тип цоколя G13 Мощность (Вт) 18 Свет Холодный Тип лампы  Светодиодная Цветовая температура, К 6500 Форма лампы  Трубка Прозрачность Матовая Длина, мм 1200 Типоразмер T8  Номинальное напряжение (В) 220 Конструкция Линейная  Световой поток, лм 1600 Номинальная частота, Гц 50  Температура эксплуатации, °С От -40 до +40 Срок службы, ч 30000 | шт | 1 |
| 459 | Лампа светодиодная 10 Вт GX53 таблетка 4000К естественный белый свет 220 В диммируемая | Тип цоколя GX53 Мощность (Вт) 10 Свет Естественный  Тип лампы Светодиодная Цветовая температура, К 4000  Форма лампы Таблетка Прозрачность Матовая Длина, мм 28  Диаметр, мм 74 Материал лампы Пластик, алюминий Материал патрона  Алюминий Номинальное напряжение (В) 220 Конструкция  Точечная Световой поток, лм 800 Угол светового пучка, ° 120  Диммируемая Да Срок службы, ч 40000 | шт | 1 |
| 460 | Светодиодная лампа PAR16, 7Вт, GU10 700 Лм, 3000 К, теплый белый свет 4058075481497 | Мощность (Вт) 7 Напряжение, В 220 Цоколь GU10 Цветовая температура, К 3000 Цветопередача, Ra 80 Диаметр, мм 50 Длина, мм 57 Вид FR/матированная Тип колбы PAR16 Форма софитная Световой поток, Лм 700 Срок службы, ч 15000 Лампа накаливания, Вт 80 Цветность теплый белый (3300 К) Тип светодиодная Назначение общее освещение Регулировка яркости светового потока нет Диапазон рабочих температур, °С от -20 до 30 Угол рассеивания, град 100 Вес нетто, кг 0,024 | шт | 1 |
| 461 | Лампа светодиодная GP 7 Вт E14 свеча C37 2700К теплый белый свет 220 В матовая | Тип цоколя  E14  Мощность (Вт)  7  Свет  Теплый  Тип лампы  Светодиодная  Цветовая температура, К  2700  Форма лампы  Свеча  Прозрачность  Матовая  Материал лампы  Пластик  Материал патрона  Металл  Номинальное напряжение (В)  220  Световой поток, лм 560  Срок службы, ч 16400 | шт | 1 |
| 462 | Лампа светодиодная 5 Вт E14 шар G45 2700К теплый белый свет 220 В матовая | Тип цоколя  E14  Мощность (Вт)  5  Свет  Теплый  Тип лампы  Светодиодная  Цветовая температура, К  2700  Форма лампы  Шар  Прозрачность  Матовая  Материал лампы  Пластик  Материал патрона  Алюминий  Номинальное напряжение (В)  220  Световой поток, лм  400  Номинальная частота, Гц  50  Температура эксплуатации, °С  От -40 до +40  Срок службы, ч  30000  Гарантия, мес 24 | шт | 1 |
| 463 | Лампа светодиодная E27 7W 4000K матовая LED-A60 | Тип цоколя E27 Тип лампочки (основной) Светодиодная  Мощность лампы, W 7 Общая мощность, W 7  Световой поток, lm 500 Цветовая температура 4000K  Напряжение, V 220-240 Соответствие лампы накаливания, Вт 50  Цвет и материал Виды материалов Стеклянные  Высота, мм 105 Диаметр, мм 60 Материал арматуры Металл  Цвет Белый Тип поверхности Матовая Дополнительно Форма лампочки  Груша Срок службы 25000 часов Гарантия производителя 2,5 года | шт | 1 |
| 464 | Лампа светодиодная 3 Вт G9 капсула 4000К естественный белый свет 220 В | Тип цоколя  G9  Мощность (Вт)  3  Свет  Естественный  Тип лампы  Светодиодная  Цветовая температура, К  4000  Форма лампы  Капсула  Прозрачность  Прозрачная  Длина, мм  50  Диаметр, мм  16  Материал лампы  Керамика, поликарбонат  Материал патрона  Алюминий  Номинальное напряжение (В)  220  Конструкция  Точечная  Световой поток, лм  280  Угол светового пучка, °  360  Срок службы, ч  30000 | шт | 1 |
| 465 | Лампа светодиодная 6 Вт G9 капсула 3000К теплый белый свет 220 В | Тип цоколя  G9  Мощность (Вт)  6  Свет  Теплый  Тип лампы  Светодиодная  Цветовая температура, К  3000  Форма лампы  Капсула  Прозрачность  Прозрачная  Длина, мм  60  Диаметр, мм  15  Материал лампы  Керамика, поликарбонат  Материал патрона  Алюминий  Номинальное напряжение (В)  220  Конструкция  Точечная  Световой поток, лм 480  Угол светового пучка, °360  Срок службы, ч 30000 | шт | 1 |
| 466 | Лампа светодиодная Navigator 2,5 Вт G4 капсула 3000К теплый белый свет 12 В | Тип цоколя  G4  Мощность (Вт)  2,5  Свет  Теплый  Тип лампы  Светодиодная  Цветовая температура, К  3000  Форма лампы  Капсула  Прозрачность  Прозрачная  Длина, мм  36  Диаметр, мм  10  Материал лампы  Силикон  Материал патрона  Алюминий  Номинальное напряжение (В)  12  Конструкция  Точечная  Световой поток, лм170  Угол светового пучка, °270  Срок службы, ч 30000 | шт | 1 |
| 467 | Лампа светодиодная 5 Вт G4 капсула 3000К теплый белый свет 220 В | Тип цоколя  G4  Мощность (Вт)  5  Свет  Теплый  Тип лампы  Светодиодная  Цветовая температура, К  3000  Форма лампы  Капсула  Прозрачность  Прозрачная  Длина, мм  43  Диаметр, мм  16  Материал лампы  Керамика, поликарбонат  Материал патрона  Алюминий  Номинальное напряжение (В)  220  Конструкция  Точечная  Световой поток, лм 400  Угол светового пучка, ° 360  Срок службы, ч 30000 | шт | 1 |
| 468 | Лампа накаливания 60 Вт E14 двойной рефлектор 220 В зеркальная | Предназначена для общего и местного освещения различных помещений, а также для декоративной подсветки. Колба зеркальной (рефлекторной) лампы имеет внутреннее зеркальное покрытие, которое более эффективно направляет свет на объекты и освещаемые поверхности, поэтому такие лампы используются в основном для акцентирующего освещения, например в витринах, торговых залах и для подсветки объектов. Лампы накаливания имеют невысокую стоимость, удобны в эксплуатации (не требуют систем электронного запуска и стабилизации), но имеют небольшой срок службы. Расшифровка маркировки  Е14 – тип цоколя, 60W – мощность лампы в ваттах, R – форма колбы, 50 – диаметр в мм.  Прозрачность  Зеркальная  Тип цоколя  E14  Тип лампы  Накаливания  Мощность (Вт), Вт  60  Форма лампы  Двойной рефлектор  Номинальное напряжение (В) 220  Срок службы, ч 1000  Диаметр, мм 50 | шт | 1 |
| 469 | Лампа светодиодная 7 Вт E14 свеча на ветру FC37 4000К естественный белый свет 220 В матовая | Тип цоколя  E14  Мощность (Вт)  7  Свет  Естественный  Тип лампы  Светодиодная  Цветовая температура, К  4000  Форма лампы  Свеча на ветру  Прозрачность  Матовая  Материал лампы  Пластик  Материал патрона  Алюминий  Номинальное напряжение (В)  220  Световой поток, лм  560  Номинальная частота, Гц  50  Температура эксплуатации, °С  От -20 до +40  Срок службы, ч 30000 | шт | 1 |
| 470 | Лампа люминесцентная 18 Вт G13 T8 трубка 6500К холодный белый свет 590 мм | Длина, мм  590  Мощность (Вт)  18  Тип цоколя  G13  Цветовая температура, К  6500  Свет  Холодный  Форма лампы  Трубка  Срок службы, ч  10000  Прозрачность  Матовая  Типоразмер  T8  Диаметр, мм  26  Конструкция  Линейная  Тип лампы Люминесцентная | шт | 1 |
| 471 | Прожектор светодиодный 50 Вт холодный свет IP65 6500K | Предназначен для декоративного, интерьерного, общего освещения различных помещений и уличного освещения. Степень защиты от пыли и влаги IP65 позволяет применять прожектор во влажных помещениях.  Гарантийный срок - 2 года  Срок службы - 50 000 часов Напряжение 220-240 В  Мощность, Вт 50  Размер 283х273х60 мм  Вид Светодиодный  Тип работ (где? внутри / снаружи) Внутренние работы / Наружные работы Степень защиты, IP 65 | шт | 1 |
| 472 | Прожектор светодиодный 30Вт, 230В, 6500K, IP65, алюминиевый корпус | Предназначен для декоративной и фасадной подсветки зданий и сооружений, рекламных конструкций, памятников, открытых пространств и объектов, спортивных сооружений, а также промышленных зон.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,26  Тип изделия Прожекторы  Мощность, Вт 30  Количество ламп 1  Тип светильника Светодиодный  Степень защиты IP65  Цветовая температура 6500К  Мощность галогенового прожектора, Вт 300  Напряжение питания, В 230  prozhektory Да | шт | 1 |
| 473 | Прожектор светодиодный СДО-5-20 20Вт 230В 1500Лм 6500K IP65 LLT | Предназначен для декоративного, интерьерного, общего освещения различных помещений и уличного освещения. Степень защиты от пыли и влаги IP65 позволяет применять прожектор во влажных помещениях.  Гарантийный срок - 5 лет  Срок службы - 50 000 часов Мощность, Вт 20  Размер 152х110х26 мм  Вид Светодиодный  Внутренние работы / Наружные работы  Степень защиты, IP 65 | шт | 1 |
| 474 | Светильник светодиодный встраиваемый/накладной 595х595x19 мм 33 Вт 220 В 6500 К холодный свет матовый квадратный IP20 | Предназначен для освещения общественных, административных и вспомогательных помещений, офисов, торговых и выставочных залов, учебных заведений и др  Поставляется с драйвером, встроенным в светильник. Не совместим с диммирами.  Расшифровка маркировки  595х595 мм – посадочные размеры светильника, 33 Вт – мощность в ваттах, IP 20 – класс защиты от пыли и влаги.  Мощность (Вт)  33  Степень защиты  IP20  Форма  Квадратная  Свет  Холодный  Цветовая температура, К  6500  Номинальное напряжение (В), В  220  Тип рассеивателя  Матовый  Длина, мм  595  Ширина, мм  595  Вес, кг 1,3 | шт | 1 |
| 475 | Светильник светодиодный накладной СПО-36 1200х70х25 мм 36 Вт 220 В 6500К IP20 белый | Мощность (Вт)  36  Световой поток, лм  3060  Цвет  Белый  Степень защиты  IP20  Монтаж  Накладной  Тип лампы  LED  Форма  Линейная  Свет  Холодный  Цветовая температура, К  6500  Номинальное напряжение (В)  220  Номинальная частота, Гц  50  Высота, мм  25  Длина, мм  1200  Ширина, мм  70  Температура эксплуатации, °С  От -40 до +40  Аккумуляторный  Нет  Бра  Нет  Влагозащищенный Нет  Срок службы, мес36 | шт | 1 |
| 476 | Линейный светодиодный светильник белый 18Вт IP20 1200Лм 4000К 600x75x25мм О30-01 | Линейный светодиодный светильник белый 18Вт IP20 1200Лм 4000К 600x75x25мм О30-01 излучает световой поток в 1200 Лм, потребляя при этом 18 Вт, что является эквивалентом лампы накаливания 120 Вт.  В комплекте поставляются металлический крепеж (2 шт.), с помощью которых светильник монтируется на поверхность. Для установки также потребуются дюбели и саморезы (в комплект не входят). Благодаря надежному драйверу светодиоды защищены от скачков напряжения, а сам светильник сохраняет равномерное свечение в диапазоне напряжения 185-265 В. Технические характеристики OGM белый,18Вт,IP20,1200Лм,4000К,600x75x25мм. О30-01 Вид крепления накладной Тип потолочные Мощность светильника, Вт 18 Цоколь нет (встроенные светодиоды) Тип лампы встроенные светодиоды Лампа в комплекте да Материал корпуса/плафона/арматуры металл/пластик/мателл Цвет плафона/арматуры белый/белый Цветность естественный белый (3300 - 5000 К) Защита от пыли и влаги IP20 Напряжение питания, В 220 Длина светильника, мм 600 Ширина светильника, мм 75 Сенсор включения нет Тип колбы нет Световой поток, Лм 1200 Шнур питания в комплекте нет | шт | 1 |
| 477 | Светильник светодиодный 168х70х46 мм 12 Вт 220 В 4000 К дневной свет IP65 овальный белый влагозащищенный | Мощность 12 вт  Мощность 12 вт  Световой поток 840-900 лм  Световой поток 840-900 лм  Степень защиты Ip65  Степень защиты Ip65  Цвет корпуса Белый  Цвет корпуса Белый  Ширина, мм 70  Высота, мм 46  Длина, мм 168  Напряжение 230 в  Цвет плафона Матовый  Частота тока 50 гц  Материал корпуса Термостойкий пластик  Цветовая температура 4000 к  Материал рассеивателя Ударопрочный пластик  Диапазон рабочих температур От -40 до +50°с | шт | 1 |
| 478 | Светильник светодиодный накладной 59х175 мм 18 Вт 220 В дневной свет опал IP65 круглый белый с датчиком движения | Предназначен для внутреннего и наружного освещения жилых, бытовых, промышленных и производственных помещений, коммерческих объектов.  Технические характеристики: Потребляемая мощность: 18 Вт Рабочее напряжение: 220-240 В Частота тока: 50 Гц Материал корпуса: ударопрочный термопластик Цвет корпуса: белый Световой поток: 1440 Лм Цветовая температура: 4000 К Диаметр: 175 мм Высота: 59 мм Датчик движения: микроволновый Расстояние обнаружения: 5 м Диапазон обнаружения: 160° Временная задержка: 30 сек Освещенность: <15 Lux Степень защиты от пыли и влаги: IP65 Коэффициент цветопередачи: >80 Ra Диапазон температур рабочей среды: от -40 °С до +40 °С Срок службы: 30000 ч Гарантия: 24 месяца | шт | 1 |
| 479 | Датчик движения MS-20B 1200 Вт IP20 230 В 360 градусов до 6 м | Тип товара  Датчик движения  Мощность (Вт)  1200  Размеры, мм  118х60  Степень защиты  IP20  Цвет  Белый  Диаметр, мм  118  Монтаж  Накладной  Макс. дальность действия, м  6  Температура эксплуатации, °С  От -20 до +40  Материал  Пластик  Тип поверхности  Гладкий  Защитное покрытие поверхности  Необработанное  Подключение  Винтовое соединение  Тип напряжения  Переменный (АС)  Номинальное напряжение (В)  230  Номинальная частота, Гц  50  Задержка включения, с  10  Задержка отключения, с  7  Макс. время задержки на отключение, мин  7  Мин. время задержки на отключение, с  10  Оптимальная высота установки, м  3  Угол сканирования, °  360  Диаметр зоны детектирования на уровне пола, м  6  Порог срабатывания по освещенности, лк  5-2000  Высота, мм  60  Не содержит галогенов  Да  HVAC/климат-контроль  Нет  Возможность подключения в сеть  Да  Дистанционное управление  Нет  Дополнительный вход управления  Нет  Защита от подкрадывания (заднее поле наблюдения)  Нет  Зона (коридор) для животных  Нет  Подходит для беспроводной передачи  Нет  Постоянный контроль освещенности  Да  Принудительное отключение  Нет  Прозрачный  Нет  Рег-ка порога срабатывания по освещённости  Да  Рег-ка порога срабатывания по чувствительности  Да  С пультом управления  Нет  С сигнальным устройством  Нет  Ступенчатый мониторинг  Нет  Функция диммирования с механизмом диммера  Нет  Функция определения оптимального значения яркости  Нет  Функция тревоги Нет  Шунтирующий переключатель Нет  Срок службы, г 10 | шт | 1 |
| 480 | Комплект для подключения электроплит СЭ РВШ 32-001 открытая установка с заземлением двухполюсный 1 фаза 32 А 250 В IP20 | Тип товара Комплект для подключения электроплит  Номинальный ток, А 32  Установочный размер, мм 75х65х85  Количество полюсов  Двухполюсный  Установка  Открытая  Количество фаз  1  Номинальное напряжение (В), В  250  Цвет  Черный  Номинальная частота, Гц  50  Степень защиты  IP20  Глубина, мм  85  Длина, мм  75  Ширина, мм  65  Заземление  Да | шт | 1 |
| 481 | Розетка двойная открытая установка белая с заземлением | Тип товара  Розетка  Цвет  Белый  Степень защиты  IP20  Вид розетки  Двойной  Длина, мм  106  Глубина, мм  29  Ширина, мм  65  Установка  Открытая  Количество гнезд  2  Номинальное напряжение (В), В  230  Номинальный ток, А  16  Заземление  Да  Вес, кг 0,075 | шт | 1 |
| 482 | Розетка четверная открытая установка белая с заземлением со шторками | Тип товара  Розетка  Цвет  Белый  Степень защиты  IP20  Вид розетки  Четверной  Материал корпуса  ABS-пластик  Длина, мм  215,1  Глубина, мм  39  Ширина, мм  60  Страна-производитель  Беларусь  Установка  Открытая  Тип крепления  Монтажная пластина  Количество гнезд 4  Количество полюсов 3  Сечение, мм2 1,5-2,5  Материал контактных частей Латунь  Тип обработки поверхности Глянцевый  Номинальное напряжение (В), В 250 Номинальный ток, А 16  Климатическое исполнение УХЛ4 С крышкой Нет Заземление Да  Вес, кг 0,12 | шт | 1 |
| 483 | Розетка тройная открытая установка белая с заземлением | Тип товара Розетка Цвет Белый Степень защиты IP20 Вид розетки  Тройной Длина, мм 169 Глубина, мм 41 Ширина, мм 65 Установка  Открытая Количество гнезд 3 Номинальное напряжение (В), В 250  Номинальный ток, А 16 Заземление Да Вес, кг 0,14 | шт | 1 |
| 484 | Розетка двойная PA16-007B открытая установка белая с заземлением | Предназначена для подключения электроприборов к силовой электрической сети.Расшифровка маркировки о/у – открытая установка.  Тип товара Розетка Цвет Белый Степень защиты IP20 Вид розетки  Двойной Установка Открытая Количество гнезд 2  Номинальное напряжение (В), В 220 Номинальный ток, А 16  Заземление Да | шт | 1 |
| 485 | Выключатель одноклавишный открытая установка белый 6 А | Предназначен для использования в квартирах, офисах, в загородном строительстве для включения и выключения света. Характеристики  Тип товара Выключатель Цвет Белый Степень защиты IP20  Выключатель Одноклавишный Длина, мм 65 Глубина, мм 31  Ширина, мм 65 Установка Открытая Номинальное напряжение (В), В 230  Номинальный ток, А 6 Заземление Да | шт | 1 |
| 486 | Выключатель двухклавишный открытая установка белый 6 А | Предназначен для использования в квартирах, офисах, в загородном строительстве для включения и выключения света.  Характеристики Тип товара Выключатель Цвет Белый  Степень защиты IP20 Выключатель Двухклавишный Длина, мм 65  Глубина, мм 31 Ширина, мм 65 Установка Открытая  Номинальное напряжение (В), В 230 Номинальный ток, А 6 | шт | 1 |
| 487 | Розетка с рамкой двойная скрытая установка белая с заземлением | Тип товара Розетка Цвет Белый Степень защиты IP20 Вид розетки  Двойной Длина, мм 155 Глубина, мм 45 Ширина, мм 84  Материал корпуса Пластик Установка Скрытая Количество вводов 3  Количество гнезд 2 Номинальное напряжение (В), В 230  Номинальный ток, А 16 Заземление Да | шт | 1 |
| 488 | Розетка телевизионная с рамкой проходная скрытая установка белая | Тип товара Розетка Цвет Белый Степень защиты IP20 Вид розетки  Одиночный Материал корпуса ABS-пластик Длина, мм 81  Глубина, мм 40 Ширина, мм 81 Установка Скрытая Количество вводов  1 Количество гнезд 1 Номинальный ток, А 16 | шт | 1 |
| 489 | Розетка компьютерная с рамкой 615.999 скрытая установка бежевая два модуля RJ45 cat 6 UTP | Предназначен для подключения компьютеров к сети. Возможно использование совместно с другими изделиями серии PRESTIGE различного назначения (выключатели, розетки, кнопки) в едином блоке с помощью соединения изделий между собой и одной рамкой на соответствующее количество мест. В соответствии со стандартом IEC 60603-7. Устанавливается в стену в монтажную коробку диаметром 60 мм, с помощью зажимов или шурупов. Монтаж проводника без применения инструмента (Tooless). Подключение в соответствии со стандартом TIA/EIA-568A или 568В для распределения пар.  Материал поликарбонат и АБС. Цвет бежевый. Степень защиты I...  Характеристики Тип товара Розетка Цвет Бежевый Степень защиты  IP20 Вид розетки Одиночный Материал корпуса ABS-пластик, поликарбонат Глубина, мм 36,8 Длина, мм 80  Ширина, мм 80 Установка Скрытая Количество гнезд 2 | шт | 1 |
| 490 | Клемма соед. с рычажком WAGO 222-413 0,08-2,5 кв.мм (5 шт.) | Предназначены для присоединения и ответвления одножильных и многожильных медных проводов в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 400 В и токе до 32А. Клеммы без пасты предназначены для подключения медных проводников. Применяются в различных распределительных электрических коробках.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,03  Тип товара Клеммы  Степень защиты IP20  Напряжение, В 400  Сила тока, А 32  Наличие пасты Без пасты  Применение Для электромонтажа | шт | 1 |
| 491 | Клемма соед. с рычажком WAGO 222-413 0,08-2,5 кв.мм (5 шт.) | Предназначены для присоединения и ответвления одножильных и многожильных медных проводов в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 400 В и токе до 32А. Клеммы без пасты предназначены для подключения медных проводников. Применяются в различных распределительных электрических коробках.  Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,03  Тип товара Клеммы  Степень защиты IP20  Напряжение, В 400  Сила тока, А 32  Наличие пасты Без пасты  Применение Для электромонтажа | шт | 1 |
| 492 | 222-415, Клемма соединительная, 5 контактов, сечение провода 0.08-2.5 мм² | Функциональное назначение клемма соединительная  Номинальное Напряжение, В 400  Номинальный Ток, А 20  Количество зажимов, клемм 5  Максимальное сечение зажимаемого провода,AWG 28…11  Номинальное сечение проводника 0.08…2.5(4)  Серия 222  Количество контактов 5  Максимальное сечение зажимаемого провода,кв.мм 4.1  Рабочий ток,А 24  Рабочее напряжение,В 400  Способ монтажа на кабель  Тип исполнения прямой | шт | 1 |
| 493 | Клемма 2х(0.5-2.5мм) 2-хпроводн. для распред. короб. (без п) WAGO 2273-202 | Номинальный ток 24 А  Номинальное напряжение 450 В  Количество зажимов, клемм  2 Номинальное поперечное сечение с - по  0.5 кв.мм по 2.5 кв.мм Цвет Прозрачный  Диаметр кабеля с – по 0.5 мм по 2.5 мм  Подходит для однопроволочных проводников Да  Сечение гибкого проводника с наконечником с - по  0.5 кв.мм по 1.5 кв.мм  Подходит для многопроволочных проводников Нет  Подходит для гибкого провод(ник)а Нет  С рычагом управления Нет | шт | 1 |
| 494 | Вилка штепсельная каучуковая прямая с заземлением 1 фаза 16 А 250 В IP44 черная | Предназначена для подключения электрических приборов к сети в сложных эксплуатационных условиях. Применяются в производстве, строительстве и бытовом использовании.  Характеристики Тип товара  Вилка штепсельная Номинальный ток, А 16  Номинальное напряжение (В), В 250  Степень защиты IP44 Форма Прямая  Количество фаз 1 Длина, мм 105  Заземление Да Цвет Черный | шт | 1 |
| 495 | Вилка бытовая прямая с заземлением 16 А 250 В IP20 белая | Предназначена для подключения электроприборов и оборудования к однофазной электросети напряжением до 250 В/50 Гц.  Характеристики Тип товара Вилка бытовая  Номинальный ток, А 16  Номинальное напряжение (В) 250  Цвет Белый  Степень защиты IP20  Форма Прямая  Сечение подключаемых проводников, мм2 0,5-2,5  Количество фаз 1  Материал корпуса  Пластик  Номинальная частота, Гц 50  Бытовой Да  Заземление Да | шт | 1 |
| 496 | Розетка штепсельная каучуковая тройная с заземлением 1 фаза универсальная 16 А 230 В IP44 брызгозащищенная с крышками черная | Характеристики Тип товара  Розетка штепсельная  Номинальный ток, А 16  Номинальное напряжение (В), В 230  Количество гнезд 3  Степень защиты IP44  Количество фаз 1  Мобильность Универсальная  Вид розетки Тройной  Установка Открытая  Заземление Да  С крышкой Да  Цвет Черный | шт | 1 |
| 497 | Удлинитель силовой на рамке с заземлением 20 м 10 А 230 В 2,2 кВт 1 розетка ПВС 3х0,75 мм2 IP54 | Характеристики Тип товара  Удлинитель силовой  Длина кабеля, м  20  Номинальный ток, А  10  Номинальное напряжение (В)  230  Количество гнезд  1  Степень защиты  IP54  Сечение, мм2  3х0,75  Мощность (кВт), кВт  2,2  Вид розетки  Одиночный  Марка кабеля ПВС  Номинальная частота, Гц 50  Температура эксплуатации, °С  От +1 до +25(+35)  Автоматическое сматывание кабеля Нет Заземление Да  Наличие катушки/рамки Да  Цвет Красный | шт | 1 |
| 498 | Удлинитель силовой УШ-10 без заземления 50 м 10 А 220 В 2,2 кВт 1 розетка ПВС 2х1 мм2 IP54 с защитными шторками | Предназначен для подключения электрооборудования к сети, в том случае, если электророзетка расположена на удаленном от него расстоянии. Штепсельная розетка оснащена защитными шторками.  Расшифровка маркировки  ПВС 2х1 – марка провода, 10 А – номинальный ток в амперах, б/з – без заземления.  Характеристики Тип товара  Удлинитель силовой  Длина кабеля, м  50  Номинальный ток, А  10  Номинальное напряжение (В), В 220  Количество гнезд 1  Степень защиты IP54  Сечение, мм2 2х1  Мощность (кВт), кВт 2,2  Размеры, мм 440х200х50  Вид розетки Одиночный  Марка кабеля ПВС  Температура эксплуатации, °С От +1 до +35  Автоматическое сматывание кабеля Нет Выключатель Нет  Заземление Нет Наличие катушки/рамки Нет Цвет Оранжевый | шт | 1 |
| 499 | Сетевой фильтр с заземлением 1,8 м 10 А 230 В 2,2 кВт 6 розеток ПВС 3х0,75 мм2 IP20 с выключателем и защитными шторками черный | Сетевые фильтры предназначены для подключения и защиты от перепадов напряжения и импульсных помех в электрической сети всех видов бытовой и офисной техники.  Номинальный ток, А 10  Номинальное напряжение (В) 230  Количество гнезд 6  Степень защиты IP20  Цвет Черный  Сечение, мм2 3х0,75  Мощность (кВт), кВт 2,2  Количество фаз 1  Материал корпуса Полипропилен  Длина кабеля, м 1,8  Марка кабеля ПВС  Номинальная частота, Гц 50 Диапазон частоты подавляемой помехи  От 100 кГц до 100 МГц  Макс. рассеиваемая энергия помехи, Дж 107  Макс. импульсное напряжение помехи, кВ 6  Макс. импульсный ток помехи, кА Не 2,5  Макс. суммарный ток нагрузки, А 10  Температура эксплуатации, °С От +1 до +25  Автоматическое сматывание кабеля Нет  Наличие выключателя Да  Заземление Да | шт | 1 |
| 500 | Труба гофрированная ПНД 20 мм легкая безгалогенная с зондом (25 м) | Предназначена для защиты изолированных проводов и кабелей от механических повреждений  Диаметр, мм 20 Материал Полиэтилен Цвет Черный  Назначение  Для кабеля/провода  Степень защиты  IP66  Длина, м  25  Внутренний диаметр, мм  14,1  Внешний диаметр, мм  20  Мин. радиус изгиба, мм  60  Применение  Для защиты кабеля/провода  Установка  Открытая/скрытая  Диаметр загиба, мм 60 Радиус изгиба (статический), мм  60  Радиус изгиба под углом 360°  3 наружных диаметра трубы  Прочность (сопротивление) при изгибе  Гибкая  Прочность на сжатие, Н  350  Протяжка (зонд)  Стальная проволока  Температура эксплуатации, °С  От -55 до +90  Климатическое исполнение  УХЛ1  Форма  Круглая  Упаковка  Стретч-пленка  Не содержит галогенов Да  Огнестойкость Нет  Наличие протяжки Да  Стойкость к УФ Да  Взрывозащищенная Нет  Распространяет горение Да  С продольным разрезом/щелью Нет  Уличная Да | шт | 1 |
| 501 | Труба ПВХ э/тех. легкого типа с зондом, d=16 мм (бухта-100 п.м.) | Предназначена для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и помещений различного назначения. Вес брутто, кг: 2,60  Тип товара Трубы, металлорукава  Диаметр, мм 16  Степень защиты IP55  Цвет Серый  Температура монтажа от – 5°C до + 60°C  Гофрированная Да | шт | 1 |
| 502 | Крепеж-клипса для труб 20 мм Промрукав серая (150 шт.) | Предназначены для крепления гладких пластиковых или гофрированных труб одного диаметра к поверхности стен, потолков, полов или перегородок.  Диаметр, мм  20  Материал  ABS-пластик  Цвет  Серый  Назначение  Для труб  Фасовка, шт  150  Температура монтажа, °С  От -5 до +50  Температура эксплуатации, °С  От -25 до +60  Климатическое исполнение  УХЛ2  Упаковка  Картонная коробка/полиэтиленовый пакет  Уличная Нет | шт | 1 |
| 503 | Крепеж-клипса для труб 16 мм серая (200 шт.) | Предназначены для крепления гладких пластиковых или гофрированных труб одного диаметра к поверхности стен, потолков, полов или перегородок.  Диаметр, мм 16 Материал ABS-пластик  Цвет  Серый  Назначение  Для труб  Фасовка, шт  200  Температура монтажа, °С  От -5 до +50  Температура эксплуатации, °С  От -25 до +60  Климатическое исполнение  УХЛ2  Упаковка  Картонная коробка/полиэтиленовый пакет  Уличная Нет | шт | 1 |
| 504 | Труба гофрированная ПВХ 25 мм с зондом (50 м) | Предназначена для для защиты изолированных проводов и кабелей в электрических установках и системах связи от механических повреждений  Протяжка (зонд)  Стальная проволока.  Диаметр, мм 25  Материал  ПВХ  Цвет  Серый  Назначение  Для проводов и кабелей  Степень защиты  IP55  Внутренний диаметр, мм  18,3  Внешний диаметр, мм  25±0,4  Радиус изгиба под углом 360°  3 диаметра трубы  Протяжка (зонд)  Стальная проволока  Температура монтажа, °С  От -5 до +60  Температура эксплуатации, °С  От -40 до +60  Климатическое исполнение УХЛ2 Упаковка  Стретч-пленка  Наличие протяжки  Да  Взрывозащищенная  Нет  Уличная Нет | шт | 1 |
| 505 | Крепеж-клипса для труб 25 мм серая (100 шт.) | Предназначены для крепления гладких пластиковых или гофрированных труб одного диаметра к поверхности стен, потолков, полов или перегородок.  Диаметр, мм  25  Материал  ABS-пластик  Цвет  Серый  Назначение  Для труб  Фасовка, шт  100  Температура монтажа, °С  От -5 до +50  Температура эксплуатации, °С  От -25 до +60  Климатическое исполнение  УХЛ2  Упаковка  Картонная коробка/полиэтиленовый пакет  Уличная  Нет | шт | 1 |
| 506 | Фонарь налобный (140374) светодиодный 1 LED 3 Вт аккумуляторный Li-pol 600 мАч пластик | Предназначен для автономного освещения в темное время суток. Налобный компактный аккумуляторный фонарь из ударопрочного пластикового корпуса с регулируемым креплением. С четырьмя режимами работы. USB-кабель для зарядки в комплекте. Вес всего 75 грамм.Источник питания Встроенный аккумулятор Тип аккумулятора  Li-pol Источник света Светодиод Мощность (Вт) 3 Емкость, мА.ч600  Количество светодиодов, шт 1 Материал корпуса Пластик  Световой поток, лм 125 Напряжение аккумулятора, В 3,7  Тип фонаря Налобный Высота, мм 35  Длина, мм 59 Ширина, мм 41USBДа Многофункциональный Нет  Мощный Нет Ручной прожектор Нет С линзой Нет  Взрывозащищенный Нет | шт | 1 |
| 507 | Фонарь ручной светодиодный 25 LED 5 Вт аккумуляторный SLA 6000 мАч пластик | Предназначен для автономного освещения в темное время суток. Аккумуляторный светодиодный фонарь мощностью 5 Вт со встроенным плафоном 25 светодиодов. В комплект входит: зарядка от сети 220 В и ремень для переноски.  Непрерывное время работы до 25 часов.  Тип фонаря  Ручной  Тип аккумулятора  SLA  Источник света  Светодиод  Мощность (Вт)  5  Дальность освещения, м  300  Емкость, мА.ч  6000  Количество светодиодов, шт  25  Материал корпуса  Пластик  Световой поток, лм  260  Напряжение аккумулятора, В  4  Источник питания  Встроенный аккумулятор  Диаметр, мм 135 Длина, мм  220  USB  Нет  Многофункциональный  Нет  Мощный  Да  Ручной прожектор  Да  С линзой  Да  Взрывозащищенный  Нет | шт | 1 |
| 508 | Аккумулятор АА пальчиковый LR6 1,2 В 2700 мАч (4 шт.) | Срок годности  500 циклов заряд/разряд.  Тип элемента питания  AA, LR6  Типоразмер  Пальчиковый (АА)  Количество штук в упаковке, шт  4  Номинальное напряжение (В)  1,2  Емкость, мА.ч  2700  Тип элемента  Ni-MH  USB  Нет  С линзой  Нет | шт | 1 |
| 509 | Аккумулятор AAA мизинчиковый LR03 1,2 В 1000 мАч (4 шт.) | Срок годности 500 циклов заряд/разряд.  Тип элемента питания Мизинчиковый, AAA, LR03  Типоразмер Мизинчиковый (ААА)  Количество штук в упаковке, шт 4  Номинальное напряжение (В) 1,2 Емкость, мА.ч 1000 Тип элемента Ni-MH Температура эксплуатации, °С От -20 до +50 USB Нет С линзой Нет | шт | 1 |
| 510 | Батарейка 6LR61/6F22 9 В 550 мАч | Характеристики  Тип товара  Батарейка  Тип элемента питания  6LR61/6F22, Крона  Количество штук в упаковке, шт  1  Номинальное напряжение (В)  9  Емкость, мА.ч  550  Тип элемента  Щелочной  Температура эксплуатации, °С  От -20 до +60  Температура хранения, °С  До +40  USB Нет  С линзой Нет  Срок годности, г 10 | шт | 1 |
| 511 | Зарядное устройство аккумуляторов RK25 | Зарядное устройство на 4 аккумулятора для терминала сбора данных RK25 в комплекте с блоком питания. | шт | 1 |
| 512 | Рулетка с фиксатором 5 м x 19 мм | Предназначена для измерения и разметки различных материалов и поверхностей. Имеет фиксатор ленты.  Характеристики Тип товара  Рулетка  Тип рулетки  С фиксатором  Тип ленты  Стальной  Длина, м 5  Ширина ленты, мм 19 | шт | 1 |
| 513 | Маркер перманентный 370 черный грифель 1 мм | Расшифровка маркировки1 – ширина линии в мм,  Характеристики Тип товара  Маркер  Тип маркера  Перманентный  Форма наконечника  Круглый  Толщина грифеля, мм 1  Цвет  Черный  Тип поверхности  Картон, Стекло, Керамика, Металл, Дерево, Пластик | шт | 1 |
| 514 | Рулетка с автостопом магнитная 10 м x 25 мм | Тип ленты стальной.  Длина рулетки 10 м.  Ширина полотна 25 мм.  Автостоп да. Магнит да. Материалы  сталь, пластик ABS, термопластичная резина, нейлоновое покрытие ленты. Тип ленты  Стальной  Длина, м 10  Ширина ленты, мм 25  Материал корпуса  Пластик | шт | 1 |
| 515 | Угольник строительный 350 мм стальной | Предназначен для проведения измерительных работ, нанесения разметок на поверхности и т.п. Характеристики  Тип товара Угольник строительный Длина, мм 350 Материал Сталь  Тип угольника Стальной | шт | 1 |
| 516 | Уровень 100 см 2 глазка | Предназначен для проверки и определения отклонений поверхностей и различных конструкций от горизонтали или вертикали.  Вид уровня  Пузырьковый  Длина, см 100  Ширина, см 5  Высота, см 2,36  Исполнение  Пузырьковый  Корпус  Алюминиевый  Назначение  Универсальный  Количество глазков 2 глазка  Точность измерения в обычном положении, мм/м 0,5  Точность измерения в перевернутом положении, мм/м 0,5  Температура эксплуатации, °С От -40 до +41 | шт | 1 |
| 517 | Штангенциркуль ШЦ - 150 мм | Тип нониусный Поверка Глубиномер да Разметочный нет Класс точности нет Вес нетто, кг 0,28 Габариты без упаковки, мм 245x90x21 Батарейки не требуются Измерение в мм Материал штанги сталь Материал губок сталь Упаковка кейс Вид ШЦ-I Погрешность, мкм 100 Размер шага, мм 0,1 Диапазон, мм 0-150 | шт | 1 |
| 518 | Аккумуляторная дрель-шуруповерт | В комплекте – две батареи.  Максимальный диаметр сверления (металл)  10 мм Максимальный диаметр сверления (дерево) 25 мм Управление  Режимы работы сверление, заворачивание шурупов Реверс Да Уровень шума Максимальный уровень шума 88 дБ Корпус  Лампа точечной подсветки Да  Электропитание Тип аккумулятора Li-Ion  Время зарядки аккумулятора 60 мин  Комплектация Кейс Да Аккумулятор 2 | шт | 1 |
| 519 | Дрель ударная HP1640 680 Вт | Вид инструмента  Сетевой  Мощность (Вт)  680  Макс. обороты, об/мин  2800  Количество скоростей  1  Количество ударов в минуту  44800  Число ударов, уд/мин  44800  Тип патрона  Ключевой  Упаковка  Коробка  Использование  Профессиональный  Тип двигателя  Щеточный  Напряжение, В  220  Число ступеней крутящего момента  1  Диапазон хвостовиков для сверлильного патрона, мм  1,5-13  Электронная регулировка числа оборотов  Да  Макс. диаметр сверления (дерево), мм  30  Макс. диаметр сверления (металл), мм  13  Макс. диаметр сверления (кирпич), мм  16  Режим работы  Сверление/сверление с ударом  Диаметр шейки под рукоятку, мм  43  Защита от непреднамеренного включения  Да  Наличие зарядного устройства  Нет  Наличие подсветки  Да  Наличие реверса  Да  Плавный пуск  Нет  Наличие удара  Да  Поддержание оборотов под нагрузкой  Нет  С ограничителем  Да  Регулировка глубины, мм  13-30  Автоматическое отключение щеток  Нет  Быстрая замена щеток  Нет  Металлический корпус редуктора  Да  Фиксация выключателя  Да  Питание от аккумулятора  Нет  Гарантия, мес  12  Длина сетевого кабеля, м 2 | шт | 1 |
| 520 | Отвертка аккумуляторная безударная (DF001DW) 3,6В 1х1,5Ач Li-lon | Тип товара  Отвертка  Вид инструмента  Аккумуляторный  Емкость аккумулятора, А.ч  1,5  Напряжение аккумулятора, В  3,6  Количество аккумуляторов  1  Макс. обороты, об/мин  220  Количество скоростей  1  Тип патрона  1/4"  Упаковка  Кейс  Использование  Профессиональный  Тип аккумулятора  Li-Ion  Тип двигателя  Электрический  Напряжение, В  3,6  Макс. крутящий момент, нм  6  Диапазон хвостовиков для сверлильного патрона, мм  1-6  Защита от перегрева  Нет  Наличие зарядного устройства  Да  Наличие подсветки  Да  Наличие реверса  Да  Наличие удара  Нет  Питание от аккумулятора  3,6  Гарантия, мес 12 | шт | 1 |
| 521 | Бита PH2 магнитная 100 мм (2 шт.) | Предназначены для использования в качестве сменной насадки в ручном и механизированном инструменте, для работы с метизами и крепежами.  Характеристики Тип товара  Бита  Тип бит  PH2  Длина, мм  100  Материал  Сталь S2  С ограничителем  Нет  Двухсторонняя  Нет  Магнитная  Да  Ударная  Нет  Тип хвостовика  Шестигранный (1/4 HEX)  Фасовка, шт 2 | шт | 1 |
| 522 | Набор буров | Тип хвостовика SDS-plus Количество предметов, шт 6 Макс. диаметр буров, мм 10 В наборе буры Мин. диаметр бура, мм 6 Макс. длина бура, мм 160 | шт | 1 |
| 523 | Стремянка 7 ступеней 147 см стальная ступень 70 мм | Тип конструкции  Трансформер  Макс. высота выполнения работ, м  3,47  Высота до рабочей площадки, см  147  Количество секций  1  Количество ступеней  7  Ширина ступени, мм  70  Макс. нагрузка, кг  150  Материал  Сталь  Ступени и рабочая площадка  Рифленые  Вес, кг 9,6 | шт | 1 |
| 524 | Изолента ПВХ 5 цветов 15 мм 10 м (5 шт.) | Характеристики  Тип товара  Изолента  Длина, м  10  Ширина, мм  15  Толщина, мм  0,015  Материал  ПВХ  Рабочая температура, °С  От -50 до +80  Цвет Микс | шт | 1 |
| 525 | Очки защитные закрытые с прозрачными линзами гибкие | Очки закрытого типа с вентиляционными отверстиями.  Для защиты глаз от пыли, окалины, краски, стружки.  Характеристики  Тип товара  Очки защитные  Применение  Защита  Тип очков  Закрытые  Цвет  Белый | шт | 1 |
| 526 | Маска защитная (ЩИТ001) ударопрочная и термостойкая | Для защиты глаз и лица работающих от воздействия высокоскоростных твёрдых частиц .  Характеристики Тип товара  Маска защитная  Применение  Защита  Материал  Поликарбонат  Цвет  Оранжевый | шт | 1 |
| 527 | Инверторный сварочный аппарат | Инверторный сварочный аппарат  Метод сварки MMA .  Тип источника питания Инверторный .  Напряжение питания 220 В .  Частота 50 Гц  Напряжение холостого хода 85 В .  Потребляемая мощность 7.2 кВт .  Минимальный сварочный ток 10 А .  Максимальный сварочный ток 190 А .  Продолжительность включения при максимальном токе 70 % .  Максимальный диаметр электрода/проволоки 5 мм  Коэффициент мощности 0.7 .  ФУНКЦИИ  Антиприлипание (Antistick) Есть  Быстрый старт (Hot start) Есть  Форсаж дуги (Arc force) Есть  БЕЗОПАСНОСТЬ  Степень защиты IP21  Класс изоляции H  КОРПУС  Материал корпуса Металл  КОМПЛЕКТАЦИЯ  Комплектация Электрододержатель, клемма заземления  ГАБАРИТЫ И ВЕС  Вес не более 3.1 кг | шт | 1 |
| 528 | Дальномер лазерный VF 250 м | Комплектация  дальномер, чехол, ремешок на руку, четыре батарейки ААА.  Расшифровка маркировки  250 – дальность действия в метрах, VF – наличие оптического прицела.  Характеристики  Тип товара  Дальномер  Вид  Лазерный  Макс. дальность измерения, м  250  Резьба под штатив  1/4"  Источники питания  4х1.5 В LR03 (AAA)  Гарантия, мес  12+24  Часто ищут  Функции сложения/вычитания, Расчёт площади объёма, Непрерывное измерение, Функция измерения минимума и максимума, Функция памяти, Функция таймера, Косвенные измерения | шт | 1 |
| 529 | Детектор скрытой проводки | Комплектация  детектор, чехол, ремешок на руку.  Расшифровка маркировки  GMS – модель детектора, 120 – глубина обнаружения.  Тип товара  Детектор скрытой проводки  Макс. глубина обнаружения стали, мм 120  Макс. глубина обнаружения меди, мм 80  Макс. глубина обнаружения древесины, мм 38  Источники питания 6LR61 (крона)  Температура эксплуатации, °С От -20 до +50  Автоотключение, мин 5  Гарантия, мес 12  Упаковка Сумка-чехол | шт | 1 |
| 530 | Измеритель температуры CEM DT-810 | Тип измерителя температуры пирометр  Класс проф.  Тип прицела  точечный  Макс. температура 260 °C  Мин. температура -30 °C  Время отклика 900 мс  Оптическое разрешение 8:1  Внесен в госреестр да  Точность ±2.0% или 2,0C  Подсветка дисплея да  Источники питания CR-9V  Продолжительность работы 12 ч  Для измерения температуры тела нет | шт | 1 |
| 531 | Лобзик 550 Вт | Корпус лобзика выполнен из ABS-пластика, оснащен стальной опорной подошвой. Крепление режущего полотна типа SDS выполняется без использования инструментов. Длина кабеля — 4 м.  В комплект входят пильное полотно, накладка на подошву.  Встроенная подсветка Нет Кейс Нет  Толщина пропила по дереву при 90° (мм) 80  Толщина пропила по металлу при 90° (мм) 10  Тип крепления полотна T  Лазерная направляющая Нет  Маятниковый ход Да Число ходов (ход/мин) 3200  Тип продукта Электролобзик сетевой  Поддержание постоянных оборотов под нагрузкой Нет  Гарантия (лет) 3 Мощность (Вт) 550.0  Длина хода (мм) 20.0 Регулировка скорости Да  Плавный пуск Да Бесключевая замена оснастки Да  Тип ручки Скоба Система пылеудаления Да  Материал платформы Сталь Длина кабеля (м) 4.0  Аксессуары в комплекте  Пильное полотно, накладка на подошву. | шт | 1 |
| 532 | Перфоратор 780 Вт, 2.7 Дж | В комплекте:  чемодан,  ограничитель глубины,  дополнительная рукоятка.  Встроенная подсветка Нет Кейс Да  Максимальное число ударов в минуту 4500  Тип электродвигателя С угольными щетками  Количество режимов работы 3  Тип продукта (локальный) Перфоратор сетевой  Гарантия (лет) 1  Мощность (Вт) 780 Сила удара (Дж) 2.7  Функция долбления Да Функция сверления Да  Антивибрационная система Нет Реверсивный Да  Количество скоростей 1 Скорость (об/мин) 1100  Максимальный диаметр сверления в бетоне (мм) 24  Защитная муфта Да Тип патрона SDS Plus  Длина кабеля (м) 4 Аксессуары в комплекте чемодан, ограничитель глубины, дополнительная рукоятка | шт | 1 |
| 533 | Пылесос строительный | Комплектация Всасывающий шланг 2,2 м с изогнутой рукояткой пластмасса;  Съемная антистатическая рукоятка; Удлинительные трубки, 2 шт., 0,5 м, 35 мм, из нержавеющей стали; Насадка для влажной и сухой уборки, перекл.; Щелевая насадка; Гибкий всасывающий шланг 1 м, 35 мм; Адаптер для соединения с электроинструментами; Фильтр-мешок из нетканого материала – 1 шт.; Плоский складчатый фильтр, в съемной кассете; Поворотные ролики, 5 шт.  Характеристики  Тип товара  Пылесос строительный  Мощность (Вт)  1300  Емкость бака, л  30  Длина шланга, м  2,2  Количество насадок  2  Длина сетевого кабеля, м  6  Напряжение, В  220  Материал мусоросборника  Нержавеющая сталь  Питание от аккумулятора  Нет  Использование мешка  Да  Функция выдува Да Сбор влажного мусора  Да  Наличие зарядного устройства  Нет  Габариты, мм 418х382х693 | шт | 1 |
| 534 | Шлифмашина угловая электрическая 720 Вт d125 мм | Предназначена для резки металла, кирпича, бетона, шифера, мрамора, стальных труб и других твердых материалов, а также для удаления ржавчины, зачистки сварных швов, удаления старых лакокрасочных покрытий и др.Комплектация углошлифовальная машина, руководство по эксплуатации, рукоятка боковая, защитный кожух, ключ, комплект угольных щеток. Гарантия 12 месяцев.Характеристики Тип товара  Шлифмашина угловая  Использование  Бытовой  Мощность (Вт)  720  Диаметр диска, мм  125  Применение  Универсальное  Макс. обороты, об/мин  11000  Питание  От сети  Вид обрабатываемого материала  Металл, Универсальный  Напряжение, В  230  Посадочный диаметр, мм  22,2  Размер  Маленькие  Резьба шпинделя  М14  Тип двигателя Щеточный Диаметр, мм  125  Быстрозажимная гайка SDS  Нет  Возможность подключения пылесоса  Нет  Защита от перегрева  Нет  Плавный пуск  Нет  Электронная регулировка числа оборотов  Нет  Поддержание оборотов под нагрузкой  Нет  Бесключевая замена оснастки  Нет  Система гашения вибрации  Нет  Защита от непреднамеренного включения  Нет  Блокировка шпинделя  Да  Суперфланец  Нет  Гарантия, мес 12 | шт | 1 |
| 535 | Штроборез 1400 Вт d125 мм | Комплектация  Штроборез -1 шт; Дополнительная рукоятка (установлена) – 1 шт; Фланец прижимной – 2 шт; Шайба наборная – 5 шт; Ключ специальный – 1 шт; Ключ имбусовый – 1 шт; Кейс – 1 шт; Руководство по эксплуатации – 1 шт.  Характеристики  Тип товара  Штроборез  Использование  Профессиональный  Мощность (Вт)  1400  Диаметр диска, мм  125  Глубина реза, мм  30  Ширина реза, мм  6-30  Макс. обороты, об/мин  8800  Количество дисков  2  Напряжение, В  220  Посадочный диаметр, мм  22.2  Упаковка  Коробка  Регулировка частоты вращения  Нет  Диск в комплекте Нет | шт | 1 |
| 536 | Тепловентилятор 1500 Вт с терморегулятором | Комплектация  Тепловентилятор, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном, упаковка.  Габаритные размеры товара (ВхШхГ)  300х160х128 мм.  Характеристики  Тип товара  Тепловентилятор  Применение  Для помещения  Вид обогревателя  Электрический  Макс. площадь отапливаемого помещения, м2  20  Размеры, мм  300х160х128  Размещение  Вертикальное/настольное  Режимы мощности, Вт  750/1500  Мощность (Вт)  1500  Тип терморегулятора  Механический  Цвет  Серый  Мобильность  Переносной  Тип нагревательного элемента  Керамический  Регулировка мощности нагрева Механический регулятор Степень защиты  IP20  Напряжение, В  220-240  Тип пушки  Электрическая | шт | 1 |
| 537 | Перчатки латексные диэлектрические | Характеристики  Основной материал  Резина  Регулировка  Отсутствует  Стойкость к порезам  Нет  Внутренний материал  Резина  Внешний материал  Резина  Одноразовый  Нет  Тип продукта  Диэлектрические перчатки  Утепленный  Нет  Обливные перчатки  Нет  Виброзащита  Нет  Размер  10 / XL  Применение продукта  Работа с электроинструментом  Количество в наборе 2 | шт | 1 |
| 538 | Коврик резиновый диэлектрический 750х750х6 мм | Коврик резиновый диэлектрический 750х750х6 мм ГОСТ 4997-75.  Ширина, см 75  Длина, см 0,60  Высота, см 75 | шт | 1 |
| 539 | Саморез 3,5\*45 (1уп 200шт) | Характеристики  Тип товара Саморезы Длина, мм 45 Диаметр, мм 3,5  Применение Для гипсокартона, Для металла  Наконечник Острый Основание металл До 0,9 мм  Тип головки Потайная Материал Углеродистая сталь  Фасовка, шт 200 Форма головки PH2 Покрытие Оксидированное  Резьба Полная Шлиц Цвет Черный  Усиленные Нет Набор Нет Тип шлица Крестообразный  Наличие бура Нет С термошайбой Нет Вид Универсальный  С дюбелем Нет Самозенкующиеся Нет С прессшайбой Нет  Окрашенные Нет | уп | 1 |
| 540 | Саморез 4,2\*70 (1уп 200шт) | Характеристики  Тип товара Саморезы Длина, мм 70 Диаметр, мм 4,2  Применение Для гипсокартона, Для металла  Наконечник Острый Основание металл До 0,9 мм  Тип головки Потайная Материал Углеродистая сталь  Фасовка, шт 200 Форма головки PH2 Покрытие Фосфатированное  Резьба Полная Шлиц Цвет Черный  Усиленные Нет Набор Нет Тип шлица Крестообразный  Наличие бура Нет С термошайбой Нет Вид Универсальный  С дюбелем Нет Самозенкующиеся Нет С прессшайбой Нет  Окрашенные Нет | уп | 1 |
| 541 | Саморез 3,5\*32 (1уп 200шт) | Характеристики  Тип товара Саморезы Длина, мм 32 Диаметр, мм 3,5  Применение Для гипсокартона, Для металла  Наконечник Острый Основание металл До 0,9 мм  Тип головки Потайная Материал Углеродистая сталь  Фасовка, шт 200 Форма головки PH2 Покрытие Оксидированное  Резьба Полная Шлиц Цвет Черный  Усиленные Нет Набор Нет Тип шлица Крестообразный  Наличие бура Нет С термошайбой Нет Вид Универсальный  С дюбелем Нет Самозенкующиеся Нет С прессшайбой Нет  Окрашенные Нет | уп | 1 |
| 542 | Саморезы клопы 16x4,2 мм с буром усиленные (100 шт.) | Расшифровка маркировки  4,2 – диаметр самореза, 16 – длина.  Характеристики  Тип товара Саморезы Длина, мм 16 Диаметр, мм 4,2  Применение Для металла, Для сайдинга, Для ДВП  Наконечник Сверло Толщина прикрепляемого материала, мм До 2  Материал Оцинкованная сталь Тип головки Тарельчатая  Форма головки PH2 Фасовка, шт 100 Покрытие Оцинкованное  Резьба Полная Шлиц С прессшайбой Да  Усиленные Да Наличие бура Да С дюбелем Нет  Окрашенные Нет Вид Клоп Тип шлица Крестообразный  Набор Нет Самозенкующиеся Нет С термошайбой Нет | уп | 1 |
| 543 | Саморез ШСММ прессшайба сверло 4,2х25 (200 шт) | Характеристики товара  Вес брутто, кг: 0,43  Тип товара Саморез металл-металл  Основание Металл до 2 мм  Цвет Оцинкованный  Диаметр, мм 4,2  Длина, мм 25  Тип головки Галетная головка с пресс-шайбой  Наконечник Сверло  Тип резьбы Крупная  Тип биты Крестообразный PH2  Упаковка Маленькая коробка  Фасовка, шт 200 | уп | 1 |
| 544 | Дюбель-гвоздь 6x40 мм потайная манжета полипропилен (200 шт.) | Характеристики  Тип товара Дюбель-гвоздь Применение Бетон, Кирпич Материал  Полипропилен Диаметр, мм6 Длина, мм 40 Фасовка, шт 200  Мин. глубина сверления, мм 45 Макс. толщина прикрепляемого материала, мм 10 Диаметр сверления отверстия, мм 6  С шурупом Да Оцинкованный Да Размеры, мм 6х40  Для пустотелых конструкций Нет | уп | 1 |
| 545 | Дюбель-гвоздь 6x60 мм потайная манжета полипропилен (100 шт.) | Характеристики  Тип товара Дюбель-гвоздь Применение Бетон, Кирпич Материал  Полипропилен Диаметр, мм 6 Длина, мм 60 Фасовка, шт 100  Мин. глубина сверления, мм 65 Макс. толщина прикрепляемого материала, мм 30 Диаметр сверления отверстия, мм 6  С шурупом Да Оцинкованный Да Размеры, мм 6х60  Для пустотелых конструкций Нет | уп | 1 |
| 546 | Дюбель-гвоздь 5x30 мм потайная манжета нейлон (150 шт.) | Тип товара  Дюбель-гвоздь  Материал  Нейлон  Диаметр, мм  5  Длина, мм  30  Фасовка, шт  150  Мин. глубина сверления, мм  35  Макс. толщина прикрепляемого материала, мм  1  Оцинкованный  Да  Шлиц  PZ  С шурупом  Да  Размеры, мм 5х30 | уп | 1 |
| 547 | Дюбель гвоздь потай 5\*45 (250 шт.) | Длина, мм 45 Диаметр, мм 5 Тип фасовки шт. Фасовка, кг 0,81 Фасовка, шт 250 Тип дюбель-гвозди Диаметр отверстия под дюбель, мм 5 Материал полипропилен | уп | 1 |
| 548 | Дюбель для теплоизоляции 10х120 мм пластиковый гвоздь (250 шт.) | Тип гвоздя  Пластик  Длина, мм  120  Диаметр, мм  10  Покрытие  без покрытия  Фасовка, шт  250  Макс. толщина прикрепляемого материала, мм  70  Диаметр сверления отверстия, мм  10  Глубина сверления отверстия, мм  55  Страна-производитель  Россия  Термоголовка  Нет  Без гвоздя Нет | уп | 1 |
| 549 | Трубка термоусадочная 4/2 мм черная (1 м) | Характеристики Тип товара  Трубка термоусадочная  Вид  Термоусадочный | шт | 1 |
| 550 | Бра | Тип светильника Бра  Вес, кг 1.5000  Максимальная площадь помещения 12 м2  Габариты  Высота по вертикали 75 см  Выступ 9 см  Ширина 6 см  Ширина упаковки (мм) 150  Длина упаковки (мм) 770  Высота упаковки (мм) 100  Материалы и цвет  Материал арматуры Металл  Цвет арматуры Никель матовый  Материал плафона Стекло  Цвет плафонов Белый  Лампочки  Водозащита Нет  Лампа накаливания, цоколь - 14мм Возможность замены ламп Сменный источник света  Количество ламп 4  Общая мощность 160 Вт  Мощность одной лампы 40 Вт | шт | 1 |
| 551 | Кабель-канал 100х60 мм белый 2 м | Электрическая прочность изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  2000 В (50 Гц, в течение 15 мин.).  Сопротивление изоляции по ГОСТ 12.2.007.0  100 МОм (500 В, в течение 1 мин.).  Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0 «0».  Ударная вязкость по Шарпи 7,0 кДж/м².  Прочность при растяжении 44,0 МПа.  Назначение  Для проводов и кабелей  Размеры, мм  100х60  Степень защиты  IP40  Тип замка  Двойной  Материал  Пластик  Вид/марка материала  ПВХ  Глубина, мм  60  Длина, м  2  Ширина, мм  100  Температура эксплуатации, °С  От -40 до +45  Температура монтажа, °С  От -5 до +60  Климатическое исполнение  УХЛ2  Уличная Нет | шт | 1 |
| 552 | Рамка-суппорт для кабель-канала 100х40/60/80 мм белая под 2 модуля | Характеристики  Тип товара  Рамка-суппорт  Цвет  Белый  Степень защиты  IP40  Материал  Пластик  Тип крепления  Безвинтовой зажимной  Тип монтажа  Вертикальный  Количество модулей  2  Климатическое исполнение  УХЛ4  Применение  Для кабель-каналов Количество постов 2 Количество постов по вертикали 1Количество постов по горизонтали 1 Высота, мм 100Глубина, мм  26,4  Ширина, мм  100  Высота установочная (встраиваемая), мм  50  Ширина установочная (встраиваемая), мм  45  Тип обработки поверхности  Глянцевый  Защитное покрытие поверхности  Декоративное  Декоративное оформление  Декор по эскизу  Макс. рабочая температура, °С  60  Температура эксплуатации, °С  От ­5 до +60  Модель с плоской поверхностью  Нет  Подходит для встроенного монтажа  Да  Подходит для скрытого монтажа (заподлицо)  Нет  Подходит для установки в кабель-канал  Да  Подходит для установки в пол  Нет  Без перегородки  Да  Не содержит галогенов  Да  С откидной крышкой  Нет  С полем для надписи  Нет  Прозрачный  Нет | шт | 1 |
| 553 | Заглушка для кабель-канала белая под 1 модуль | Предназначена для закрытия пустых мест в рамке-суппорте.  Тип товара Заглушка Цвет Белый Степень защиты IP20  Количество модулей 1 Климатическое исполнение УХЛ3  Вид/марка материала АБС-пластик Применение Для кабель-каналов  Ширина, мм 25 Высота номинальная, мм 45  Макс. рабочая температура, °С 60 Температура эксплуатации, °С  От ­5 до +60 | шт | 1 |
| 554 | Заглушка для кабель-канала | Материал пластик Количество в упаковке, шт 1 Высота кабель-канала, мм 80 Ширина кабель-канала, мм 40 Высота, мм 80 Ширина, мм 40 Цвет белый | шт | 1 |
| 555 | Заглушка на 1 модуль белый | Материал изделия/изоляции Термостойкий ударопрочный поликарбонат  Цвет Белый  Степень защиты IP20  Тип изделия Заглушка  Исполнение Заглушка  Кратность упаковки 3  Вес, г 9 | шт | 1 |
| 556 | Выключатель для кабель-канала белый под 1 модуль | Предназначен для включения и выключения света.  . Тип товара Выключатель Цвет Белый  Степень защиты IP20 Материал Пластик  Тип крепления  Винтовой  Количество модулей 1  Климатическое исполнение УХЛ3  Вид/марка материала  Термопласт  Размещение  Настенное  Применение  Для кабель-каналов  Тип управления  Кнопочный  Схема подключения  Выключатель 1-полюс  Номинальное напряжение (В), В 250 | шт | 1 |
| 557 | Выключатель модуль - белый | Изделия для монтажа в кабель-каналы Упаковки: не менее 10 шт  Тип изделия Выключатель Способ монтажа Скрытый  Номинальный ток,А 10 Количество клавиш: 1  Степень защиты: IP31 Напряжение, В: 220  Высота, мм: 45 Глубина, мм: 36.5 Количество модулей: 1  Номер цвета по RAL: 9003 Номинальное напряжение, В: 250  Ширина, мм: 22.5 Рекомендованный проектный ассортимент: Да  Не содержит галоген: Да | шт | 1 |
| 558 | Розетка компьютерная для кабель-канала белая под 1 модуль | Установка  Открытая  Цвет  Белый  Степень защиты  IP20  Вид розетки  Одиночный  Материал  Пластик  Количество модулей  1  Количество гнезд  1  Климатическое исполнение  УХЛ3  Вид/марка материала  АБС-пластик  Применение  Для кабель-каналов  Ширина, мм  25  Высота номинальная, мм 45 | шт | 1 |
| 559 | Рамка-суппорт для кабель-канала 100х40/60/80 мм белая под 2 модуля | Цвет Белый Степень защиты IP40 Материал Пластик  Тип крепления Безвинтовой зажимной  Тип монтажа  Вертикальный  Количество модулей 2  Климатическое исполнение УХЛ4  Применение  Для кабель-каналов  Количество постов 2  Количество постов по вертикали 1  Количество постов по горизонтали 1  Высота, мм 100 Глубина, мм 26,4  Ширина, мм 100  Высота установочная (встраиваемая), мм 50  Ширина установочная (встраиваемая), мм 45  Тип обработки поверхности  Глянцевый  Защитное покрытие поверхности  Декоративное  Макс. рабочая температура, °С 60  Температура эксплуатации, °С От ­5 до +60  Модель с плоской поверхностью Нет  Подходит для встроенного монтажа Да  Подходит для скрытого монтажа Нет  Подходит для установки в кабель-канал Да  Подходит для установки в пол Нет  Без перегородки Да Не содержит галогенов Да  С откидной крышкой Нет С полем для надписи Нет Прозрачный Нет | шт | 1 |
| 560 | Розетка 1-м 2 модуля, белая | Технические характеристики 1-мест., 2мод. с/з белая 45005 Монтаж в кабель-канал Количество гнезд 1 Тип комплектации механизм розетки с накладкой Рамка нет в комплекте Max ток, А 16 Серия Viva Крышка нет Заземление есть Защитные шторки есть Цвет белый Материал пластик, поликарбонат Количество модулей 2 Вес нетто, кг 0,1 Вид розетки силовая Модульная да Ширина устройства, мм 50 Высота устройства, мм 45 Глубина устройства, мм 39,3 | шт | 1 |
| 561 | Заглушка для кабель-канала 100х60 торцевая | Заглушка Пластик Высота, мм:60 Ширина, мм:100 Покрытие:  Без покрытия Цвет:Белый Климатическое исполнение:УХЛ4  Масса, кг:0.0536 Степень защиты:IP40 Крепление:Защелка  Тип соединения: Зажимное Глубина, мм: 60 Не содержит галоген:Да | шт | 1 |
| 562 | Соединение на стык профиля кабель-канала 100х60 мм белое | Назначение  Для кабель-канала  Размеры, мм  100х60  Форма  Универсальная  Ширина крышки, мм  60  Тип крепления  Защелкивание (под нажимом)  Материал  Пластик  Степень защиты  IP40  Глубина, мм  60  Ширина, мм  100  Глубина настенного кабель-канала, мм  60  Температура эксплуатации, °С  От -5 до +60  Температура монтажа, °С  От -5 до +60 Макс. рабочая температура, °С  60  Климатическое исполнение  УХЛ4  Цвет  Белый  Не содержит галогенов  Да  Взрывозащищенная  Нет | шт | 1 |
| 563 | Комфорка чугунная/ЭКЧ D220/2,0КВт с ободом для электроплит | Общие характеристики  Цвет товара  черный / серебристый  Тип  запчасть  Назначение  для варочной панели  Совместимость  Электра, Ново Вятка и др.  Тип аксессуара  конфорка  Тип запчасти  нагревательный элемент  Материал  металл, чугун  Расположение  верхнее  Тип плиты/варочной поверхности  электрическая  Мощность  2 кВт  Размеры  Размеры (ШхД)  220х220 мм  Диаметр  220 мм | шт | 1 |
| 564 | Оконный металлический ограничитель д/ПВХ белый | Технические характеристики: Регулировка положения: 5-ти позиционный.Технические характеристики ограничителя Левша белый Тип ограничитель Материал металл Система профиля все Регулировка положения да Цвет белый Крепеж в комплекте да Количество, шт 1 Вес нетто, кг 0,052 | шт | 1 |
| 565 | Сендвич-панель | Длина, мм  1500-12000  Ширина (мм.)  1214  Толщина утеплителя, мм  50  Утеплитель  Пенополистирол  Тип панели  Стеновые  Вид металла  Оцинкованная сталь с полимерным покрытием  Тип замка  Zeta-LOCK  Плотность утеплителя (кг/м3)  до 35  Вес на м.п. (кг.)  10,9  Огнестойкость (мин.)  EI15  Индекс изоляции воздушного шума (Дб)  30  Толщина металла, мм  0.5  Количество сэндвич-панелей в пачке (шт.)  30  Количество сэндвич-панелей (длина 6000 мм) в пачке (м2)  216  Количество сэндвич-панелей (длина 6000 мм) в а/м (длина 13,6 м) (м2)  864 | шт | 1 |
| 566 | Дверное полотно Классика белое глухое ламинированная финишпленка 900х2000 мм | Материал  МДФ  Цвет  Белый  Толщина дверного полотна, мм  38  Модификация полотна  Глухое  Ширина полотна, мм  900  Высота полотна, мм  2000  Стиль  Классический  Ручка в комплекте  Нет  Замок в комплекте  Нет  Наличие притвора  Нет  Погонаж в комплекте Нет | шт | 1 |
| 567 | Коробка дверная | Характеристики  Тип товара  Коробка  Материал  МДФ  Цвет  Белый  Ширина, мм  70  Длина, мм  2070  Толщина, мм  32  Форма  Плоская  Покрытие  Ламинированная финишпленка  Стиль  Классический  Коллекция  Белое гладкое  Для двери размера, мм  800  Для межкомнатных дверей  Да  Телескопическая конструкция  Нет Наличие паза под добор  Да  Наличие фурнитуры  Да  Упаковка Пленка | шт | 1 |
| 568 | Наличник прямой, Классика ламинированная финишпленка белое гладкое 58х8х2150 мм | Материал МДФ Цвет Белый  Ширина, мм 58  Длина, мм 2150 Толщина, мм 8  Форма Прямая Покрытие  Ламинированная финишпленка  Коллекция  Белое гладкое  Количество штук в упаковке, шт 1  Для межкомнатных дверей Да | шт | 1 |
| 569 | Ручка оконная | Оконная металлическая ручка белая 700001 Форма прямоугольная Комплектация ручка в сборе Материал пластик/сталь Покрытие без покрытия Цвет белый Палитра белый Длина, мм 140 Ширина, мм 25 Высота, мм 90 Замок нет | шт | 1 |
| 570 | Декоративная заглушка 14 мм белая | Вид технологичные (под отверстие) Диаметр, мм 14 Материал пластик Количество в упаковке, шт 30 Цвет белый | шт | 1 |
| 571 | Подоконник ПВХ | Тип товара Подоконник  Материал ПВХ  Цвет Белый  Ширина, мм400  Толщина, мм20  Длина, мм 3000  Степень блеска Матовая  Размеры, мм 400х3000  Ширина загиба, мм40 | шт | 1 |
| 572 | Ножка круглая 50х1100мм складная металл хром | Материал: сталь  Высота: 1100мм  Толщина: 50мм  Цвет: хром  Нагрузка на 1шт: 50кг  Нога мебельна складная - для столов и барных стоек. В состав опоры входят - складная площадка для фиксации к столешнице и регулируемый подпятник для установки на пол. | шт | 1 |
| 573 | Ручка дверная круглая розетка (белая) | -Для правой / левой двери  -Для использования внутри помещений  -Многослойное износостойкое покрытие  Комплект: ручка на розетке 2 шт., 1 шпиндель, 2 винта.  Тип товара: Ручка дверная  Материал: Сталь  Цвет: Белый  Форма розетки: Круглая | шт | 1 |
| 574 | Искуственная кожа рулонная | Состав: полиуретан - 40%, полиэстер - 20%, хлопок - 10%, натуральная кожа - 30%  Ширина: 140см  Плотность: 710 г/м2 | шт | 1 |
| 575 | Скобы для степлера тип 53 6 мм (1000 шт.) | Предназначены для крепления различных материалов, таких как панели ПВХ, ДВП, фанера и др.  Характеристики Тип товара Скобы Тип скобы 53 Высота скобы, мм6  Материал Сталь Покрытие Оцинкованное Толщина, мм 0,7  Ширина, мм 11,3 Высота, мм 6 Назначение Для степлера  Количество штук в упаковке, шт 1000 | уп | 1 |
| 576 | Комплект фильтров с UF мембраной (12 дюймов) | Фильтры для очистки воды в пурифайере  Комплект сменных фильтров (картриджей) для настольных и напольных пурифайеров с ультра-фильтрационной мембраной (UF). U - ультрафильтрация, 4- ре ступени очистки, L или Т - напольный или настольный. Размер: 12 дюймов. | шт | 1 |
| 577 | Светильник без ламп | Технические характеристики  Вид крепления  накладной/подвесной  Тип  настенные/потолочные  Мощность светильника  44 Вт  Мощность лампочки  22 Вт  Цоколь  G13  Тип лампы  светодиодная  Лампа в комплекте  нет  Материал корпуса/плафона/арматуры  полистирол  Цвет плафона/арматуры  белый/белый  Напряжение питания  220 В  Длина светильника  1230 мм  Сенсор включения  нет  Тип колбы  T8  Шнур питания в комплекте  нет  Вес нетто  0.973 кг  Габариты без упаковки  1230х115х50 мм  Защита от пыли и влаги  IP20  Выключатель на корпусе  нет  Влагозащищенный  нет  Пылезащищенный  да  Форма корпуса  прямоугольник | шт | 1 |

Приложение 3

к котировочной документации

*Форма котировочной заявки.*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК**

**на Извещение №**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(наименование организации)**

**ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| **«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.**  **(дата заявки)** | Куда: ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Санкт-Петербурга» |

Изучив Извещение о проведении запроса котировок № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – Извещение) на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – Товар) мы заявляем о своих намерениях осуществить поставку Товара в соответствии с прилагаемым к котировочной документации техническим заданием.

**Итоговая цена предложения (сумма цен единиц товара):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, согласно прилагаемой к настоящей заявке спецификации.

**Цена договора:** не превышает 3 600 000 (три миллиона шестьсот тысяч) рублей 00 копеек

Настоящей заявкой подтверждаем свое намерение учувствовать в запросе котировок на условиях и с учетом требований котировочной документации.

Согласны с возможным отказом Покупателя от поставки Товара, заявленного в котировочной документации, на любом этапе до заключения договора, в том числе после проведения конкурсных процедур и признания нашей компании победителем.

Отказываемся от предъявления каких-либо претензий, обусловленных отказом Покупателя от заключения договора.

Данная Заявка подаётся с полным пониманием того, что может быть отклонена   
в связи с тем, что нами могут быть представлены неправильно оформленные документы или документы будут поданы не в полном объеме.

**Настоящим подтверждаем, что соответствуем следующим требованиям:**

Соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора, либо соответствие таким требованиям субподрядной организации;

Непроведение ликвидации − \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

Неприостановление деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

Отсутствие у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

Отсутствие у \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные [статьями 289](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_444861/7cb5d9b7f75fd72853e0610988cc9f6fdd08802e/#dst101897), [290](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_444861/6411e005f539b666d6f360f202cb7b1c23fe27c3/#dst2054), [291](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_444861/0108932a3c6234f73590b25799588ada492deb23/#dst2072), [291.1](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_444861/a74ca4364cb5aa0d95db2b7636907af350ab52c8/#dst2086) Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного [статьей 19.28](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_460025/f61ff313afecf81a91a43d729c2df55c1d6a1533/#dst2620) Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

Обладание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора заказчик приобретает права на такие результаты;

Отсутствие между \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) и заказчиком и/или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) не является офшорной компанией, не имеет в составе участников (членов) корпоративного юридического лица или в составе учредителей унитарного юридического лица офшорной компании, а также не имеет офшорных компаний в числе лиц, владеющих напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном (складочном) капитале хозяйственного товарищества или общества;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) не является иностранным агентом;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) не является юридическим лицом, либо полномочным представителем юридического лица (филиал ставший самостоятельным юр лицом, после 22.02.2022 г. – но зависимый от импорта товаров вне пределов Евразийского экономического союза) поддерживающего санкционный режим в отношении РФ;

Отсутствие сведений об \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование участника) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном [статьей 5](consultantplus://offline/ref=3EEF83BA23A828AD0CA95920CBEA6FD2C45C7B930773296B8D4AB2E76479E8CBD7047B75745751B7l811Q) Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Документы, подтверждающие соответствие Товара требованиям, заявленным в котировочной документации прилагаются:

- техническое задание - приложение 3 к заявке участника;

- анкета участника запроса котировок - приложение 2 к заявке участника;

- спецификация – приложение 1 к заявке участника;

- уставные документы;

- представить копии сертификатов и/или деклараций соответствия на поставляемый товар (в случаях, предусмотренных действующим законодательством).

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника*) подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе заявки.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) МП (подпись) ФИО

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | Приложение №1 | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | к заявке участника |
|  |  |  |  |  |  |  |  | от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Спецификация | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **руб.** |
| № п/п | Наименование | Наименование производителя | Артикул | Отметка о соответствии техническому заданию (полное соответствие или не полное) | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед. изм. (включая НДС) | Общая стоимость (включая НДС) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итоговая цена предложения (сумма цен единиц товара): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, включая НДС \_\_\_% в размере: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_\_ коп. согласно прилагаемой к настоящей заявке спецификации.  Цена договора: не превышает 3 600 000 (три миллиона шестьсот тысяч) рублей 00 копеек | | | | | | | | |

Приложение 2

к заявке на участие в запросе котировок

от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**АНКЕТА УЧАСТНИКА**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное и сокращенное наименования организации  и ее организационно-правовая форма  (*на основании Учредительных документов установленной формы, свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ*)  Ф.И.О. участника размещения заказа – физического лица |  |
| Регистрационные данные:  дата, место и орган регистрации юридического лица, регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя  Паспортные данные для участника размещения заказа – физического лица |  |
| Номер и почтовый адрес Инспекции Федеральной налоговой службы, в которой участник размещения заказа зарегистрирован в качестве налогоплательщика |  |
| ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО участника размещения заказа | ИНН  КПП  ОГРН  ОКПО |
| Юридический адрес/  место жительства участника размещения заказа | Страна: Россия |
| Адрес: |
| Почтовый адрес участника размещения заказа | Страна: Россия |
| Адрес: |
| Тел./факс: |
| e-mail: |
| Банковские реквизиты (может быть несколько): |  |
| Наименование обслуживающего банка |  |
| Расчетный счет |  |
| Корреспондентский счет |  |
| Код БИК |  |
| Сведения о выданных участнику размещения заказа лицензиях, необходимых для выполнения обязательств по контракту *(указывается лицензируемый вид деятельности, реквизиты действующей лицензии, наименование территории на которой действует лицензия)* |  |

Мы, нижеподписавшиеся, заверяем правильность всех данных, указанных в анкете.

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) ФИО

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) ФИО

МП

Приложение 4

к котировочной документации

ПРОЕКТ ДОГОВОРА

Договор № 24070108033

поставки товара

**Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД - Медицина» города Санкт-Петербурга» (сокращенное наименование ЧУЗ «КБ «РЖД - Медицина» г. Санкт-Петербурга»)**, именуемое далее «Покупатель», в лице директора Громова Петра Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое далее «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые далее совместно «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуетсяпередать Покупателю в установленный настоящим Договором срок стройматериалы (далее – Товар) в соответствии со Спецификацией (Приложение №1), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар.

1.2. Срок поставки Товара: Поставщик осуществляет поставку Товара партиями, по заявкам Покупателя в период с даты подписания настоящего Договора до окончания срока его действия, установленного Разделом 13 настоящего Договора, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 9-00 до 17-00. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 7 (семи) рабочих дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя.  Поставщик вправе  произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

1.3.Поставка Товара осуществляется: на склад Покупателя, расположенный по адресам: г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 27, ул. Боровая, д.55.

1.4. Время поставки: согласовывается не менее чем за 48 часов до поставки.

**2. Стоимость и порядок оплаты**

2.1. Общая стоимость Товара по настоящему Договору, с учетом транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения настоящего Договора, составляет не более — \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_ коп. (в том числе НДС (\_\_\_%)/ *или НДС не облагается на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).*

Цена за единицу поставляемого Товара установлена в Спецификации (Приложение №1) и указывается в накладных в соответствии с заявкой Покупателя на каждую поставку.

2.2. Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 45 (Сорок пять) календарных дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД), путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика указанный в разделе 17 настоящего Договора.

2.3. Обязанность Покупателя по осуществлению оплаты стоимости Товара считается выполненной с момента списания соответствующих сумм денежных средств с банковского счета Покупателя.

**3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. В сроки, установленные настоящим Договором, осуществлять поставку Товара в количестве, предусмотренном Спецификацией, на основании заявки Покупателя, направленной по средствам автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», и передачу Покупателю Товара на условиях настоящего Договора.

3.1.2. Одновременно с передачей Товара, Поставщик обязан передать Покупателю сертификаты и другие документы, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации на конкретный вид товара, надлежащим образом заверенные копии регистрационных удостоверений на медицинские изделия со всеми приложениями (в случае если поставляемый товар является медицинским изделием), надлежащим образом заверенные копии деклараций о соответствии (сертификатов соответствия), надлежащим образом заверенные копии свидетельств о государственной регистрации на товар (при наличии), инструкции по применению товара и иную необходимую документацию. Указанные документы должны быть оформлены в строгом соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.1.3. При отгрузке Товара передать Покупателю подлинники следующих документов с указанием номера договора:

счет, товарную накладную формы (ТОРГ-12);

счет – фактуру.

**или**

Универсальный передаточный документ (УПД).

3.1.4. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

3.1.5.  Предоставлять информацию об изменениях в составе владельцев контрагента, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах контрагента не позднее, чем через 5 (пять) календарных дней после таких изменений.

3.1.6. Поставку Товара осуществлять в рабочие часы Покупателя, по предварительному согласованию с Покупателем даты и времени, если иное не согласовано Сторонами.

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Обеспечить проверку при приемке Товара по количеству, качеству и комплектности.

3.2.2. Принять и оплатить Товар в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором.

3.3. Покупатель вправе досрочно принять и оплатить поставленный Поставщиком Товар.

3.4. Покупатель вправе расторгнуть настоящий Договор или отказаться от Товара частично в случае несвоевременной поставки Товара или поставки некачественного Товара, который нельзя использовать по назначению.

**4. Условия поставки**

4.1. Доставка Товара Покупателю производится Поставщиком путем его отгрузки воздушным, железнодорожным, автомобильным или водным транспортом.

4.2. Поставщик заблаговременно (не позднее, чем за 48 (сорок восемь) часов до предполагаемой даты поставки) уведомляет Покупателя о дате и времени поставки и необходимости Покупателю осуществить приемку Товара и сообщает следующие сведения:

номер Договора;

номер товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД);

наименование Товара;

упаковочный лист;

дату отгрузки;

количество мест;

вес нетто и вес брутто.

Уведомление может быть направлено почтой, курьером, факсимильным сообщением или любым другим способом, позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено уполномоченным представителем Покупателя.

4.3. Приемка-передача Товара осуществляется представителями Поставщика и Покупателя с подписанием *товарной накладной формы (ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД)*. Приемка Товара Покупателем не освобождает Поставщика от ответственности за недостатки Товара. Поставщик несет полную ответственность за недостатки Товара, включая, но не ограничиваясь ответственностью за качество Товара, и в случае обнаружения недостатков принятого Покупателем Товара Поставщик не вправе ссылаться на то, что Товар был осмотрен и принят Покупателем, при условии, что заводская упаковка не вскрывалась.

**5. Комплектность, качество и гарантии**

5.1. Поставщик гарантирует, что:

поставляемый по настоящему Договору Товар является новым и не был в употреблении;

поставляемый по настоящему Договору Товар находится у него во владении на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом;

по показателям качества и безопасности поставляемый Товар должен соответствовать существующим международным стандартам и государственным стандартам Российской Федерации, нормативным документам Российской Федерации, а также условиям настоящего Договора. Не допускается к поставке Товар, не прошедший регистрацию на территории Российской Федерации;

при производстве Товара были применены качественные материалы, и было обеспечено надлежащее техническое исполнение;

транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара;

5.2. Срок годности на Товар на момент передачи его Покупателю должен составлять не менее 70 (семидесяти) %, от срока годности указанного производителем. Товар с меньшим сроком годности считается некачественным и подлежит замене, если поставка Товара с меньшим сроком годности не была дополнительно согласована Сторонами.

5.3. Если Товар окажется ненадлежащего качества или не будет соответствовать условиям настоящего Договора, не достигнет обусловленных технических характеристик, либо утратит их, Поставщик обязан за свой счет по выбору Покупателя устранить недостатки или заменить Товар ненадлежащего качества Товаром надлежащего качества, который должен быть поставлен без промедления на условиях, предусмотренных настоящим Договором. По требованию Поставщика Товар ненадлежащего качества или его части после поставки Товара надлежащего качества или его частей возвращаются Поставщику за его счет. Если устранение недостатков производится силами Покупателя, то Поставщик обязан незамедлительно возместить возникшие у Покупателя в связи с этим расходы.

5.4. Если недостатки Товара не могут быть устранены Поставщиком, то Покупатель вправе отказаться полностью или частично от настоящего Договора и потребовать от Поставщика возместить понесенные убытки, вернуть уплаченные в счет исполнения настоящего Договора суммы, либо потребовать соразмерного уменьшения цены поставленного Товара.

5.5. Если есть предписание уполномоченного государственного органа об уничтожении некачественного Товара Покупателем, то такой Товар уничтожается Покупателем, а расходы на уничтожение некачественного Товара возмещаются Покупателю Поставщиком.

При возврате/уничтожении Товара денежные средства, уплаченные за Товар, должны быть возвращены Покупателю в течение 5 ( пяти) календарных дней с момента возврата/уничтожения Товара.

**6. Упаковка и маркировка**

Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении.

**7.Переход права собственности**

Право собственности на Товар и риск случайной гибели или случайного повреждения Товара переходят от Поставщика к Покупателю с момента подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12/Универсального передаточного документа (УПД).

**8. Ответственность Сторон**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки поставки Товара Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки из расчета 0,1 % от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки.

8.3. При просрочке поставки Товара более 30 (тридцати) календарных дней Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора полностью или частично без возмещения Поставщику каких-либо расходов или убытков, вызванных отказом Покупателя.

8.4. В случае отказа Покупателя от настоящего Договора по указанным в настоящем разделе основаниям Покупатель вправе требовать от Поставщика:

- возмещения Покупателю убытков, вызванных таким отказом;

- возврата всех уплаченных Покупателем по настоящему Договору денежных сумм;

- уплаты Покупателю штрафа в размере 10 % от общей стоимости Товара, указанной в п. 2.1 настоящего Договора.

8.5. В случае не устранения Поставщиком выявленных недостатков Товара в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с даты получения от Покупателя требования об устранении недостатков Товара, Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты пени в размере:

0,2% от стоимости Товара, в котором выявлены недостатки, за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких недостатков не позволяло эксплуатацию Товара;

0,1% от стоимости неисправных деталей или узлов Товара за каждый день просрочки. Данная мера ответственности применяется в случае, если наличие таких недостатков (неисправностей) позволяло эксплуатацию Товара.

8.6. В случае поставки Товара, поврежденного в ходе погрузо-разгрузочных работ, перевозки, при иных обстоятельствах до подписания представителями Поставщика и Покупателятоварной накладной формы ТОРГ-12/Универсального передаточного документа (УПД) Поставщик за свой счет обязуется устранить все недостатки Товара в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с даты поставки Товара. Покупатель в этом случае может, но не обязан, при обнаружении недостатков Товара подписать товарную накладную формы ТОРГ-12/Универсальный передаточный документ (УПД*)* с соответствующими оговорками. В случае неисполнения Поставщиком обязанности по устранению всех недостатков в указанный срок, Покупатель вправе в одностороннем порядке соразмерно уменьшить цену Товара или удержать с Поставщика сумму своих расходов на устранение недостатков Товара.

8.7. В случае поставки некомплектного Товара Покупатель вправе по своему выбору в одностороннем порядке уменьшить цену Товара на цену не поставленных в срок комплектующих или потребовать от Поставщика доукомплектовать Товар в течение 30 (тридцати) дней. При этом не поставленные комплектующие, а равно любые документы, подлежащие передаче в соответствии с условиями настоящего Договора и не переданные Покупателю, считаются не поставленными в срок.

8.8. В сообщения третьим лицам конфиденциальной информации в нарушение раздела 15 настоящего Договора, передачи информации на съемных носителях, содержащих вредоносное программное обеспечение, Поставщик возмещает Покупателю убытки и оплачивает штраф в размере *0,1%* от цены настоящего Договора.

8.9. Перечисленные в настоящем разделе штрафные санкции могут быть взысканы Покупателем (после направления соответствующего письменного требования Поставщику) путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Поставщика. Если Покупатель не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Поставщик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Покупателя в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Поставщиком такого требования.

8.10. Никакая уплата Поставщиком штрафных санкций не лишает Покупателя права требовать возмещения убытков, а Поставщика обязанности возместить убытки, причиненные Покупателю ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору.

8.11. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами, привлеченными Поставщиком для исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

8.12. Начисление и уплата любых пеней, штрафов и процентов, предусмотренных настоящим Договором, производится только при условии направления соответствующего письменного требования пострадавшей Стороной виновной Стороне.

**9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и не предотвратимых обстоятельств, в том числе в условиях объявленной или фактической войны, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

9.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иной документ, выданный компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна по возможности в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев для обеих сторон, настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе любой из сторон, при этом инициирующая сторона обязана произвести расчеты с другой стороной по фактически исполненному до наступления форс-мажорных обстоятельств после прекращения форс-мажорных обстоятельств.

**10. Разрешение споров**

10.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, в соответствии законодательством Российской Федерации решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

10.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с даты получения претензии.

10.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами путем переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд города Санкт-Петербурга и Ленинградской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

**11. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор**

**и его расторжения**

11.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

11.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

11.3.Настоящий Договор может быть расторгнут по инициативе Покупателя в одностороннем порядке, в случае неисполнения Поставщиком требования, предусмотренного пунктом 3.1.5 настоящего Договора.

11.4. Покупатель, решивший расторгнуть настоящий Договор, должен направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор Поставщику не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора. При этом Покупатель обязан оплатить Товар, поставленный и принятый Покупателем до даты получения Поставщиком уведомления о расторжении настоящего Договора.

11.5. Денежные средства, подлежащие возврату Покупателю в случае досрочного расторжения настоящего Договора по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и/или настоящим Договором, Поставщик обязуется возвратить Покупателю в течение 30 (тридцати) банковских дней с даты расторжения настоящего Договора.

11.6. Датой уведомления в целях настоящего Договора признается дата вручения Поставщику соответствующего извещения под расписку (при направлении извещения курьером), либо дата вручения Поставщику заказной корреспонденции почтовой службой, либо дата отметки почтовой службы на заказной корреспонденции об отсутствии (выбытии) Поставщика по указанному в настоящем Договоре или сообщенному в порядке, установленном пунктом 15.3 настоящего Договора.

**12. Антикоррупционная оговорка**

12.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

12.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 12.1](#p283) настоящего Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений [пункта 12.1](#p283) настоящего Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Покупателя о нарушениях каких-либо положений пунктов 12.1, настоящего Договора: (812) 67-97-003,доб. 73850 с переключением на приемную, e-mail: reception@rwmed.ru, официальный сайт https:// www.rzd-medicine.ru /

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пункта 12.1. настоящего Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, официальный сайт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (для заполнения специальной формы).

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений [пункта 12.1](#p283). настоящего Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

12.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений [пункта 12.1](#p283). настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

12.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений [пункта 12.1](#p283). настоящего Договора и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с [пунктом 12.2](#p285). настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 60 (шестьдесят) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**13. Срок действия Договора**

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует 6 (шести) месяцев.

**14. Налоговая оговорка**

14.1.Поставщикгарантирует, что:

зарегистрирован в ЕГРЮЛ/ЕГРИП надлежащим образом;

его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по настоящему Договору, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность является лицензируемой;

является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по настоящему Договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Покупателю – *данный абзац исключается в случае освобождения от уплаты НДС при заключении настоящего Договора;*

лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

14.2. Если Поставщикнарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 14.1. настоящего Договора, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Покупателю об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и(или)

предъявление третьими лицами, купившими у Покупателя услуги, имущественные права, являющиеся предметом настоящего Договора, требований к Покупателю о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов, то Поставщик обязуется возместить Покупателю убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

14.3. Поставщик в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Покупателю все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 14.2. настоящего Договора. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Поставщика возместить имущественные потери.

**15. Защита информации**

15.1. Стороны принимают организационные и технические меры, направленные на:

- обеспечение защиты информации, полученной друг от друга в связи с настоящим Договором, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действии в отношении такой информации;

- обеспечение конфиденциальности информации, полученной друг от друга в связи с настоящим Договором.

15.2. Стороны обязуются не передавать информацию, полученную друг от друга в связи с настоящим Договором, третьим лицам без предварительного письменного согласия передавшей информацию Стороны.

15.3. Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

15.4. Стороны обязуются в течение срока действия настоящего Договора и в течение 5 (пяти) лет после его прекращения обеспечить охрану полученной ими друг от друга информации конфиденциального характера и не использовать эту информацию для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

**16.Прочие условия**

16.1. Передача третьим лицам исходных материалов и технических документов, полученных Поставщиком от Покупателя для поставки Товара, не допускается без письменного согласия Покупателя.

16.2. Поставщик не вправе полностью или частично уступать свои права по настоящему Договору третьим лицам.

16.3. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из Сторон она обязана письменно в двухнедельный срок после произошедших изменений сообщить другой Стороне о данных изменениях, кроме случаев, когда изменение наименования и реорганизация происходят в соответствии с указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации.

16.4. Все уведомления, сообщения, согласования в рамках исполнения настоящего Договора могут быть направлены другой Стороне по электронному адресу, указанному в реквизитах настоящего Договора. Документы, направляемые в отсканированном виде, содержащие печать и подпись Стороны, в последующем должны быть направлены в оригинале по адресу, указанному получателем в реквизитах настоящего Договора. В любом из случаев срок получения такого документа, письма, уведомления, начинает течь с момента направления электронного сообщения. Сторона, указавшая неверный электронный адрес или не указавшая его вовсе, не вправе ссылаться на несвоевременное получение уведомления, сообщения и прочей письменной документации от другой Стороны. В этом случае, уведомления, сообщения и прочая переписка будет считаться принятыми к исполнению другой Стороной с даты отправления электронного письма.

16.5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

16.6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

16.7. К настоящему Договору прилагаются:

16.7.1 Спецификация (Приложение № 1).

**17. Адреса и платёжные реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:**  **Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД - Медицина» города Санкт-Петербурга»**  **(сокращенное наименование ЧУЗ «КБ «РЖД - Медицина» г. Санкт-Петербурга»)**  195271, г. Санкт-Петербург, пр. Мечникова, д. 27  ИНН 7804302780  КПП 780401001  ОГРН 1047855051749  Система налогообложения ОСНО  ОКПО 73389922  ОКТМО40332000  ОКВЭД 86.10  ОКАТО 40273565000  **Банковские реквизиты Основного счёта:** ФИЛИАЛ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"  Расчетный счет 40703810832000000513  Корр.счет 40703810832000000513  БИК 044030786  ИНН (Банка) 7828168971  КПП (Банка) 770801001  **Банковские реквизиты Основного счёта:**  Филиал ОПЕРУ Банка ВТБ (ПАО) в Санкт-Петербурге  Расчетный счет 40703810530290000001  Корр.счет 30101810200000000704  БИК 044030704  ИНН (Банка) 7702070139  КПП (Банка) 997950001  **Банковские реквизиты ОМС Санкт-Петербург :**  ФИЛИАЛ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"  Расчетный счет 40703810632000000519  Корр.счет 30101810600000000786  БИК 044030786  ИНН (Банка) 7828168971  КПП (Банка) 770801001  **Банковские реквизиты ОМС Ленинградская область :**  ФИЛИАЛ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"  Расчетный счет 40703810032000000520  Корр.счет 30101810600000000786  БИК 044030786  ИНН (Банка) 7828168971  КПП (Банка) 770801001  [reception@rwmed.ru](mailto:reception@rwmed.ru)  сайт организации: <https://spb.rzd-medicine.ru/>  [reception@rwmed.ru](mailto:reception@rwmed.ru) | **Поставщик:**  Место нахождения:  ИНН:  КПП:  ОГРН:  К/С:  Банк:  БИК:  Р/С:  Электронная почта: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ П.В. Громов /  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. |

Приложение №1

к Договору № 23070108033

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

Спецификация

г. Санкт-Петербург «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара /Производитель  /Страна производства | Ед. изм. | Кол-во | НДС,%.  /НДС не облагается | Цена за ед. с НДС, руб. | Сумма НДС, руб. | Стоимость вкл. НДС, руб. |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | | | | |  |

Итого по Спецификации - \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС \_\_\_% - \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек /или НДС не облагается

От Покупателя от Поставщика

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / П.В.Громов /  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /  М.П. |

Приложение 5

к котировочной документации

**Форма запроса на разъяснение положений конкурсной документации, документации о проведении запроса котировок**

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*ФИРМЕННЫЙ БЛАНК*

*участника запроса котировок*

*дата и номер исходящего номера*

Просим разъяснить следующие положения конкурсной документации – Извещения № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ размещенного в открытом доступе на сайте Учреждения spb.rzd-medicine.ru/

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Понятие, предложение(я), словосочетания, которые необходимо разъяснить | Расположение: номер страницы Извещения, приложения, номер абзаца на странице | Уточнение содержания запроса, которое подлежит разъяснению |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| n |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность уполномоченного лица (подпись) (расшифровка)

участника запроса котировок цен) МП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заполненную форму запроса на разъяснение просим направлять посредством почтовой связи: 195271, г. Санкт-Петербург, пр-т. Мечникова, д.27-А или посредством факсимильной связи на факс: 8(812) 543-98-73.

Форма с ответами на обращения за разъяснением положений конкурсной документации, документации о проведении запроса котировок будет размещена в открытом доступе на сайте Учреждения spb.rzd-medicine.ru/ в течение 3 (трех) дней с даты поступления запроса на разъяснение, но не позднее срока окончания подачи заявки.

Приложение 6

к котировочной документации

Образец оформления конверта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заявитель:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование организации)  **Адрес заявителя:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **ФИО руководителя заявителя:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
| **Закупка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (наименование закупки)  **Запрос котировок № \_\_\_\_\_\_\_** (номер котировочной заявки)  **Дата извещения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Лот № \_\_\_\_\_\_** (если имеется) | | |
|  | **ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. С-Петербург»** **195271, г. Санкт-Петербурга, пр. Мечникова, д.27** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Приложение 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | к котировочной документации |
| Обоснование начальной (максимальной) цены договора, заключаемого путем проведения запроса котировок | | | | | | | | | |
| Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора (далее - НМЦД) с обоснованием: метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с требованиями раздела 9 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО "РЖД", утвержденного приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО "РЖД" от 05 марта 2021 г. № ЦДЗ-18. | | | | | | | | | |
| №  п/п | Наименование объекта закупки | Ед. изм. | Кол-во | Поставщик 1 (руб.) | Поставщик 2 (руб.) | Поставщик 3 (руб.) | Среднее арифметическое значение цены, руб. | Минимальное значение цены, руб. | **НМЦД по минимальной стоимости за единицу, руб.** |
| 1 | Герметик силиконовый прозрачный | шт | 1 | 883,58 | 891,00 | 906,59 | 893,72 | 883,58 | **883,58** |
| 2 | Пена монтажная профессиональная всесезонная 1000 мл | шт | 1 | 989,19 | 997,50 | 1 014,96 | 1 000,55 | 989,19 | **989,19** |
| 3 | Пистолет для монтажной пены | шт | 1 | 831,51 | 838,50 | 853,17 | 841,06 | 831,51 | **831,51** |
| 4 | Очиститель пены монтажной 500 мл | шт | 1 | 635,16 | 640,50 | 651,71 | 642,46 | 635,16 | **635,16** |
| 5 | Лен сантехнический 200гр | шт | 1 | 294,53 | 297,00 | 302,20 | 297,91 | 294,53 | **294,53** |
| 6 | Фреон/Хладон R 410А | шт | 1 | 8 925,00 | 9 000,00 | 9 157,50 | 9 027,50 | 8 925,00 | **8 925,00** |
| 7 | Теплоноситель пропиленгликоль 5 л | шт | 1 | 2 975,00 | 3 000,00 | 3 052,50 | 3 009,17 | 2 975,00 | **2 975,00** |
| 8 | Саморезы клопы 16x4,2 мм с буром (200 шт.) | уп | 1 | 258,83 | 261,00 | 265,57 | 261,80 | 258,83 | **258,83** |
| 9 | Саморез ШСГД 3,8х41 (200 шт) | уп | 1 | 263,29 | 265,50 | 270,15 | 266,31 | 263,29 | **263,29** |
| 10 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 32х2000 мм PN20 | шт | 1 | 722,93 | 729,00 | 741,76 | 731,23 | 722,93 | **722,93** |
| 11 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 25х2000 мм PN20 | шт | 1 | 461,13 | 465,00 | 473,14 | 466,42 | 461,13 | **461,13** |
| 12 | Баллон азотный 40-150У новый, 40 л пустой | шт | 1 | 22 758,75 | 22 950,00 | 23 351,63 | 23 020,13 | 22 758,75 | **22 758,75** |
| 13 | Автоматический выключатель 2P 16А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 | 1 222,73 | 1 233,00 | 1 254,58 | 1 236,77 | 1 222,73 | **1 222,73** |
| 14 | Лента монтажная ТПЛ сантехническая 50 мм 50 м | шт | 1 | 446,25 | 450,00 | 457,88 | 451,38 | 446,25 | **446,25** |
| 15 | Лента монтажная армированная алюминиевая 50 мм 50 м | шт | 1 | 861,26 | 868,50 | 883,70 | 871,15 | 861,26 | **861,26** |
| 16 | Решетка вентиляционная пластиковая приточно-вытяжная ERA 150х200 мм с сеткой белая | шт | 1 | 136,85 | 138,00 | 140,42 | 138,42 | 136,85 | **136,85** |
| 17 | Воздухоотводчик автоматический 1/2 НР(ш) | шт | 1 | 621,78 | 627,00 | 637,97 | 628,92 | 621,78 | **621,78** |
| 18 | Кран шаровой латунный 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) бабочка прямой | шт | 1 | 522,11 | 526,50 | 535,71 | 528,11 | 522,11 | **522,11** |
| 19 | Паста для резьбовых соединений 250 г | шт | 1 | 1 115,63 | 1 125,00 | 1 144,69 | 1 128,44 | 1 115,63 | **1 115,63** |
| 20 | Лента крепежная перфорированная прямая 12х0.5 мм 25 м | шт | 1 | 473,03 | 477,00 | 485,35 | 478,46 | 473,03 | **473,03** |
| 21 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 20х2000 мм PN25 | шт | 1 | 348,08 | 351,00 | 357,14 | 352,07 | 348,08 | **348,08** |
| 22 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 25х2000 мм PN25 | шт | 1 | 520,63 | 525,00 | 534,19 | 526,61 | 520,63 | **520,63** |
| 23 | Труба полипропиленовая армированная алюминием 32х2000 мм PN25 | шт | 1 | 1 076,95 | 1 086,00 | 1 105,01 | 1 089,32 | 1 076,95 | **1 076,95** |
| 24 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 40х2000 мм PN25 | шт | 1 | 702,1 | 708,00 | 720,39 | 710,16 | 702,10 | **702,10** |
| 25 | Труба полипропиленовая армированная стекловолокном 50х2000 мм PN25 | шт | 1 | 1 124,55 | 1 134,00 | 1 153,85 | 1 137,47 | 1 124,55 | **1 124,55** |
| 26 | Кран шаровой полипропиленовый 20 мм | шт | 1 | 162,14 | 163,50 | 166,36 | 164,00 | 162,14 | **162,14** |
| 27 | Кран шаровой полипропиленовый 25 мм | шт | 1 | 264,78 | 267,00 | 271,67 | 267,82 | 264,78 | **264,78** |
| 28 | Кран шаровой полипропиленовый 32 мм | шт | 1 | 422,45 | 426,00 | 433,46 | 427,30 | 422,45 | **422,45** |
| 29 | Кран шаровой полипропиленовый 40 мм | шт | 1 | 865,73 | 873,00 | 888,28 | 875,67 | 865,73 | **865,73** |
| 30 | Кран шаровой полипропиленовый 50 мм | шт | 1 | 1 835,58 | 1 851,00 | 1 883,39 | 1 856,66 | 1 835,58 | **1 835,58** |
| 31 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN20 шовный черная сталь | шт | 1 | 56,53 | 57,00 | 58,00 | 57,18 | 56,53 | **56,53** |
| 32 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN25 шовный черная сталь | шт | 1 | 99,66 | 100,50 | 102,26 | 100,81 | 99,66 | **99,66** |
| 33 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN32 шовный черная сталь | шт | 1 | 120,49 | 121,50 | 123,63 | 121,87 | 120,49 | **120,49** |
| 34 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN40 шовный черная сталь | шт | 1 | 139,83 | 141,00 | 143,47 | 141,43 | 139,83 | **139,83** |
| 35 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN57 бесшовный кованый черная сталь | шт | 1 | 367,41 | 370,50 | 376,98 | 371,63 | 367,41 | **367,41** |
| 36 | Сгон прямой ДУ15 L=110 мм, стальной 20, оцинк. ГОСТ 8969-75 | шт | 1 | 83,3 | 84,00 | 85,47 | 84,26 | 83,30 | **83,30** |
| 37 | Сгон прямой ДУ20 L=110 мм, стальной 20, черный ГОСТ 8969-75 | шт | 1 | 78,84 | 79,50 | 80,89 | 79,74 | 78,84 | **78,84** |
| 38 | Сгон прямой ДУ32 L=130 мм, стальной 20, черный ГОСТ 8969-75 | шт | 1 | 162,14 | 163,50 | 166,36 | 164,00 | 162,14 | **162,14** |
| 39 | Сгон прямой ДУ40 L=150 мм, стальной 20, черный ГОСТ 8969-75 | шт | 1 | 246,93 | 249,00 | 253,36 | 249,76 | 246,93 | **246,93** |
| 40 | Кран шаровый PN40, 1/2" В/Н, бабочка | шт | 1 | 342,13 | 345,00 | 351,04 | 346,06 | 342,13 | **342,13** |
| 41 | Кран шаровый PN40, 3/4" В/Н, бабочка | шт | 1 | 666,4 | 672,00 | 683,76 | 674,05 | 666,40 | **666,40** |
| 42 | кран шаровый Д 25 F-F Бабочка | шт | 1 | 1 163,23 | 1 173,00 | 1 193,53 | 1 176,59 | 1 163,23 | **1 163,23** |
| 43 | Кран шаровой латунный (VT.214.N.07) 1 1/4 ВР(г) х 1 1/4 ВР(г) ручка прямой | шт | 1 | 2 189,60 | 2 208,00 | 2 246,64 | 2 214,75 | 2 189,60 | **2 189,60** |
| 44 | Кран шаровой латунный (VT.214.N.08) 1 1/2 ВР(г) х 1 1/2 ВР(г) ручка прямой | шт | 1 | 3 439,10 | 3 468,00 | 3 528,69 | 3 478,60 | 3 439,10 | **3 439,10** |
| 45 | Кран шаровой латунный (VT.214.N.09) 2 ВР(г) х 2 ВР(г) ручка прямой | шт | 1 | 4 847,76 | 4 888,50 | 4 974,05 | 4 903,44 | 4 847,76 | **4 847,76** |
| 46 | КОРПУС ДЛЯ КАРТРИДЖНОГО ФИЛЬТРА 1 М 20 Т | шт | 1 | 7 273,88 | 7 335,00 | 7 463,36 | 7 357,41 | 7 273,88 | **7 273,88** |
| 47 | Картридж ИТА ФИЛЬТР PS-20 Jumbo - 10 микрон F30204-10 | шт | 1 | 1 487,50 | 1 500,00 | 1 526,25 | 1 504,58 | 1 487,50 | **1 487,50** |
| 48 | Картридж PS-20-10 F30204-10 | шт | 1 | 1 904,00 | 1 920,00 | 1 953,60 | 1 925,87 | 1 904,00 | **1 904,00** |
| 49 | Картридж PS-10-10, F30201-10 | шт | 1 | 148,75 | 150,00 | 152,63 | 150,46 | 148,75 | **148,75** |
| 50 | Картридж PP-10-5 ,Удаление мелких частиц (окалина, песок, ил), F30101-5 | шт | 1 | 148,75 | 150,00 | 152,63 | 150,46 | 148,75 | **148,75** |
| 51 | КАРТРИДЖ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ВП-10 М-10 ББ | шт | 1 | 1 085,88 | 1 095,00 | 1 114,16 | 1 098,35 | 1 085,88 | **1 085,88** |
| 52 | ДУШЕВОЙ ГАРНИТУР "ТРОПИЧЕСКИЙ ДУШ" С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ ШТАНГИ LEMARK LM8804C | шт | 1 | 12 048,75 | 12 150,00 | 12 362,63 | 12 187,13 | 12 048,75 | **12 048,75** |
| 53 | Смеситель для раковины однорычажный (35 мм) | шт | 1 | 3 611,65 | 3 642,00 | 3 705,74 | 3 653,13 | 3 611,65 | **3 611,65** |
| 54 | Смеситель для кухни двухвентильный с поворотным изливом | шт | 1 | 3 434,64 | 3 463,50 | 3 524,11 | 3 474,08 | 3 434,64 | **3 434,64** |
| 55 | Полотенцесушитель водяной ПМ-2 500х600 мм с полкой | шт | 1 | 7 288,75 | 7 350,00 | 7 478,63 | 7 372,46 | 7 288,75 | **7 288,75** |
| 56 | Полотенцесушитель водяной 50x50, хром | шт | 1 | 4 641,00 | 4 680,00 | 4 761,90 | 4 694,30 | 4 641,00 | **4 641,00** |
| 57 | ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ 50\*60\*1" П5 М/О 50 БОК.ПОДКЛ. | шт | 1 | 11 789,93 | 11 889,00 | 12 097,06 | 11 925,33 | 11 789,93 | **11 789,93** |
| 58 | Труба канализационная d110x1000 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 | 349,56 | 352,50 | 358,67 | 353,58 | 349,56 | **349,56** |
| 59 | Отвод d110 мм 87° пластиковый для внутренней канализации | шт | 1 | 214,2 | 216,00 | 219,78 | 216,66 | 214,20 | **214,20** |
| 60 | Кран шаровой полипропиленовый 25 мм х 3/4 НР(ш) с американкой прямой | шт | 1 | 565,25 | 570,00 | 579,98 | 571,74 | 565,25 | **565,25** |
| 61 | Кран шаровой полипропиленовый FV-PLAST (А315025000) 25 мм х 3/4 НР(ш) для радиатора угловой серый | шт | 1 | 1 076,95 | 1 086,00 | 1 105,01 | 1 089,32 | 1 076,95 | **1 076,95** |
| 62 | Набор комплектующих для установки радиатора с двумя кронштейнами 1"х3/4" | шт | 1 | 504,26 | 508,50 | 517,40 | 510,05 | 504,26 | **504,26** |
| 63 | сифон для раковины 1 1/4"х40/50 с выпуском D 64 мм L 800 мм | шт | 1 | 542,94 | 547,50 | 557,08 | 549,17 | 542,94 | **542,94** |
| 64 | Сифон для мойки 1 1/2"х40 с литым выпуском D 70 мм и гибким соединением | шт | 1 | 691,69 | 697,50 | 709,71 | 699,63 | 691,69 | **691,69** |
| 65 | Водонагреватель 50 литров | шт | 1 | 21 412,56 | 21 592,50 | 21 970,37 | 21 658,48 | 21 412,56 | **21 412,56** |
| 66 | Водонагреватель 80 литров | шт | 1 | 32 967,46 | 33 244,50 | 33 826,28 | 33 346,08 | 32 967,46 | **32 967,46** |
| 67 | Водонагреватель 100 литров | шт | 1 | 33 602,63 | 33 885,00 | 34 477,99 | 33 988,54 | 33 602,63 | **33 602,63** |
| 68 | муфта комбинированная (нар.резьба) 50 - 1 1/2 | шт | 1 | 563,76 | 568,50 | 578,45 | 570,24 | 563,76 | **563,76** |
| 69 | Манжета переходная d25х50 мм | шт | 1 | 34,21 | 34,50 | 35,10 | 34,60 | 34,21 | **34,21** |
| 70 | Смеситель для раковины однорычажный с поворотным изливом | шт | 1 | 1 039,76 | 1 048,50 | 1 066,85 | 1 051,70 | 1 039,76 | **1 039,76** |
| 71 | Лента ФУМ 12 мм 20 м | шт | 1 | 119 | 120,00 | 122,10 | 120,37 | 119,00 | **119,00** |
| 72 | Арматура боковой подвод 1/2" кнопка металлизированная | шт | 1 | 1 063,56 | 1 072,50 | 1 091,27 | 1 075,78 | 1 063,56 | **1 063,56** |
| 73 | Арматура нижний подвод 1/2" кнопка металлизированная | шт | 1 | 1 063,56 | 1 072,50 | 1 091,27 | 1 075,78 | 1 063,56 | **1 063,56** |
| 74 | Сифон для мойки и раковины 1 1/2"х40 прямоточный с выпуском D 70 мм и гибк | шт | 1 | 714 | 720,00 | 732,60 | 722,20 | 714,00 | **714,00** |
| 75 | Обвод полипропиленовый 20 мм | шт | 1 | 53,55 | 54,00 | 54,95 | 54,17 | 53,55 | **53,55** |
| 76 | заглушка 20 | шт | 1 | 13,39 | 13,50 | 13,74 | 13,54 | 13,39 | **13,39** |
| 77 | Канализационный насос | шт | 1 | 60 511,50 | 61 020,00 | 62 087,85 | 61 206,45 | 60 511,50 | **60 511,50** |
| 78 | Картридж для механической очистки воды | шт | 1 | 197,84 | 199,50 | 202,99 | 200,11 | 197,84 | **197,84** |
| 79 | Картридж для смесителя d40 мм | шт | 1 | 185,94 | 187,50 | 190,78 | 188,07 | 185,94 | **185,94** |
| 80 | КОМПЛЕКТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАСТЕННЫЙ PP-R 20Х1/2" ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА | шт | 1 | 374,03 | 377,17 | 383,77 | 378,32 | 374,03 | **374,03** |
| 81 | контргайка Д20 чугун | шт | 1 | 44,63 | 45,00 | 45,79 | 45,14 | 44,63 | **44,63** |
| 82 | контргайка Д25 чугун | шт | 1 | 60,99 | 61,50 | 62,58 | 61,69 | 60,99 | **60,99** |
| 83 | контргайка Д 32 чугун | шт | 1 | 96,69 | 97,50 | 99,21 | 97,80 | 96,69 | **96,69** |
| 84 | контргайка Д 40 чугун | шт | 1 | 242,46 | 244,50 | 248,78 | 245,25 | 242,46 | **242,46** |
| 85 | контргайка Д 50 чугун | шт | 1 | 242,46 | 244,50 | 248,78 | 245,25 | 242,46 | **242,46** |
| 86 | контргайка Д15 чугун | шт | 1 | 29,75 | 30,00 | 30,53 | 30,09 | 29,75 | **29,75** |
| 87 | Кран-букса 1/2"х20 с керамическими прокладками поворот 180° холодная вода | шт | 1 | 489,39 | 493,50 | 502,14 | 495,01 | 489,39 | **489,39** |
| 88 | Кран-букса 1/2"х20 с керамическими прокладками поворот 180° горячая вода | шт | 1 | 489,39 | 493,50 | 502,14 | 495,01 | 489,39 | **489,39** |
| 89 | Кран-букса для смесителя 1/2" | шт | 1 | 200,81 | 202,50 | 206,04 | 203,12 | 200,81 | **200,81** |
| 90 | КРАН ШАРОВОЙ СТАЛЬ L=210ММ | шт | 1 | 7 359,41 | 7 421,26 | 7 551,13 | 7 443,93 | 7 359,41 | **7 359,41** |
| 91 | Кран шаровой латунный 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) бабочка прямой | шт | 1 | 522,11 | 526,50 | 535,71 | 528,11 | 522,11 | **522,11** |
| 92 | Кран шаровой латунный 1/2 ВР(г) х 1/2 НР(ш) бабочка прямой | шт | 1 | 557,81 | 562,50 | 572,34 | 564,22 | 557,81 | **557,81** |
| 93 | Кран шаровой латунный 3/4 ВР(г) х 3/4 НР(ш) бабочка с полусгоном прямой | шт | 1 | 1 059,10 | 1 068,00 | 1 086,69 | 1 071,26 | 1 059,10 | **1 059,10** |
| 94 | Кран шаровой латунный 1/2 НР(ш) х 1/2 НР(ш) к бытовой технике мини угловой | шт | 1 | 724,41 | 730,50 | 743,28 | 732,73 | 724,41 | **724,41** |
| 95 | Кран шаровой латунный 3/4 НР(ш) х 1/2 НР(ш) к бытовой технике мини угловой | шт | 1 | 650,04 | 655,50 | 666,97 | 657,50 | 650,04 | **650,04** |
| 96 | Крестовина внутренняя d=110х110х110 мм 87° | шт | 1 | 751,19 | 757,50 | 770,76 | 759,82 | 751,19 | **751,19** |
| 97 | ЛЕЙКА | шт | 1 | 1 115,68 | 1 125,06 | 1 144,75 | 1 128,50 | 1 115,68 | **1 115,68** |
| 98 | Лейка для душа d80 мм 1F | шт | 1 | 1 547,00 | 1 560,00 | 1 587,30 | 1 564,77 | 1 547,00 | **1 547,00** |
| 99 | Лён сантехнический 500 г (пакет) | шт | 1 | 739,29 | 745,50 | 758,55 | 747,78 | 739,29 | **739,29** |
| 100 | лён сантехнический 20 гр. | шт | 1 | 25,76 | 25,98 | 26,43 | 26,06 | 25,76 | **25,76** |
| 101 | лён сантехнический 200 гр. | шт | 1 | 294,53 | 297,00 | 302,20 | 297,91 | 294,53 | **294,53** |
| 102 | Манжета переходная d110х123 мм | шт | 1 | 135,36 | 136,50 | 138,89 | 136,92 | 135,36 | **135,36** |
| 103 | Манжета переходная d40х50 мм | шт | 1 | 31,24 | 31,50 | 32,05 | 31,60 | 31,24 | **31,24** |
| 104 | Манжета переходная d50х73 мм | шт | 1 | 59,5 | 60,00 | 61,05 | 60,18 | 59,50 | **59,50** |
| 105 | Муфта прямая ВР ДУ15, чугунная, черная | шт | 1 | 68,43 | 69,00 | 70,21 | 69,21 | 68,43 | **68,43** |
| 106 | [Муфта прямая ВР ДУ20, чугунная, черная](https://spb.saturn.net/catalog/Injenernie-sistemi/Vodoprovod-i-gaz/Fitingi-dlya-stalnih-trub/39641/) | шт | 1 | 99,66 | 100,50 | 102,26 | 100,81 | 99,66 | **99,66** |
| 107 | [Муфта прямая ВР ДУ25, чугунная, черная](https://spb.saturn.net/catalog/Injenernie-sistemi/Vodoprovod-i-gaz/Fitingi-dlya-stalnih-trub/39637/) | шт | 1 | 142,8 | 144,00 | 146,52 | 144,44 | 142,80 | **142,80** |
| 108 | [Муфта прямая ВР ДУ32, чугунная, черная](https://spb.saturn.net/catalog/Injenernie-sistemi/Vodoprovod-i-gaz/Fitingi-dlya-stalnih-trub/39672/) | шт | 1 | 205,28 | 207,00 | 210,62 | 207,63 | 205,28 | **205,28** |
| 109 | Муфта под сварку DN40 1 1/2 ВР(г) черная сталь | шт | 1 | 337,66 | 340,50 | 346,46 | 341,54 | 337,66 | **337,66** |
| 110 | Муфта чугунная Ду 50 | шт | 1 | 410,55 | 414,00 | 421,25 | 415,27 | 410,55 | **410,55** |
| 111 | Муфта полипропиленовая 20 мм | шт | 1 | 13,39 | 13,50 | 13,74 | 13,54 | 13,39 | **13,39** |
| 112 | Муфта полипропиленовая 20 мм х 1/2 ВР(г) | шт | 1 | 132,39 | 133,50 | 135,84 | 133,91 | 132,39 | **132,39** |
| 113 | Муфта полипропиленовая разъемная (американка) 20 мм х 1/2 НР(ш) | шт | 1 | 185,94 | 187,50 | 190,78 | 188,07 | 185,94 | **185,94** |
| 114 | Ниппель 1/2 НР(ш) х 1/2 НР(ш) латунный | шт | 1 | 68,43 | 69,00 | 70,21 | 69,21 | 68,43 | **68,43** |
| 115 | Муфта полипропилен латунная резьба (под ключ) 50х1 1/2" НР | шт | 1 | 910,35 | 918,00 | 934,07 | 920,81 | 910,35 | **910,35** |
| 116 | Муфта ДУ50 стальная 20, черная ГОСТ 8966-75 | шт | 1 | 297,5 | 300,00 | 305,25 | 300,92 | 297,50 | **297,50** |
| 117 | Муфта разборная (американка) полипропилен 32х3/4" НР | шт | 1 | 386,75 | 390,00 | 396,83 | 391,19 | 386,75 | **386,75** |
| 118 | Муфта полипропилен латунная резьба 25х3/4" НР | шт | 1 | 127,93 | 129,00 | 131,26 | 129,40 | 127,93 | **127,93** |
| 119 | Ножницы для металлопластиковых труб d16-42 мм | шт | 1 | 478,98 | 483,00 | 491,45 | 484,48 | 478,98 | **478,98** |
| 120 | Обвод полипропиленовый 20 мм | шт | 1 | 41,65 | 42,00 | 42,74 | 42,13 | 41,65 | **41,65** |
| 121 | Опора с креплением 20/22 мм | шт | 1 | 2,98 | 3,00 | 3,05 | 3,01 | 2,98 | **2,98** |
| 122 | отвод 110 угол 45 | шт | 1 | 129,41 | 130,50 | 132,78 | 130,90 | 129,41 | **129,41** |
| 123 | отвод 110 угол 87 | шт | 1 | 359,98 | 363,00 | 369,35 | 364,11 | 359,98 | **359,98** |
| 124 | отвод Д 15 сталь | шт | 1 | 105,61 | 106,50 | 108,36 | 106,82 | 105,61 | **105,61** |
| 125 | отвод Д 20 сталь | шт | 1 | 56,53 | 57,00 | 58,00 | 57,18 | 56,53 | **56,53** |
| 126 | отвод Д 25 сталь | шт | 1 | 99,66 | 100,50 | 102,26 | 100,81 | 99,66 | **99,66** |
| 127 | отвод Д 32 сталь | шт | 1 | 120,49 | 121,50 | 123,63 | 121,87 | 120,49 | **120,49** |
| 128 | отвод Д 40 сталь | шт | 1 | 139,83 | 141,00 | 143,47 | 141,43 | 139,83 | **139,83** |
| 129 | отвод Д 57 сталь | шт | 1 | 367,41 | 370,50 | 376,98 | 371,63 | 367,41 | **367,41** |
| 130 | отвод 50 угол 45 | шт | 1 | 59,5 | 60,00 | 61,05 | 60,18 | 59,50 | **59,50** |
| 131 | отвод 50 угол 87 | шт | 1 | 44,63 | 45,00 | 45,79 | 45,14 | 44,63 | **44,63** |
| 132 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN25 шовный черная сталь | шт | 1 | 99,66 | 100,50 | 102,26 | 100,81 | 99,66 | **99,66** |
| 133 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN32 шовный черная сталь | шт | 1 | 120,49 | 121,50 | 123,63 | 121,87 | 120,49 | **120,49** |
| 134 | Отвод крутоизогнутый под сварку DN20 шовный черная сталь | шт | 1 | 56,53 | 57,00 | 58,00 | 57,18 | 56,53 | **56,53** |
| 135 | Ниппель 1/2 НР(ш) х 1/2 НР(ш) латунный | шт | 1 | 68,43 | 69,00 | 70,21 | 69,21 | 68,43 | **68,43** |
| 136 | Ниппель 3/4 НР(ш) х 3/4 НР(ш) латунный | шт | 1 | 104,13 | 105,00 | 106,84 | 105,32 | 104,13 | **104,13** |
| 137 | Ниппель переходной 2 НР(ш) х 1 1/2 НР(ш) латунный | шт | 1 | 1 038,28 | 1 047,00 | 1 065,32 | 1 050,20 | 1 038,28 | **1 038,28** |
| 138 | Ниппель переходный 3/4 НР(ш) х 1/2 НР(ш) латунный | шт | 1 | 96,69 | 97,50 | 99,21 | 97,80 | 96,69 | **96,69** |
| 139 | Подводка гибкая для воды 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) 120 см | шт | 1 | 238 | 240,00 | 244,20 | 240,73 | 238,00 | **238,00** |
| 140 | Подводка гибкая для воды 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) 50 см | шт | 1 | 151,73 | 153,00 | 155,68 | 153,47 | 151,73 | **151,73** |
| 141 | Подводка гибкая для воды 1/2 ВР(г) х 1/2 ВР(г) 80 см | шт | 1 | 209,74 | 211,50 | 215,20 | 212,15 | 209,74 | **209,74** |
| 142 | Подводка гибкая для смесителя 1/2 ВР(г) х М10 штуцер 17/28 мм 100 см | шт | 1 | 412,04 | 415,50 | 422,77 | 416,77 | 412,04 | **412,04** |
| 143 | Тройник полипропиленовый 20 х 20 х 20 мм | шт | 1 | 20,83 | 21,00 | 21,37 | 21,07 | 20,83 | **20,83** |
| 144 | Радиатор биметаллический 500х80, 6 секций | шт | 1 | 5 100,64 | 5 143,50 | 5 233,51 | 5 159,22 | 5 100,64 | **5 100,64** |
| 145 | Радиатор биметаллический 500х80, 8 секций | шт | 1 | 8 062,25 | 8 130,00 | 8 272,28 | 8 154,84 | 8 062,25 | **8 062,25** |
| 146 | Радиатор биметаллический 500х80, 10 секций | шт | 1 | 8 075,64 | 8 143,50 | 8 286,01 | 8 168,38 | 8 075,64 | **8 075,64** |
| 147 | Радиатор биметаллический 500х80, 12 секций | шт | 1 | 10 201,28 | 10 287,00 | 10 467,02 | 10 318,43 | 10 201,28 | **10 201,28** |
| 148 | Радиатор алюминиевый 500х80, 6 секций | шт | 1 | 4 798,68 | 4 839,00 | 4 923,68 | 4 853,79 | 4 798,68 | **4 798,68** |
| 149 | Радиатор алюминиевый 500х80, 8 секций | шт | 1 | 6 397,74 | 6 451,50 | 6 564,40 | 6 471,21 | 6 397,74 | **6 397,74** |
| 150 | Радиатор алюминиевый 500х80, 10 секций | шт | 1 | 7 996,80 | 8 064,00 | 8 205,12 | 8 088,64 | 7 996,80 | **7 996,80** |
| 151 | Радиатор алюминиевый 500х80, 12 секций | шт | 1 | 9 595,86 | 9 676,50 | 9 845,84 | 9 706,07 | 9 595,86 | **9 595,86** |
| 152 | ревизия 110 для внутренней канализации | шт | 1 | 443,28 | 447,00 | 454,82 | 448,37 | 443,28 | **443,28** |
| 153 | Ревизия d50 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 | 233,54 | 235,50 | 239,62 | 236,22 | 233,54 | **233,54** |
| 154 | Сгон 1/2 НР(ш) стальной оцинкованный | шт | 1 | 99,66 | 100,50 | 102,26 | 100,81 | 99,66 | **99,66** |
| 155 | Сгон 3/4 НР(ш) стальной оцинкованный | шт | 1 | 119 | 120,00 | 122,10 | 120,37 | 119,00 | **119,00** |
| 156 | Резьба 1 НР(ш) стальная оцинкованная | шт | 1 | 92,23 | 93,00 | 94,63 | 93,29 | 92,23 | **92,23** |
| 157 | Резьба 1 1/4 НР(ш) стальная оцинкованная | шт | 1 | 98,18 | 99,00 | 100,73 | 99,30 | 98,18 | **98,18** |
| 158 | Резьба короткая ДУ40 стальная 20, черная ГОСТ 3262-75 | шт | 1 | 116,03 | 117,00 | 119,05 | 117,36 | 116,03 | **116,03** |
| 159 | Резьба короткая ДУ50 стальная 20, черная ГОСТ 3262-75 | шт | 1 | 175,53 | 177,00 | 180,10 | 177,54 | 175,53 | **175,53** |
| 160 | Тройник полипропиленовый переходный 32 х 25 х 32 мм | шт | 1 | 55,04 | 55,50 | 56,47 | 55,67 | 55,04 | **55,04** |
| 161 | Угол полипропиленовый 20 мм 90° | шт | 1 | 16,36 | 16,50 | 16,79 | 16,55 | 16,36 | **16,36** |
| 162 | Угол полипропиленовый 25 мм 90° | шт | 1 | 25,29 | 25,50 | 25,95 | 25,58 | 25,29 | **25,29** |
| 163 | Угол полипропиленовый 32 мм 90° | шт | 1 | 35,7 | 36,00 | 36,63 | 36,11 | 35,70 | **35,70** |
| 164 | Угол полипропиленовый 40 мм 90° | шт | 1 | 53,55 | 54,00 | 54,95 | 54,17 | 53,55 | **53,55** |
| 165 | Угол полипропиленовый 50 мм 90° | шт | 1 | 114,54 | 115,50 | 117,52 | 115,85 | 114,54 | **114,54** |
| 166 | Заглушка полипропиленовая 32 мм | шт | 1 | 17,85 | 18,00 | 18,32 | 18,06 | 17,85 | **17,85** |
| 167 | Заглушка полипропиленовая 25мм | шт | 1 | 10,41 | 10,50 | 10,68 | 10,53 | 10,41 | **10,41** |
| 168 | Муфта полипропиленовая 20 мм х 1/2 НР(ш) | шт | 1 | 83,3 | 84,00 | 85,47 | 84,26 | 83,30 | **83,30** |
| 169 | Муфта полипропиленовая 32 мм х 1 НР(ш) | шт | 1 | 185,94 | 187,50 | 190,78 | 188,07 | 185,94 | **185,94** |
| 170 | Муфта полипропиленовая под ключ 50 мм х 1 1/2 НР(ш) | шт | 1 | 828,54 | 835,50 | 850,12 | 838,05 | 828,54 | **828,54** |
| 171 | Муфта полипропиленовая 25 х 20 мм | шт | 1 | 7,44 | 7,50 | 7,63 | 7,52 | 7,44 | **7,44** |
| 172 | PP - R муфта переходная 32-20 | шт | 1 | 23,8 | 24,00 | 24,42 | 24,07 | 23,80 | **23,80** |
| 173 | PP - R муфта переходная 32-25 | шт | 1 | 13,24 | 13,36 | 13,59 | 13,40 | 13,24 | **13,24** |
| 174 | PP - R муфта переходная 40-20 | шт | 1 | 87,76 | 88,50 | 90,05 | 88,77 | 87,76 | **87,76** |
| 175 | PP - R муфта переходная 40-25 | шт | 1 | 20,68 | 20,86 | 21,22 | 20,92 | 20,68 | **20,68** |
| 176 | PP - R муфта переходная 40-32 | шт | 1 | 24,25 | 24,46 | 24,88 | 24,53 | 24,25 | **24,25** |
| 177 | PP - R муфта переходная 50-25 | шт | 1 | 49,09 | 49,50 | 50,37 | 49,65 | 49,09 | **49,09** |
| 178 | PP - R муфта переходная 50-32 | шт | 1 | 56,53 | 57,00 | 58,00 | 57,18 | 56,53 | **56,53** |
| 179 | PP - R муфта переходная 50-40 | шт | 1 | 50,58 | 51,00 | 51,89 | 51,16 | 50,58 | **50,58** |
| 180 | Муфта полипропиленовая 50 х 40 мм серая | шт | 1 | 214,2 | 216,00 | 219,78 | 216,66 | 214,20 | **214,20** |
| 181 | Тройник полипропиленовый 25 х 25 х 25 мм | шт | 1 | 19,34 | 19,50 | 19,84 | 19,56 | 19,34 | **19,34** |
| 182 | Тройник полипропиленовый 32 х 32 х 32 мм | шт | 1 | 38,68 | 39,00 | 39,68 | 39,12 | 38,68 | **38,68** |
| 183 | Тройник полипропиленовый 40 х 40 х 40 мм | шт | 1 | 83,3 | 84,00 | 85,47 | 84,26 | 83,30 | **83,30** |
| 184 | Тройник полипропиленовый 50 х 50 х 50 мм | шт | 1 | 123,46 | 124,50 | 126,68 | 124,88 | 123,46 | **123,46** |
| 185 | Тройник полипропиленовый переходный 32 х 20 х 32 мм серый | шт | 1 | 107,1 | 108,00 | 109,89 | 108,33 | 107,10 | **107,10** |
| 186 | Тройник полипропиленовый переходный 25 х 20 х 25 мм серый | шт | 1 | 52,06 | 52,50 | 53,42 | 52,66 | 52,06 | **52,06** |
| 187 | [Тройник полипропиленовый переходный 40 х 20 х 40 мм серый](https://petrovich.ru/catalog/146041878/502391/) | шт | 1 | 273,7 | 276,00 | 280,83 | 276,84 | 273,70 | **273,70** |
| 188 | [Тройник полипропиленовый переходный 40 х 25 х 40 мм серый](https://petrovich.ru/catalog/146041878/502392/) | шт | 1 | 279,65 | 282,00 | 286,94 | 282,86 | 279,65 | **279,65** |
| 189 | [Тройник полипропиленовый переходный 40 х 32 х 40 мм серый](https://petrovich.ru/catalog/146041878/502393/) | шт | 1 | 340,64 | 343,50 | 349,51 | 344,55 | 340,64 | **340,64** |
| 190 | PP - R тройник переходной 50-20-50 | шт | 1 | 144,29 | 145,50 | 148,05 | 145,95 | 144,29 | **144,29** |
| 191 | [Тройник полипропиленовый переходный 50 х 25 х 50 мм](https://petrovich.ru/catalog/146041878/613174/) | шт | 1 | 612,85 | 618,00 | 628,82 | 619,89 | 612,85 | **612,85** |
| 192 | [Тройник полипропиленовый переходный 50 х 32 х 50 мм](https://petrovich.ru/catalog/146041878/613175/) | шт | 1 | 443,28 | 447,00 | 454,82 | 448,37 | 443,28 | **443,28** |
| 193 | [Тройник полипропиленовый переходный 50 х 40 х 50 мм](https://petrovich.ru/catalog/146041878/613176/) | шт | 1 | 642,6 | 648,00 | 659,34 | 649,98 | 642,60 | **642,60** |
| 194 | Угол полипропиленовый 20 мм 45° | шт | 1 | 7,44 | 7,50 | 7,63 | 7,52 | 7,44 | **7,44** |
| 195 | Угол полипропиленовый 25 мм 45° | шт | 1 | 25,29 | 25,50 | 25,95 | 25,58 | 25,29 | **25,29** |
| 196 | Угол полипропиленовый 32 мм 45° | шт | 1 | 40,16 | 40,50 | 41,21 | 40,62 | 40,16 | **40,16** |
| 197 | Угол полипропиленовый 40 мм 45° | шт | 1 | 55,04 | 55,50 | 56,47 | 55,67 | 55,04 | **55,04** |
| 198 | Угол полипропиленовый 50 мм 45° | шт | 1 | 78,84 | 79,50 | 80,89 | 79,74 | 78,84 | **78,84** |
| 199 | Саморезы универсальные 60x4,5 мм оцинкованные (150 шт.) | шт | 1 | 456,66 | 460,50 | 468,56 | 461,91 | 456,66 | **456,66** |
| 200 | Сифон для ванны 1 1/2"х40 с выпуском D 70 мм переливом и гибким соединением 40/50 | шт | 1 | 1 158,76 | 1 168,50 | 1 188,95 | 1 172,07 | 1 158,76 | **1 158,76** |
| 201 | Сифон для раковины 1/2"х40 с литым выпуском нерж. чашкой D 63 мм и гибким соединением 40/50 | шт | 1 | 535,5 | 540,00 | 549,45 | 541,65 | 535,50 | **535,50** |
| 202 | Слив для унитаза (K821) d110 мм пластиковый гофрированный для внутренней канализации | шт | 1 | 838,95 | 846,00 | 860,81 | 848,59 | 838,95 | **838,95** |
| 203 | Смеситель для кухни двухвентильный с высоким поворотным изливом | шт | 1 | 3 717,26 | 3 748,50 | 3 814,10 | 3 759,95 | 3 717,26 | **3 717,26** |
| 204 | Смеситель для ванны и душа с длинным изливом однорычажный с лейкой | шт | 1 | 7 419,65 | 7 482,00 | 7 612,94 | 7 504,86 | 7 419,65 | **7 419,65** |
| 205 | Смеситель для кухни двухвентильный с высоким поворотным изливом | шт | 1 | 3 717,26 | 3 748,50 | 3 814,10 | 3 759,95 | 3 717,26 | **3 717,26** |
| 206 | Смеситель для раковины однорычажный с длинным поворотным изливом | шт | 1 | 2 998,80 | 3 024,00 | 3 076,92 | 3 033,24 | 2 998,80 | **2 998,80** |
| 207 | Тройник d110 мм 87° пластиковый для внутренней канализации | шт | 1 | 270,73 | 273,00 | 277,78 | 273,84 | 270,73 | **270,73** |
| 208 | Тройник d110х50 мм 87° пластиковый для внутренней канализации | шт | 1 | 269,24 | 271,50 | 276,25 | 272,33 | 269,24 | **269,24** |
| 209 | Тройник d50 мм 87° пластиковый для внутренней канализации | шт | 1 | 90,74 | 91,50 | 93,10 | 91,78 | 90,74 | **90,74** |
| 210 | Тройник d50 мм 45° пластиковый для внутренней канализации | шт | 1 | 123,46 | 124,50 | 126,68 | 124,88 | 123,46 | **123,46** |
| 211 | Труба канализационная d110x2000 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 | 1 228,68 | 1 239,00 | 1 260,68 | 1 242,79 | 1 228,68 | **1 228,68** |
| 212 | Труба канализационная d110х3000 мм пластиковая шумопоглощающая для внутренней канализации | шт | 1 | 7 885,24 | 7 951,50 | 8 090,65 | 7 975,80 | 7 885,24 | **7 885,24** |
| 213 | Труба канализационная d50x500 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 | 174,04 | 175,50 | 178,57 | 176,04 | 174,04 | **174,04** |
| 214 | Труба канализационная d50x1000 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 | 272,21 | 274,50 | 279,30 | 275,34 | 272,21 | **272,21** |
| 215 | Труба канализационная d50x1500 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 | 376,34 | 379,50 | 386,14 | 380,66 | 376,34 | **376,34** |
| 216 | Труба канализационная d50x2000 мм пластиковая для внутренней канализации | шт | 1 | 477,49 | 481,50 | 489,93 | 482,97 | 477,49 | **477,49** |
| 217 | Труба канализационная ПП с раструбом ДУ 50, 3000 мм | шт | 1 | 312,38 | 315,00 | 320,51 | 315,96 | 312,38 | **312,38** |
| 218 | труба метал.15 | шт | 1 | 2 975,00 | 3 000,00 | 3 052,50 | 3 009,17 | 2 975,00 | **2 975,00** |
| 219 | труба метал.22 | шт | 1 | 5 075,35 | 5 118,00 | 5 207,57 | 5 133,64 | 5 075,35 | **5 075,35** |
| 220 | труба метал.25 | шт | 1 | 10 745,70 | 10 836,00 | 11 025,63 | 10 869,11 | 10 745,70 | **10 745,70** |
| 221 | труба метал. 32 | шт | 1 | 22 312,50 | 22 500,00 | 22 893,75 | 22 568,75 | 22 312,50 | **22 312,50** |
| 222 | Теплоизоляция для труб 34х13х2000 мм серая | шт | 1 | 111,56 | 112,50 | 114,47 | 112,84 | 111,56 | **111,56** |
| 223 | Теплоизоляция для труб 28х9х2000 мм серая | шт | 1 | 50,58 | 51,00 | 51,89 | 51,16 | 50,58 | **50,58** |
| 224 | Теплоизоляция для труб 114х13х2000 мм серая | шт | 1 | 459,64 | 463,50 | 471,61 | 464,92 | 459,64 | **459,64** |
| 225 | Теплоизоляция для труб 42х13х2000 мм серая | шт | 1 | 126,44 | 127,50 | 129,73 | 127,89 | 126,44 | **126,44** |
| 226 | Теплоизоляция для труб 54х9х2000 мм серая | шт | 1 | 129,41 | 130,50 | 132,78 | 130,90 | 129,41 | **129,41** |
| 227 | Угол 90° 15 мм ВВ нержавеющая сталь | шт | 1 | 315,35 | 318,00 | 323,57 | 318,97 | 315,35 | **315,35** |
| 228 | Угол 90° 15 мм ВН нержавеющая сталь | шт | 1 | 340,64 | 343,50 | 349,51 | 344,55 | 340,64 | **340,64** |
| 229 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый Ду20 | шт | 1 | 3 751,18 | 3 782,70 | 3 848,90 | 3 794,26 | 3 751,18 | **3 751,18** |
| 230 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый Ду25 | шт | 1 | 3 936,82 | 3 969,90 | 4 039,37 | 3 982,03 | 3 936,82 | **3 936,82** |
| 231 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый Ду32 | шт | 1 | 4 874,84 | 4 915,80 | 5 001,83 | 4 930,82 | 4 874,84 | **4 874,84** |
| 232 | Фильтр сетчатый наклонный чугунный фланцевый Ду15 | шт | 1 | 2 951,50 | 2 976,30 | 3 028,39 | 2 985,40 | 2 951,50 | **2 951,50** |
| 233 | фум лента 15мм \*0,12 \*10 м | шт | 1 | 55,04 | 55,50 | 56,47 | 55,67 | 55,04 | **55,04** |
| 234 | Хомут сантехнический 4" 110-115 мм оцинкованная сталь со шпилькой и дюбелем | шт | 1 | 199,33 | 201,00 | 204,52 | 201,62 | 199,33 | **199,33** |
| 235 | Хомут сантехнический 50 мм пластик с дюбелем для крепления трубы (2 шт.) | шт | 1 | 105,61 | 106,50 | 108,36 | 106,82 | 105,61 | **105,61** |
| 236 | Хомут сантехнический 1/2" 20-24 мм оцинкованная сталь со шпилькой и дюбелем (2 шт.) | шт | 1 | 130,9 | 132,00 | 134,31 | 132,40 | 130,90 | **130,90** |
| 237 | Хомут сантехнический 3/4" 25-28 мм оцинкованная сталь со шпилькой и дюбелем (2 шт.) | шт | 1 | 107,1 | 108,00 | 109,89 | 108,33 | 107,10 | **107,10** |
| 238 | Хомут обжимной 40-60 мм нержавеющая сталь (2 шт.) | шт | 1 | 136,85 | 138,00 | 140,42 | 138,42 | 136,85 | **136,85** |
| 239 | Шланг для душа 1500-2000 мм растяжной хромированная сталь | шт | 1 | 925,23 | 933,00 | 949,33 | 935,85 | 925,23 | **925,23** |
| 240 | Подводка гибкая для смесителя КМ 1/2 ВР(г) х М10 штуцер 17/28 мм 60 см | шт | 1 | 319,81 | 322,50 | 328,14 | 323,48 | 319,81 | **319,81** |
| 241 | Душевая кабина В 90х90х228 см со средним поддоном стекло прозрачное 4 мм | шт | 1 | 33 282,81 | 33 562,50 | 34 149,84 | 33 665,05 | 33 282,81 | **33 282,81** |
| 242 | Поддон акриловый 90х90х17 см квадрат с ножками и сифоном низкий | шт | 1 | 19 283,95 | 19 446,00 | 19 786,31 | 19 505,42 | 19 283,95 | **19 283,95** |
| 243 | Душевая перегородка 90 см | шт | 1 | 66 640,00 | 67 200,00 | 68 376,00 | 67 405,33 | 66 640,00 | **66 640,00** |
| 244 | Шторка раздвижная180 белый профиль, прозрачный полистирол | шт | 1 | 48 909,00 | 49 320,00 | 50 183,10 | 49 470,70 | 48 909,00 | **48 909,00** |
| 245 | хомут ремонтный Ду 15 | шт | 1 | 1 253,96 | 1 264,50 | 1 286,63 | 1 268,36 | 1 253,96 | **1 253,96** |
| 246 | хомут ремонтный Ду 20 | шт | 1 | 1 364,04 | 1 375,50 | 1 399,57 | 1 379,70 | 1 364,04 | **1 364,04** |
| 247 | хомут ремонтный Ду 25 | шт | 1 | 1 904,00 | 1 920,00 | 1 953,60 | 1 925,87 | 1 904,00 | **1 904,00** |
| 248 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 32 | шт | 1 | 1 463,70 | 1 476,00 | 1 501,83 | 1 480,51 | 1 463,70 | **1 463,70** |
| 249 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 40 | шт | 1 | 1 811,78 | 1 827,00 | 1 858,97 | 1 832,58 | 1 811,78 | **1 811,78** |
| 250 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 50 | шт | 1 | 2 089,94 | 2 107,50 | 2 144,38 | 2 113,94 | 2 089,94 | **2 089,94** |
| 251 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 65 | шт | 1 | 3 128,21 | 3 154,50 | 3 209,70 | 3 164,14 | 3 128,21 | **3 128,21** |
| 252 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 80 | шт | 1 | 4 215,58 | 4 251,00 | 4 325,39 | 4 263,99 | 4 215,58 | **4 215,58** |
| 253 | хомут ремонтный типа "КРАБ" Ду 100 | шт | 1 | 5 308,89 | 5 353,50 | 5 447,19 | 5 369,86 | 5 308,89 | **5 308,89** |
| 254 | терморегулятор сильфонный Д 50 | шт | 1 | 26 766,08 | 26 991,00 | 27 463,34 | 27 073,47 | 26 766,08 | **26 766,08** |
| 255 | фен строительный электрический | шт | 1 | 19 478,81 | 19 642,50 | 19 986,24 | 19 702,52 | 19 478,81 | **19 478,81** |
| 256 | Пресс-клещи поворотные d16-32 мм с комплектом вкладышей | шт | 1 | 23 914,54 | 24 115,50 | 24 537,52 | 24 189,19 | 23 914,54 | **23 914,54** |
| 257 | Унитаз-компакт с косым выпуском с сиденьем полипропилен | шт | 1 | 8 575,44 | 8 647,50 | 8 798,83 | 8 673,92 | 8 575,44 | **8 575,44** |
| 258 | кран-букса резина | шт | 1 | 200,81 | 202,50 | 206,04 | 203,12 | 200,81 | **200,81** |
| 259 | ниппель 1/2 х 1/2 | шт | 1 | 68,43 | 69,00 | 70,21 | 69,21 | 68,43 | **68,43** |
| 260 | ниппель 1 х 1 | шт | 1 | 352,54 | 355,50 | 361,72 | 356,59 | 352,54 | **352,54** |
| 261 | Набор для крепления унитаза (нагрузка до 100 кг) | шт | 1 | 105,61 | 106,50 | 108,36 | 106,82 | 105,61 | **105,61** |
| 262 | набор для крепления бачка латунный | шт | 1 | 504,26 | 508,50 | 517,40 | 510,05 | 504,26 | **504,26** |
| 263 | Сиденье для унитаза полипропилен с микролифтом | шт | 1 | 3 064,25 | 3 090,00 | 3 144,08 | 3 099,44 | 3 064,25 | **3 064,25** |
| 264 | Набор для крепления унитаза (нагрузка до 90 кг) | шт | 1 | 99,66 | 100,50 | 102,26 | 100,81 | 99,66 | **99,66** |
| 265 | Раковина 550 мм | шт | 1 | 5 325,25 | 5 370,00 | 5 463,98 | 5 386,41 | 5 325,25 | **5 325,25** |
| 266 | Раковина-мини 360 мм угловая | шт | 1 | 2 976,49 | 3 001,50 | 3 054,03 | 3 010,67 | 2 976,49 | **2 976,49** |
| 267 | раковина-мини | шт | 1 | 3 406,38 | 3 435,00 | 3 495,11 | 3 445,50 | 3 406,38 | **3 406,38** |
| 268 | Герметик | шт | 1 | 757,14 | 763,50 | 776,86 | 765,83 | 757,14 | **757,14** |
| 269 | Муфта 1/2 х 1/2 латунная | шт | 1 | 78,84 | 79,50 | 80,89 | 79,74 | 78,84 | **78,84** |
| 270 | Муфта 3/4 х 3/4 латунная | шт | 1 | 136,85 | 138,00 | 140,42 | 138,42 | 136,85 | **136,85** |
| 271 | Муфта 1 х 1латунная | шт | 1 | 392,7 | 396,00 | 402,93 | 397,21 | 392,70 | **392,70** |
| 272 | Мойка для кухни врезная | шт | 1 | 3 211,81 | 3 238,80 | 3 295,48 | 3 248,70 | 3 211,81 | **3 211,81** |
| 273 | Мойка для кухни накладная | шт | 1 | 1 844,20 | 1 859,70 | 1 892,24 | 1 865,38 | 1 844,20 | **1 844,20** |
| 274 | Сварочный аппарат для полипропиленовых труб PP-B-2 d20-63 мм 1500 Вт | шт | 1 | 6 628,30 | 6 684,00 | 6 800,97 | 6 704,42 | 6 628,30 | **6 628,30** |
| 275 | Излив для смесителя плоский 350 мм | шт | 1 | 1 265,86 | 1 276,50 | 1 298,84 | 1 280,40 | 1 265,86 | **1 265,86** |
| 276 | Излив U-образный | шт | 1 | 455,18 | 459,00 | 467,03 | 460,40 | 455,18 | **455,18** |
| 277 | Излив для смесителя с аэратором плоский 350 мм | шт | 1 | 542,94 | 547,50 | 557,08 | 549,17 | 542,94 | **542,94** |
| 278 | Прокладки силикон | шт | 1 | 163,63 | 165,00 | 167,89 | 165,51 | 163,63 | **163,63** |
| 279 | Прокладки резина набор | шт | 1 | 755,65 | 762,00 | 775,34 | 764,33 | 755,65 | **755,65** |
| 280 | Кольца для обжимных фитингов | шт | 1 | 58,01 | 58,50 | 59,52 | 58,68 | 58,01 | **58,01** |
| 281 | Кронштейн для крепления раковины | шт | 1 | 342,13 | 345,00 | 351,04 | 346,06 | 342,13 | **342,13** |
| 282 | Кронштейн для крепления раковины | шт | 1 | 438,81 | 442,50 | 450,24 | 443,85 | 438,81 | **438,81** |
| 283 | Набор для крепления раковины | шт | 1 | 182,96 | 184,50 | 187,73 | 185,06 | 182,96 | **182,96** |
| 284 | Воздухоотводчик автоматический | шт | 1 | 688,71 | 694,50 | 706,65 | 696,62 | 688,71 | **688,71** |
| 285 | Гигиеническая лейка с душевым шлангом 1250 мм белая | шт | 1 | 3 221,93 | 3 249,00 | 3 305,86 | 3 258,93 | 3 221,93 | **3 221,93** |
| 286 | лейка для биде | шт | 1 | 1 785,00 | 1 800,00 | 1 831,50 | 1 805,50 | 1 785,00 | **1 785,00** |
| 287 | смеситель для биде | шт | 1 | 10 726,36 | 10 816,50 | 11 005,79 | 10 849,55 | 10 726,36 | **10 726,36** |
| 288 | УНИТАЗ-КОМПАКТ БЕЛЫЙ НИЖНИЙ ПОДВОД ВЕРТ/ВЫПУСК 1/РЕЖ ПОЛИПРОПИЛЕН | шт | 1 | 9 966,25 | 10 050,00 | 10 225,88 | 10 080,71 | 9 966,25 | **9 966,25** |
| 289 | кран-букса | шт | 1 | 1 056,13 | 1 065,00 | 1 083,64 | 1 068,26 | 1 056,13 | **1 056,13** |
| 290 | Плитка с ориентированной стружкой Кроноспан OSB2440\*1220\*9 ММ | шт | 1 | 847,88 | 855,00 | 869,96 | 857,61 | 847,88 | **847,88** |
| 291 | Клей для керамической плитки 25 кг. | шт | 1 | 654,5 | 660,00 | 671,55 | 662,02 | 654,50 | **654,50** |
| 292 | Штукатурка гипсовая 30 кг. белая | шт | 1 | 840,44 | 847,50 | 862,33 | 850,09 | 840,44 | **840,44** |
| 293 | Гипсокартон ГКВЛ 2500\*1200\*9,5 мм влагостойкий | шт | 1 | 929,69 | 937,50 | 953,91 | 940,37 | 929,69 | **929,69** |
| 294 | Жидкие гвозди 400 гр. Универсальный клей | шт | 1 | 563,76 | 568,50 | 578,45 | 570,24 | 563,76 | **563,76** |
| 295 | Жидкие гвозди 375 гр. мгновенная хватка | шт | 1 | 950,51 | 958,50 | 975,27 | 961,43 | 950,51 | **950,51** |
| 296 | Клей монтажный высокой силы схватывания 270 гр. | шт | 1 | 599,46 | 604,50 | 615,08 | 606,35 | 599,46 | **599,46** |
| 297 | Рулонный кровельный гидроизоляционный материал | шт | 1 | 2 888,73 | 2 913,00 | 2 963,98 | 2 921,90 | 2 888,73 | **2 888,73** |
| 298 | Праймер битумный 5 л. | шт | 1 | 1 915,90 | 1 932,00 | 1 965,81 | 1 937,90 | 1 915,90 | **1 915,90** |
| 299 | Профиль для ГВЛ 50/40мм 3м | шт | 1 | 459,64 | 463,50 | 471,61 | 464,92 | 459,64 | **459,64** |
| 300 | Саморез черный по дереву 3,5\*25 200 шт. в уп. | шт | 1 | 209,74 | 211,50 | 215,20 | 212,15 | 209,74 | **209,74** |
| 301 | Саморез черный по металлу 3,5\*19 200 шт. в уп. | шт | 1 | 175,53 | 177,00 | 180,10 | 177,54 | 175,53 | **175,53** |
| 302 | Саморезы универсальные 35x3,5 мм оцинкованные (200 шт.) | шт | 1 | 229,08 | 231,00 | 235,04 | 231,71 | 229,08 | **229,08** |
| 303 | саморез для ГВЛ 3,9х19мм 300шт | шт | 1 | 370,39 | 373,50 | 380,04 | 374,64 | 370,39 | **370,39** |
| 304 | Саморезы для ГВЛ 25x3,9 мм (1000 шт.) | шт | 1 | 1 191,49 | 1 201,50 | 1 222,53 | 1 205,17 | 1 191,49 | **1 191,49** |
| 305 | Краска интерьерная водоэмульсия 15,7 кг | шт | 1 | 2 414,21 | 2 434,50 | 2 477,10 | 2 441,94 | 2 414,21 | **2 414,21** |
| 306 | Краска эмаль ПФ-115 1,9 кг., белая | шт | 1 | 1 115,63 | 1 125,00 | 1 144,69 | 1 128,44 | 1 115,63 | **1 115,63** |
| 307 | Эмаль универсальная акриловая Текс Профи база А глянцевая 2,7 л | шт | 1 | 3 123,75 | 3 150,00 | 3 205,13 | 3 159,63 | 3 123,75 | **3 123,75** |
| 308 | Эмаль универсальная акриловая Текс Профи белая матовая 2,7 л | шт | 1 | 3 899,27 | 3 932,04 | 4 000,85 | 3 944,05 | 3 899,27 | **3 899,27** |
| 309 | Эмаль ПФ-266 1,9 кг. для пола, желто-коричневая | шт | 1 | 847,88 | 855,00 | 869,96 | 857,61 | 847,88 | **847,88** |
| 310 | Эмаль ПФ-266 22 кг. для пола | шт | 1 | 11 006,01 | 11 098,50 | 11 292,72 | 11 132,41 | 11 006,01 | **11 006,01** |
| 311 | Эмаль ПФ-115 белая (25 кг) | шт | 1 | 10 033,19 | 10 117,50 | 10 294,56 | 10 148,42 | 10 033,19 | **10 033,19** |
| 312 | Краска для стен и потолков водоэмульсия моющая 15,8 кг. | шт | 1 | 4 556,21 | 4 594,50 | 4 674,90 | 4 608,54 | 4 556,21 | **4 556,21** |
| 313 | Подвес прямой П60х27 | шт | 1 | 23,73 | 23,93 | 24,35 | 24,00 | 23,73 | **23,73** |
| 314 | Обои под покраску белые 1,06\*25м. | шт | 1 | 3 720,24 | 3 751,50 | 3 817,15 | 3 762,96 | 3 720,24 | **3 720,24** |
| 315 | Клей обойный флизелин 500 гр. | шт | 1 | 1 372,96 | 1 384,50 | 1 408,73 | 1 388,73 | 1 372,96 | **1 372,96** |
| 316 | Цемент ЦЕМ II/А-Ш 32,5Н, М-400, Д20, 50 кг | шт | 1 | 697,64 | 703,50 | 715,81 | 705,65 | 697,64 | **697,64** |
| 317 | Угол для напольного плинтуса внутренний в ассортименте | шт | 1 | 90,74 | 91,50 | 93,10 | 91,78 | 90,74 | **90,74** |
| 318 | Угол для напольного плинтуса наружный в ассортименте | шт | 1 | 90,74 | 91,50 | 93,10 | 91,78 | 90,74 | **90,74** |
| 319 | Заглушка для напольного плинтуса левая+правая в ассортименте | шт | 1 | 90,74 | 91,50 | 93,10 | 91,78 | 90,74 | **90,74** |
| 320 | Плинтус ПВХ 58 мм 2500 мм S-профиль с кабель-каналом | шт | 1 | 208,25 | 210,00 | 213,68 | 210,64 | 208,25 | **208,25** |
| 321 | Валик 180 мм полиакрил | шт | 1 | 383,78 | 387,00 | 393,77 | 388,18 | 383,78 | **383,78** |
| 322 | Поликарбонат сотовый 4 мм 2,1х6 м прозрачный | шт | 1 | 6 497,40 | 6 552,00 | 6 666,66 | 6 572,02 | 6 497,40 | **6 497,40** |
| 323 | Кисть макловица искусственная щетина 140х50 мм для ЛКМ на водной основе и клея | шт | 1 | 123,46 | 124,50 | 126,68 | 124,88 | 123,46 | **123,46** |
| 324 | Флейцевая кисть АКОР Столичная КФ 25 мм, толщина 10 мм натуральная щетина | шт | 1 | 56,53 | 57,00 | 58,00 | 57,18 | 56,53 | **56,53** |
| 325 | Кисть плоская смешанная щетина 50х12 мм для красок и антисептиков на водной основе | шт | 1 | 69,91 | 70,50 | 71,73 | 70,71 | 69,91 | **69,91** |
| 326 | Кисть плоская смешанная щетина 70х15 мм для красок и антисептиков на водной основе | шт | 1 | 297,5 | 300,00 | 305,25 | 300,92 | 297,50 | **297,50** |
| 327 | Кисть круглая натуральная щетина d25 мм для эмалей и лаков на алкидной основе | шт | 1 | 139,83 | 141,00 | 143,47 | 141,43 | 139,83 | **139,83** |
| 328 | Кисть круглая натуральная щетина d30 мм для эмалей и лаков на алкидной основе | шт | 1 | 62,48 | 63,00 | 64,10 | 63,19 | 62,48 | **62,48** |
| 329 | Кисть круглая натуральная щетина d45 мм для эмалей и лаков на алкидной основе | шт | 1 | 467,08 | 471,00 | 479,24 | 472,44 | 467,08 | **467,08** |
| 330 | Кисть плоская смешанная щетина 100х12 мм для красок и антисептиков на водной основе | шт | 1 | 199,33 | 201,00 | 204,52 | 201,62 | 199,33 | **199,33** |
| 331 | Кисть радиаторная натуральная щетина 38х9x мм для эмалей и лаков на алкидной основе | шт | 1 | 98,18 | 99,00 | 100,73 | 99,30 | 98,18 | **98,18** |
| 332 | Валик полиакрил 230 мм ворс 18 мм для красок грунтов и антисептиков на водной основе с рукояткой | шт | 1 | 639,63 | 645,00 | 656,29 | 646,97 | 639,63 | **639,63** |
| 333 | Колер 100 мл. | шт | 1 | 151,73 | 153,00 | 155,68 | 153,47 | 151,73 | **151,73** |
| 334 | Шпатлевка финишная белая 20 кг. | шт | 1 | 1 338,75 | 1 350,00 | 1 373,63 | 1 354,13 | 1 338,75 | **1 338,75** |
| 335 | Грунтовка Бетонконтакт адгезионная 5 кг. | шт | 1 | 1 286,69 | 1 297,50 | 1 320,21 | 1 301,47 | 1 286,69 | **1 286,69** |
| 336 | Пропитка для дерева 5 л. Антиплесень | шт | 1 | 3 893,36 | 3 926,08 | 3 994,78 | 3 938,07 | 3 893,36 | **3 893,36** |
| 337 | Дюбель-гвоздь 6\*40 200 шт. в уп. | шт | 1 | 877,72 | 885,10 | 900,59 | 887,80 | 877,72 | **877,72** |
| 338 | Дюбель распорный 6x30 мм нейлон (100 шт.) | шт | 1 | 307,91 | 310,50 | 315,93 | 311,45 | 307,91 | **307,91** |
| 339 | Дюбель распорный 8\*40 100 шт. в уп. | шт | 1 | 385,49 | 388,73 | 395,53 | 389,92 | 385,49 | **385,49** |
| 340 | Дюбель гвоздь 8\*100 100 шт. в уп. | шт | 1 | 1 959,04 | 1 975,50 | 2 010,07 | 1 981,54 | 1 959,04 | **1 959,04** |
| 341 | Шуруп желтый 3,5\*16 200 шт. в уп. | шт | 1 | 177,92 | 179,41 | 182,55 | 179,96 | 177,92 | **177,92** |
| 342 | Сверло по металлу 6 мм. | шт | 1 | 218,66 | 220,50 | 224,36 | 221,17 | 218,66 | **218,66** |
| 343 | Ровнитель (наливной пол) финишный самовыравнивающийся 20 кг | шт | 1 | 966,88 | 975,00 | 992,06 | 977,98 | 966,88 | **966,88** |
| 344 | Пол наливной толстый 20 кг. | шт | 1 | 1 319,53 | 1 330,62 | 1 353,91 | 1 334,69 | 1 319,53 | **1 319,53** |
| 345 | Стеклопластиковая сетка КСП 4 мм 50\*50 | шт | 1 | 892,5 | 900,00 | 915,75 | 902,75 | 892,50 | **892,50** |
| 346 | Ванночка для краски 350х330 мм к валикам до 250 мм | шт | 1 | 211,23 | 213,00 | 216,73 | 213,65 | 211,23 | **211,23** |
| 347 | Круг отрезной по металлу 115-2,5-22 | шт | 1 | 84,79 | 85,50 | 87,00 | 85,76 | 84,79 | **84,79** |
| 348 | Круг отрезной по металлу 150-1,0-22 | шт | 1 | 136,85 | 138,00 | 140,42 | 138,42 | 136,85 | **136,85** |
| 349 | Растворитель 0,5 ПЭТ | шт | 1 | 208,25 | 210,00 | 213,68 | 210,64 | 208,25 | **208,25** |
| 350 | Утеплитель Isover Каркас М40-АЛ-50 1200х14000х50 мм, 1 шт | шт | 1 | 6 545,00 | 6 600,00 | 6 715,50 | 6 620,17 | 6 545,00 | **6 545,00** |
| 351 | Фанера 10\*1525\*1525 | шт | 1 | 1 477,09 | 1 489,50 | 1 515,57 | 1 494,05 | 1 477,09 | **1 477,09** |
| 352 | Герметик силиконовый универсальный бесцветный 280 мл | шт | 1 | 767,55 | 774,00 | 787,55 | 776,37 | 767,55 | **767,55** |
| 353 | Герметик силиконовый санитарный, прозрачный (0,29 л) | шт | 1 | 1010,01 | 1 018,50 | 1 036,32 | 1 021,61 | 1 010,01 | **1 010,01** |
| 354 | Пена монтажная профессиональная всесезонная 850 мл | шт | 1 | 1 292,64 | 1 303,50 | 1 326,31 | 1 307,48 | 1 292,64 | **1 292,64** |
| 355 | Плитка керамическая белая 20\*30 см | шт | 1 | 88,95 | 89,70 | 91,27 | 89,97 | 88,95 | **88,95** |
| 356 | Плитка керамогранит Моноколор черный 60\*60 см | шт | 1 | 1 143,29 | 1 152,90 | 1 173,08 | 1 156,42 | 1 143,29 | **1 143,29** |
| 357 | Плитка керамогранит 30\*30 см. | шт | 1 | 71,16 | 71,76 | 73,02 | 71,98 | 71,16 | **71,16** |
| 358 | Порог стыкоперекрывающий (0,9 м х 37 мм) в ассортименте | шт | 1 | 330,23 | 333,00 | 338,83 | 334,02 | 330,23 | **330,23** |
| 359 | Цемент Евроцемент М500 Д0 ЦЕМ I 42,5 50 кг | шт | 1 | 922,52 | 930,28 | 946,56 | 933,12 | 922,52 | **922,52** |
| 360 | Штукатурка цементная 25 кг | шт | 1 | 652,36 | 657,84 | 669,35 | 659,85 | 652,36 | **652,36** |
| 361 | Линолеум | шт | 1 | 1 260,22 | 1 270,81 | 1 293,05 | 1 274,69 | 1 260,22 | **1 260,22** |
| 362 | Клей для линолеума 6 кг. | шт | 1 | 7 288,75 | 7 350,00 | 7 478,63 | 7 372,46 | 7 288,75 | **7 288,75** |
| 363 | Уголок ПВХ 10х10х2700 мм гладкий белый | шт | 1 | 17,85 | 18,00 | 18,32 | 18,06 | 17,85 | **17,85** |
| 364 | Уголок ПВХ 20х20х2700 мм гладкий белый | шт | 1 | 38,68 | 39,00 | 39,68 | 39,12 | 38,68 | **38,68** |
| 365 | Уголок ПВХ 30х30х2700 мм гладкий белый | шт | 1 | 59,5 | 60,00 | 61,05 | 60,18 | 59,50 | **59,50** |
| 366 | Сверло по плитке и стеклу 6х80 мм | шт | 1 | 638,14 | 643,50 | 654,76 | 645,47 | 638,14 | **638,14** |
| 367 | Сверло по плитке и стеклу 8х80 мм | шт | 1 | 898,45 | 906,00 | 921,86 | 908,77 | 898,45 | **898,45** |
| 368 | Краска водно-дисперсионная экстрапрочная моющаяся основа | шт | 1 | 11 208,31 | 11 302,50 | 11 500,29 | 11 337,03 | 11 208,31 | **11 208,31** |
| 369 | Перчатки 4 нити с ПВХ покрытием | шт | 1 | 49,09 | 49,50 | 50,37 | 49,65 | 49,09 | **49,09** |
| 370 | Перчатки с латексным покрытием Двойной Облив | шт | 1 | 68,2 | 68,77 | 69,98 | 68,98 | 68,20 | **68,20** |
| 371 | Перчатки КЩС | шт | 1 | 296,01 | 298,50 | 303,72 | 299,41 | 296,01 | **296,01** |
| 372 | Перчатки нейлоновые с нитриловым покрытием | шт | 1 | 238 | 240,00 | 244,20 | 240,73 | 238,00 | **238,00** |
| 373 | Перчатки х/б полушерсть двойная вязка черные | шт | 1 | 166,6 | 168,00 | 170,94 | 168,51 | 166,60 | **166,60** |
| 374 | Перчатки утепленные спилковые краги | шт | 1 | 757,14 | 763,50 | 776,86 | 765,83 | 757,14 | **757,14** |
| 375 | Мешок для мусора 240 л полиэтиленовые (не менее 5шт/уп) | шт | 1 | 385,26 | 388,50 | 395,30 | 389,69 | 385,26 | **385,26** |
| 376 | Мешок для мусора 50 л 500х900 мм полипропиленовый зеленый | шт | 1 | 12,2 | 12,30 | 12,52 | 12,34 | 12,20 | **12,20** |
| 377 | Краска масляная | шт | 1 | 757,14 | 763,50 | 776,86 | 765,83 | 757,14 | **757,14** |
| 378 | щит мебельный 2770х500х18мм дуб серый | шт | 1 | 2 548,09 | 2 569,50 | 2 614,47 | 2 577,35 | 2 548,09 | **2 548,09** |
| 379 | щит мебельный 2700х400х18мм дуб серый | шт | 1 | 2 067,63 | 2 085,00 | 2 121,49 | 2 091,37 | 2 067,63 | **2 067,63** |
| 380 | панель МДФ стеновая Камень алатау 1220х2440х6мм | шт | 1 | 2 975,00 | 3 000,00 | 3 052,50 | 3 009,17 | 2 975,00 | **2 975,00** |
| 381 | Бензокоса | шт | 1 | 56 983,84 | 57 462,70 | 58 468,29 | 57 638,28 | 56 983,84 | **56 983,84** |
| 382 | Воздуходувка садовая | шт | 1 | 83 300,00 | 84 000,00 | 85 470,00 | 84 256,67 | 83 300,00 | **83 300,00** |
| 383 | Масло для двухтактного двигателя 10л. | шт | 1 | 44 625,00 | 45 000,00 | 45 787,50 | 45 137,50 | 44 625,00 | **44 625,00** |
| 384 | Леска триммерная на катушке звезда, 2.4 мм, намотка 120 м | шт | 1 | 1 151,33 | 1 161,00 | 1 181,32 | 1 164,55 | 1 151,33 | **1 151,33** |
| 385 | Удлинитель силовой с заземлением | шт | 1 | 15 126,61 | 15 253,73 | 15 520,67 | 15 300,34 | 15 126,61 | **15 126,61** |
| 386 | Удлинитель бытовой с заземлением 3 м 16 А 230 В 3,5 кВт 3 розетки ПВС 3х1,5 мм2 IP20 белый | шт | 1 | 774,99 | 781,50 | 795,18 | 783,89 | 774,99 | **774,99** |
| 387 | Проволока для сварочного апаарата | шт | 1 | 1 844,50 | 1 860,00 | 1 892,55 | 1 865,68 | 1 844,50 | **1 844,50** |
| 388 | Горелка | шт | 1 | 882,09 | 889,50 | 905,07 | 892,22 | 882,09 | **882,09** |
| 389 | Баллон газовый | шт | 1 | 157,68 | 159,00 | 161,78 | 159,49 | 157,68 | **157,68** |
| 390 | ДКС кабель-канал | шт | 1 | 1 544,03 | 1 557,00 | 1 584,25 | 1 561,76 | 1 544,03 | **1 544,03** |
| 391 | Кабель-канал 40х16 мм белый 2 м | шт | 1 | 162,14 | 163,50 | 166,36 | 164,00 | 162,14 | **162,14** |
| 392 | Кабель-канал 16х16 мм белый 2 м | шт | 1 | 69,91 | 70,50 | 71,73 | 70,71 | 69,91 | **69,91** |
| 393 | Кабель-канал 25х16 мм белый 2 м | шт | 1 | 104,13 | 105,00 | 106,84 | 105,32 | 104,13 | **104,13** |
| 394 | Кабель-канал 40х25 мм белый 2 м | шт | 1 | 193,38 | 195,00 | 198,41 | 195,60 | 193,38 | **193,38** |
| 395 | Кабель-канал 25х25 мм белый 2 м | шт | 1 | 139,83 | 141,00 | 143,47 | 141,43 | 139,83 | **139,83** |
| 396 | Кабель-канал 12х12 мм белый 2 м | шт | 1 | 53,55 | 54,00 | 54,95 | 54,17 | 53,55 | **53,55** |
| 397 | Подрозетник для бетона d68х46 мм 8 вводов зеленый IP30 наборная | шт | 1 | 22,31 | 22,50 | 22,89 | 22,57 | 22,31 | **22,31** |
| 398 | Подрозетник для гипсокартона d68х46 мм 8 вводов желтый IP20 с металлическими лапками | шт | 1 | 41,65 | 42,00 | 42,74 | 42,13 | 41,65 | **41,65** |
| 399 | Коробка распределительная для открытой установки 85х85х40 мм 6 вводов серая IP55 | шт | 1 | 141,31 | 142,50 | 144,99 | 142,93 | 141,31 | **141,31** |
| 400 | Коробка распределительная для открытой установки 100х100х50 мм 6 вводов серая IP55 | шт | 1 | 224,61 | 226,50 | 230,46 | 227,19 | 224,61 | **224,61** |
| 401 | Коробка распределительная для открытой установки 86х86х40 мм 14 вводов белая IP65 | шт | 1 | 719,89 | 725,94 | 738,64 | 728,16 | 719,89 | **719,89** |
| 402 | Коробка распределительная для открытой установки 70х70х40 мм 6 вводов серая IP55 | шт | 1 | 120,49 | 121,50 | 123,63 | 121,87 | 120,49 | **120,49** |
| 403 | Коробка распределительная для скрытой установки в бетон 112х112х51 мм 28 вводов зеленая IP30 с крышкой | шт | 1 | 107,1 | 108,00 | 109,89 | 108,33 | 107,10 | **107,10** |
| 404 | Коробка распределительная для скрытой установки в гипсокартон d80х48 мм 12 вводов желтая IP20 с крышкой | шт | 1 | 89,25 | 90,00 | 91,58 | 90,28 | 89,25 | **89,25** |
| 405 | Коробка распределительная для скрытой установки в гипсокартон 120х120х53 мм 22 ввода желтая IP20 с крышкой | шт | 1 | 111,56 | 112,50 | 114,47 | 112,84 | 111,56 | **111,56** |
| 406 | Автомат 1P 16 А тип C 4,5 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 | 193,38 | 195,00 | 198,41 | 195,60 | 193,38 | **193,38** |
| 407 | Автомат 1P 10 А тип C 4,5 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 | 230,56 | 232,50 | 236,57 | 233,21 | 230,56 | **230,56** |
| 408 | Автомат 1P 25 А тип C 4,5 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 | 492,36 | 496,50 | 505,19 | 498,02 | 492,36 | **492,36** |
| 409 | Автомат 1P 32 А тип C 6 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 | 1 219,75 | 1 230,00 | 1 251,53 | 1 233,76 | 1 219,75 | **1 219,75** |
| 410 | Автомат 1P 20 А тип C 6 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 | 1 123,06 | 1 132,50 | 1 152,32 | 1 135,96 | 1 123,06 | **1 123,06** |
| 411 | Автомат 1P 40 А тип C 6 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 | 615,83 | 621,00 | 631,87 | 622,90 | 615,83 | **615,83** |
| 412 | Автомат 1P 6 А тип C 6 кА 230 В на DIN-рейку | шт | 1 | 667,89 | 673,50 | 685,29 | 675,56 | 667,89 | **667,89** |
| 413 | Автомат 3P 16 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 | 615,83 | 621,00 | 631,87 | 622,90 | 615,83 | **615,83** |
| 414 | Автомат 3P 25 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 | 481,95 | 486,00 | 494,51 | 487,49 | 481,95 | **481,95** |
| 415 | Автомат 3P 32 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 | 510,21 | 514,50 | 523,50 | 516,07 | 510,21 | **510,21** |
| 416 | Автомат 3P 20 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 | 581,61 | 586,50 | 596,76 | 588,29 | 581,61 | **581,61** |
| 417 | Автомат 3P 63 А тип C 6 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 | 4 330,11 | 4 366,50 | 4 442,91 | 4 379,84 | 4 330,11 | **4 330,11** |
| 418 | Автомат 3P 40 А тип C 6 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 | 2 884,26 | 2 908,50 | 2 959,40 | 2 917,39 | 2 884,26 | **2 884,26** |
| 419 | Автомат 3P 10 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 | 599,46 | 604,50 | 615,08 | 606,35 | 599,46 | **599,46** |
| 420 | Автомат 3P 50 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 | 2 594,20 | 2 616,00 | 2 661,78 | 2 623,99 | 2 594,20 | **2 594,20** |
| 421 | Автоматический выключатель 2п 25А, х-ка C, Icu=6kA | шт | 1 | 2 173,24 | 2 191,50 | 2 229,85 | 2 198,20 | 2 173,24 | **2 173,24** |
| 422 | Автомат 2P 16 А тип C 4,5 кА 400 В на DIN-рейку | шт | 1 | 342,13 | 345,00 | 351,04 | 346,06 | 342,13 | **342,13** |
| 423 | Автомат дифференциальный 16 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | шт | 1 | 4 539,85 | 4 578,00 | 4 658,12 | 4 591,99 | 4 539,85 | **4 539,85** |
| 424 | Автомат дифференциальный 25 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | шт | 1 | 7 317,01 | 7 378,50 | 7 507,62 | 7 401,04 | 7 317,01 | **7 317,01** |
| 425 | Автомат дифференциальный 10 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | шт | 1 | 7 498,49 | 7 561,50 | 7 693,83 | 7 584,61 | 7 498,49 | **7 498,49** |
| 426 | Автомат дифференциальный 40 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | шт | 1 | 7 852,38 | 7 918,37 | 8 056,94 | 7 942,56 | 7 852,38 | **7 852,38** |
| 427 | Автомат дифференциальный 32 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | шт | 1 | 7 718,64 | 7 783,50 | 7 919,71 | 7 807,28 | 7 718,64 | **7 718,64** |
| 428 | Автомат дифференциальный 50 А 30 мА 1P+N тип AC 4,5 кА | шт | 1 | 10 265,19 | 10 351,45 | 10 532,60 | 10 383,08 | 10 265,19 | **10 265,19** |
| 429 | УЗО ABB F204 (2CSF204001R3400) 40А 300 мА 4P тип AC 10 кА | шт | 1 | 18 988,46 | 19 148,03 | 19 483,12 | 19 206,54 | 18 988,46 | **18 988,46** |
| 430 | УЗО ABB F204 (2CSF204001R3630) 63А 300 мА 4P тип AC 10 кА | шт | 1 | 20 059,24 | 20 227,80 | 20 581,79 | 20 289,61 | 20 059,24 | **20 059,24** |
| 431 | УЗО 32 А 300 мА 4P тип AC 10 кА | шт | 1 | 2 380,00 | 2 400,00 | 2 442,00 | 2 407,33 | 2 380,00 | **2 380,00** |
| 432 | Щит распределительный навесной пластиковый IP40 200х256х94 мм 12 модулей | шт | 1 | 4 626,13 | 4 665,00 | 4 746,64 | 4 679,26 | 4 626,13 | **4 626,13** |
| 433 | Щит распределительный встраиваемый пластиковый IP40 345х300х100 мм 24 модуля | шт | 1 | 9 717,84 | 9 799,50 | 9 970,99 | 9 829,44 | 9 717,84 | **9 717,84** |
| 434 | Щит распределительный навесной пластиковый IP40 326х256х96 мм 24 модуля | шт | 1 | 9 261,18 | 9 339,00 | 9 502,43 | 9 367,54 | 9 261,18 | **9 261,18** |
| 435 | Щит распределительный навесной пластиковый IP40 200х184х94 мм 8 модулей прозрачная дверь | шт | 1 | 3 733,63 | 3 765,00 | 3 830,89 | 3 776,51 | 3 733,63 | **3 733,63** |
| 436 | Щит распределительный навесной ЩРН-36 металлический IP31 480х300х120 мм 36 модулей | шт | 1 | 3 436,13 | 3 465,00 | 3 525,64 | 3 475,59 | 3 436,13 | **3 436,13** |
| 437 | Щит ЩРн-12з-1 36 УХЛ3 IP31 с замком 265х310х120 (ВхШхГ) MKM14-N-12-31-Z | шт | 1 | 2 528,75 | 2 550,00 | 2 594,63 | 2 557,79 | 2 528,75 | **2 528,75** |
| 438 | Щит распределительный навесной ЩРН-12 металлический IP31 220х300х120 мм 12 модулей | шт | 1 | 2 082,50 | 2 100,00 | 2 136,75 | 2 106,42 | 2 082,50 | **2 082,50** |
| 439 | Щит распределительный навесной ОЩВ металлический IP31 250х250х120 мм 9 модулей | шт | 1 | 2 826,25 | 2 850,00 | 2 899,88 | 2 858,71 | 2 826,25 | **2 826,25** |
| 440 | Щит учетно-распределительный навесной ЩУРН 1/12 металлический IP31 400х300х140 мм 12 модулей с окном для снятия показаний счетчика | шт | 1 | 3 870,48 | 3 903,00 | 3 971,30 | 3 914,93 | 3 870,48 | **3 870,48** |
| 441 | Контактор модульный ABB, 220 В 40 А тип AC/DС 4НО | шт | 1 | 19 225,46 | 19 387,02 | 19 726,29 | 19 446,26 | 19 225,46 | **19 225,46** |
| 442 | Контактор модульный ABB , 250 В 20 А тип AC/DС 1НО+1НЗ | шт | 1 | 7 267,02 | 7 328,09 | 7 456,33 | 7 350,48 | 7 267,02 | **7 267,02** |
| 148 | Кабель ВВГнг-LS-п 3x2,5 | шт | 1 | 107,1 | 108,00 | 109,89 | 108,33 | 107,10 | **107,10** |
| 444 | Кабель ВВГнг(А)-LS 3x2,5 | шт | 1 | 214,15 | 215,95 | 219,73 | 216,61 | 214,15 | **214,15** |
| 445 | Кабель ВВГнг-LS-п 3x1,5 | шт | 1 | 83,3 | 84,00 | 85,47 | 84,26 | 83,30 | **83,30** |
| 446 | Провод ПВС 2x1,5 | шт | 1 | 92,23 | 93,00 | 94,63 | 93,29 | 92,23 | **92,23** |
| 447 | Провод ПВС 2x0,75 | шт | 1 | 52,06 | 52,50 | 53,42 | 52,66 | 52,06 | **52,06** |
| 448 | Кабель NYM 3x4 | шт | 1 | 331,71 | 334,50 | 340,35 | 335,52 | 331,71 | **331,71** |
| 449 | Кабель ВВГнг-LS-п 3x6 | шт | 1 | 348,08 | 351,00 | 357,14 | 352,07 | 348,08 | **348,08** |
| 450 | Кабель ВВГнг-LS 5x2,5 | шт | 1 | 263,29 | 265,50 | 270,15 | 266,31 | 263,29 | **263,29** |
| 451 | Кабель ВВГнг 5x1,5 | шт | 1 | 157,68 | 159,00 | 161,78 | 159,49 | 157,68 | **157,68** |
| 452 | Лампа светодиодная 10 Вт E27 груша A60 4000 К дневной свет 230 В матовая | шт | 1 | 104,13 | 105,00 | 106,84 | 105,32 | 104,13 | **104,13** |
| 453 | Лампа светодиодная 20 Вт E27 груша A60 4000 К дневной свет 230 В матовая | шт | 1 | 297,5 | 300,00 | 305,25 | 300,92 | 297,50 | **297,50** |
| 454 | Лампа IEK LED A60 шар 13 Вт 230 В 4000К E27 LLE-A60-13-230-40-E27 | шт | 1 | 148,75 | 150,00 | 152,63 | 150,46 | 148,75 | **148,75** |
| 455 | Лампа светодиодная 25 Вт E27 груша A70 6500 К холодный свет 230 В матовая | шт | 1 | 377,83 | 381,00 | 387,67 | 382,17 | 377,83 | **377,83** |
| 456 | Лампа светодиодная 7 Вт GU5.3 рефлектор MR16 4000К естественный белый свет 220 В диммируемая | шт | 1 | 523,6 | 528,00 | 537,24 | 529,61 | 523,60 | **523,60** |
| 457 | Лампа светодиодная 5 Вт E27 шар G45 4000 К дневной свет 230 В матовая | шт | 1 | 177,01 | 178,50 | 181,62 | 179,04 | 177,01 | **177,01** |
| 458 | Лампа светодиодная 18 Вт G13 трубка T8 6500 К холодный свет 1200 мм 230 В | шт | 1 | 196,35 | 198,00 | 201,47 | 198,61 | 196,35 | **196,35** |
| 459 | Лампа светодиодная 10 Вт GX53 таблетка 4000К естественный белый свет 220 В диммируемая | шт | 1 | 581,61 | 586,50 | 596,76 | 588,29 | 581,61 | **581,61** |
| 460 | Светодиодная лампа PAR16, 7Вт, GU10 700 Лм, 3000 К, теплый белый свет | шт | 1 | 422,45 | 426,00 | 433,46 | 427,30 | 422,45 | **422,45** |
| 461 | Лампа светодиодная GP 7 Вт E14 свеча C37 2700К теплый белый свет 220 В матовая | шт | 1 | 218,66 | 220,50 | 224,36 | 221,17 | 218,66 | **218,66** |
| 462 | Лампа светодиодная 5 Вт E14 шар G45 2700К теплый белый свет 220 В матовая | шт | 1 | 148,49 | 149,74 | 152,36 | 150,20 | 148,49 | **148,49** |
| 463 | Лампа светодиодная E27 7W 4000K матовая LED-A60-7W/4000K/E27/FR GLH01WH UL-00004840 | шт | 1 | 294,11 | 296,58 | 301,77 | 297,49 | 294,11 | **294,11** |
| 464 | Лампа светодиодная 3 Вт G9 капсула 4000К естественный белый свет 220 В | шт | 1 | 223,13 | 225,00 | 228,94 | 225,69 | 223,13 | **223,13** |
| 465 | Лампа светодиодная 6 Вт G9 капсула 3000К теплый белый свет 220 В | шт | 1 | 339,79 | 342,65 | 348,64 | 343,69 | 339,79 | **339,79** |
| 466 | Лампа светодиодная Navigator 2,5 Вт G4 капсула 3000К теплый белый свет 12 В | шт | 1 | 251,27 | 253,38 | 257,81 | 254,15 | 251,27 | **251,27** |
| 467 | Лампа светодиодная 5 Вт G4 капсула 3000К теплый белый свет 220 В | шт | 1 | 377,83 | 381,00 | 387,67 | 382,17 | 377,83 | **377,83** |
| 468 | Лампа накаливания 60 Вт E14 двойной рефлектор 220 В зеркальная | шт | 1 | 157,06 | 158,38 | 161,15 | 158,86 | 157,06 | **157,06** |
| 469 | Лампа светодиодная 7 Вт E14 свеча на ветру , 4000К естественный белый свет 220 В матовая | шт | 1 | 230,56 | 232,50 | 236,57 | 233,21 | 230,56 | **230,56** |
| 470 | Лампа люминесцентная 18 Вт G13 T8 трубка 6500К холодный белый свет 590 мм | шт | 1 | 367,41 | 370,50 | 376,98 | 371,63 | 367,41 | **367,41** |
| 471 | Прожектор светодиодный 50 Вт холодный свет IP65 6500K | шт | 1 | 1 247,82 | 1 258,31 | 1 280,33 | 1 262,15 | 1 247,82 | **1 247,82** |
| 472 | Прожектор светодиодный 30Вт, 230В, 6500K, IP65, алюминиевый корпус | шт | 1 | 856,62 | 863,82 | 878,94 | 866,46 | 856,62 | **856,62** |
| 473 | Прожектор светодиодный СДО-5-20 20Вт 230В 1500Лм 6500K IP65 LLT | шт | 1 | 1 838,88 | 1 854,34 | 1 886,79 | 1 860,00 | 1 838,88 | **1 838,88** |
| 474 | Светильник светодиодный встраиваемый/накладной 595х595x19 мм 33 Вт 220 В 6500 К холодный свет матовый квадратный IP20 | шт | 1 | 1 941,68 | 1 957,99 | 1 992,26 | 1 963,98 | 1 941,68 | **1 941,68** |
| 475 | Светильник светодиодный накладной СПО-36 1200х70х25 мм 36 Вт 220 В 6500К IP20 белый (28910 4) | шт | 1 | 950,86 | 958,85 | 975,63 | 961,78 | 950,86 | **950,86** |
| 476 | Линейный светодиодный светильник белый 18Вт IP20 1200Лм 4000К 600x75x25мм О30-01 | шт | 1 | 1 838,88 | 1 854,34 | 1 886,79 | 1 860,00 | 1 838,88 | **1 838,88** |
| 477 | Светильник светодиодный 168х70х46 мм 12 Вт 220 В 4000 К дневной свет, овальный белый влагозащищенный | шт | 1 | 926,71 | 934,50 | 950,85 | 937,35 | 926,71 | **926,71** |
| 478 | Светильник светодиодный накладной 59х175 мм 18 Вт 220 В дневной свет,круглый белый с датчиком движения | шт | 1 | 1 584,76 | 1 598,08 | 1 626,04 | 1 602,96 | 1 584,76 | **1 584,76** |
| 479 | Датчик движения MS-20B 1200 Вт ,360 градусов до 6 м (dd-ms-20B) | шт | 1 | 917,79 | 925,50 | 941,70 | 928,33 | 917,79 | **917,79** |
| 480 | Комплект для подключения электроплит СЭ РВШ 32-001 открытая установка с заземлением двухполюсный 1 фаза 32 А 250 В IP20 | шт | 1 | 371,88 | 375,00 | 381,56 | 376,15 | 371,88 | **371,88** |
| 481 | Розетка двойная открытая установка белая с заземлением | шт | 1 | 240,98 | 243,00 | 247,25 | 243,74 | 240,98 | **240,98** |
| 482 | Розетка четверная открытая установка белая с заземлением со шторками | шт | 1 | 766,06 | 772,50 | 786,02 | 774,86 | 766,06 | **766,06** |
| 483 | Розетка тройная открытая установка белая с заземлением | шт | 1 | 632,19 | 637,50 | 648,66 | 639,45 | 632,19 | **632,19** |
| 484 | Розетка двойная PA16-007B открытая установка белая с заземлением | шт | 1 | 306,43 | 309,00 | 314,41 | 309,95 | 306,43 | **306,43** |
| 485 | Выключатель одноклавишный открытая установка белый 6 А | шт | 1 | 135,36 | 136,50 | 138,89 | 136,92 | 135,36 | **135,36** |
| 486 | Выключатель двухклавишный открытая установка белый 6 А | шт | 1 | 182,96 | 184,50 | 187,73 | 185,06 | 182,96 | **182,96** |
| 487 | Розетка с рамкой двойная скрытая установка белая с заземлением | шт | 1 | 243,95 | 246,00 | 250,31 | 246,75 | 243,95 | **243,95** |
| 488 | Розетка телевизионная с рамкой проходная скрытая установка белая | шт | 1 | 267,75 | 270,00 | 274,73 | 270,83 | 267,75 | **267,75** |
| 489 | Розетка компьютерная с рамкой 615.999 скрытая установка бежевая два модуля RJ45 cat 6 UTP | шт | 1 | 1 225,70 | 1 236,00 | 1 257,63 | 1 239,78 | 1 225,70 | **1 225,70** |
| 490 | Клемма соед. с рычажком 0,08-2,5 кв.мм (5 шт.) | шт | 1 | 318,33 | 321,00 | 326,62 | 321,98 | 318,33 | **318,33** |
| 491 | Клемма соед. с рычажком 0,08-2,5 кв.мм (5 шт.) | шт | 1 | 336,18 | 339,00 | 344,93 | 340,04 | 336,18 | **336,18** |
| 492 | 222-415, Клемма соединительная, 5 контактов, сечение провода 0.08-2.5 мм² | шт | 1 | 238 | 240,00 | 244,20 | 240,73 | 238,00 | **238,00** |
| 493 | Клемма 2х(0.5-2.5мм) 2-хпроводн. для распред. короб. (без п) | шт | 1 | 32,73 | 33,00 | 33,58 | 33,10 | 32,73 | **32,73** |
| 494 | Вилка штепсельная каучуковая прямая с заземлением 1 фаза 16 А 250 В IP44 черная | шт | 1 | 126,44 | 127,50 | 129,73 | 127,89 | 126,44 | **126,44** |
| 495 | Вилка бытовая прямая с заземлением 16 А 250 В IP20 белая | шт | 1 | 98,18 | 99,00 | 100,73 | 99,30 | 98,18 | **98,18** |
| 496 | Розетка штепсельная каучуковая тройная с заземлением 1 фаза универсальная 16 А 230 В IP44 брызгозащищенная с крышками черная | шт | 1 | 501,29 | 505,50 | 514,35 | 507,05 | 501,29 | **501,29** |
| 497 | Удлинитель силовой на рамке с заземлением 20 м 10 А 230 В 2,2 кВт 1 розетка ПВС 3х0,75 мм2 IP54 | шт | 1 | 1 802,85 | 1 818,00 | 1 849,82 | 1 823,56 | 1 802,85 | **1 802,85** |
| 498 | Удлинитель силовой , без заземления 50 м 10 А 220 В 2,2 кВт 1 розетка ПВС 2х1 мм2 IP54 с защитными шторками | шт | 1 | 4 016,25 | 4 050,00 | 4 120,88 | 4 062,38 | 4 016,25 | **4 016,25** |
| 499 | Сетевой фильтр с заземлением 1,8 м 10 А 230 В 2,2 кВт 6 розеток ПВС 3х0,75 мм2 IP20 с выключателем и защитными шторками черный | шт | 1 | 907,38 | 915,00 | 931,01 | 917,80 | 907,38 | **907,38** |
| 500 | Труба гофрированная ПНД 20 мм легкая безгалогенная с зондом (25 м) | шт | 1 | 1 123,06 | 1 132,50 | 1 152,32 | 1 135,96 | 1 123,06 | **1 123,06** |
| 501 | Труба ПВХ э/тех. легкого типа с зондом, d=16 мм (бухта-100 п.м.) | шт | 1 | 1 700,21 | 1 714,50 | 1 744,50 | 1 719,74 | 1 700,21 | **1 700,21** |
| 502 | Крепеж-клипса для труб 20 мм Промрукав серая (150 шт.) | шт | 1 | 1 184,05 | 1 194,00 | 1 214,90 | 1 197,65 | 1 184,05 | **1 184,05** |
| 503 | Крепеж-клипса для труб 16 мм серая (200 шт.) | шт | 1 | 1 230,16 | 1 240,50 | 1 262,21 | 1 244,29 | 1 230,16 | **1 230,16** |
| 504 | Труба гофрированная ПВХ 25 мм с зондом (50 м) | шт | 1 | 2 246,13 | 2 265,00 | 2 304,64 | 2 271,92 | 2 246,13 | **2 246,13** |
| 505 | Крепеж-клипса для труб 25 мм серая (100 шт.) | шт | 1 | 989,19 | 997,50 | 1 014,96 | 1 000,55 | 989,19 | **989,19** |
| 506 | Фонарь налобный светодиодный 1 LED 3 Вт аккумуляторный Li-pol 600 мАч пластик | шт | 1 | 1011,5 | 1 020,00 | 1 037,85 | 1 023,12 | 1 011,50 | **1 011,50** |
| 507 | Фонарь ручной светодиодный 25 LED 5 Вт аккумуляторный SLA 6000 мАч пластик | шт | 1 | 2 570,40 | 2 592,00 | 2 637,36 | 2 599,92 | 2 570,40 | **2 570,40** |
| 508 | Аккумулятор АА пальчиковый LR6 1,2 В 2700 мАч (4 шт.) | шт | 1 | 1 785,00 | 1 800,00 | 1 831,50 | 1 805,50 | 1 785,00 | **1 785,00** |
| 509 | Аккумулятор AAA мизинчиковый LR03 1,2 В 1000 мАч (4 шт.) | шт | 1 | 1 785,00 | 1 800,00 | 1 831,50 | 1 805,50 | 1 785,00 | **1 785,00** |
| 510 | Батарейка 6LR61/6F22 9 В 550 мАч | шт | 1 | 313,86 | 316,50 | 322,04 | 317,47 | 313,86 | **313,86** |
| 511 | Зарядное устройство аккумуляторов | шт | 1 | 16 362,50 | 16 500,00 | 16 788,75 | 16 550,42 | 16 362,50 | **16 362,50** |
| 512 | Рулетка с фиксатором 5 м x 19 мм | шт | 1 | 413,53 | 417,00 | 424,30 | 418,28 | 413,53 | **413,53** |
| 513 | Маркер перманентный 370 черный грифель 1 мм | шт | 1 | 270,73 | 273,00 | 277,78 | 273,84 | 270,73 | **270,73** |
| 514 | Рулетка с автостопом магнитная 10 м x 25 мм | шт | 1 | 1 609,48 | 1 623,00 | 1 651,40 | 1 627,96 | 1 609,48 | **1 609,48** |
| 515 | Угольник строительный 350 мм стальной | шт | 1 | 238 | 240,00 | 244,20 | 240,73 | 238,00 | **238,00** |
| 516 | Уровень 100 см 2 глазка | шт | 1 | 2 655,19 | 2 677,50 | 2 724,36 | 2 685,68 | 2 655,19 | **2 655,19** |
| 517 | Штангенциркуль ШЦ - 150 мм | шт | 1 | 1 041,25 | 1 050,00 | 1 068,38 | 1 053,21 | 1 041,25 | **1 041,25** |
| 518 | Аккумуляторная дрель-шуруповерт | шт | 1 | 12 792,50 | 12 900,00 | 13 125,75 | 12 939,42 | 12 792,50 | **12 792,50** |
| 519 | Дрель ударная HP1640 680 Вт | шт | 1 | 7 140,00 | 7 200,00 | 7 326,00 | 7 222,00 | 7 140,00 | **7 140,00** |
| 520 | Отвертка аккумуляторная безударная 3,6В 1х1,5Ач Li-lon | шт | 1 | 9 802,63 | 9 885,00 | 10 057,99 | 9 915,21 | 9 802,63 | **9 802,63** |
| 521 | Бита PH2 магнитная 100 мм (2 шт.) | шт | 1 | 590,54 | 595,50 | 605,92 | 597,32 | 590,54 | **590,54** |
| 522 | Набор буров | шт | 1 | 743,75 | 750,00 | 763,13 | 752,29 | 743,75 | **743,75** |
| 523 | Стремянка 7 ступеней 147 см стальная ступень 70 мм | шт | 1 | 4 908,75 | 4 950,00 | 5 036,63 | 4 965,13 | 4 908,75 | **4 908,75** |
| 524 | Изолента ПВХ 5 цветов 15 мм 10 м (5 шт.) | шт | 1 | 209,74 | 211,50 | 215,20 | 212,15 | 209,74 | **209,74** |
| 525 | Очки защитные закрытые с прозрачными линзами гибкие | шт | 1 | 371,88 | 375,00 | 381,56 | 376,15 | 371,88 | **371,88** |
| 526 | Маска защитная (ЩИТ001) ударопрочная и термостойкая | шт | 1 | 520,63 | 525,00 | 534,19 | 526,61 | 520,63 | **520,63** |
| 527 | Инверторный сварочный аппарат | шт | 1 | 10 412,50 | 10 500,00 | 10 683,75 | 10 532,08 | 10 412,50 | **10 412,50** |
| 528 | Дальномер лазерный 250 м | шт | 1 | 47 600,00 | 48 000,00 | 48 840,00 | 48 146,67 | 47 600,00 | **47 600,00** |
| 529 | Детектор скрытой проводки | шт | 1 | 13 542,20 | 13 656,00 | 13 894,98 | 13 697,73 | 13 542,20 | **13 542,20** |
| 530 | Измеритель температуры | шт | 1 | 8 512,96 | 8 584,50 | 8 734,73 | 8 610,73 | 8 512,96 | **8 512,96** |
| 531 | Лобзик 550 Вт | шт | 1 | 7 855,49 | 7 921,50 | 8 060,13 | 7 945,71 | 7 855,49 | **7 855,49** |
| 532 | Перфоратор 780 Вт, 2.7 Дж | шт | 1 | 14 875,00 | 15 000,00 | 15 262,50 | 15 045,83 | 14 875,00 | **14 875,00** |
| 533 | Пылесос строительный | шт | 1 | 34 212,50 | 34 500,00 | 35 103,75 | 34 605,42 | 34 212,50 | **34 212,50** |
| 534 | Шлифмашина угловая электрическая 720 Вт d125 мм | шт | 1 | 2 826,25 | 2 850,00 | 2 899,88 | 2 858,71 | 2 826,25 | **2 826,25** |
| 535 | Штроборез 1400 Вт d125 мм | шт | 1 | 16 660,00 | 16 800,00 | 17 094,00 | 16 851,33 | 16 660,00 | **16 660,00** |
| 536 | Тепловентилятор 1500 Вт с терморегулятором | шт | 1 | 2 826,25 | 2 850,00 | 2 899,88 | 2 858,71 | 2 826,25 | **2 826,25** |
| 537 | Перчатки латексные диэлектрические | шт | 1 | 1 041,25 | 1 050,00 | 1 068,38 | 1 053,21 | 1 041,25 | **1 041,25** |
| 538 | Коврик резиновый диэлектрический 750х750х6 мм ГОСТ 4997-75 | шт | 1 | 728,88 | 735,00 | 747,86 | 737,25 | 728,88 | **728,88** |
| 539 | Саморез 3,5\*45 (1уп 200шт) | шт | 1 | 304,94 | 307,50 | 312,88 | 308,44 | 304,94 | **304,94** |
| 540 | Саморез 4,2\*70 (1уп 200шт) | шт | 1 | 751,19 | 757,50 | 770,76 | 759,82 | 751,19 | **751,19** |
| 541 | Саморез 3,5\*32 (1уп 200шт) | шт | 1 | 227,59 | 229,50 | 233,52 | 230,20 | 227,59 | **227,59** |
| 542 | Саморезы клопы 16x4,2 мм с буром усиленные (100 шт.) | шт | 1 | 431,38 | 435,00 | 442,61 | 436,33 | 431,38 | **431,38** |
| 543 | Саморез ШСММ прессшайба сверло 4,2х25 (200 шт) | шт | 1 | 386,75 | 390,00 | 396,83 | 391,19 | 386,75 | **386,75** |
| 544 | Дюбель-гвоздь 6x40 мм потайная манжета полипропилен (200 шт.) | шт | 1 | 757,14 | 763,50 | 776,86 | 765,83 | 757,14 | **757,14** |
| 545 | Дюбель-гвоздь 6x60 мм потайная манжета полипропилен (100 шт.) | шт | 1 | 435,84 | 439,50 | 447,19 | 440,84 | 435,84 | **435,84** |
| 546 | Дюбель-гвоздь 5x30 мм потайная манжета нейлон (150 шт.) | шт | 1 | 1 976,89 | 1 993,50 | 2 028,39 | 1 999,59 | 1 976,89 | **1 976,89** |
| 547 | Дюбель гвоздь потай 5\*45 | шт | 1 | 1 298,59 | 1 309,50 | 1 332,42 | 1 313,50 | 1 298,59 | **1 298,59** |
| 548 | Дюбель для теплоизоляции 10х120 мм пластиковый гвоздь (250 шт.) | шт | 1 | 1 970,94 | 1 987,50 | 2 022,28 | 1 993,57 | 1 970,94 | **1 970,94** |
| 549 | Трубка термоусадочная 4/2 мм черная (1 м) | шт | 1 | 20,83 | 21,00 | 21,37 | 21,07 | 20,83 | **20,83** |
| 550 | Бра | шт | 1 | 8 925,00 | 9 000,00 | 9 157,50 | 9 027,50 | 8 925,00 | **8 925,00** |
| 551 | Кабель-канал 100х60 мм белый 2 м | шт | 1 | 1 578,24 | 1 591,50 | 1 619,35 | 1 596,36 | 1 578,24 | **1 578,24** |
| 552 | Рамка-суппорт для кабель-канала 100х40/60/80 мм белая под 2 модуля | шт | 1 | 154,7 | 156,00 | 158,73 | 156,48 | 154,70 | **154,70** |
| 553 | Заглушка для кабель-канала белая под 1 модуль | шт | 1 | 74,38 | 75,00 | 76,31 | 75,23 | 74,38 | **74,38** |
| 554 | Заглушка для кабель-канала | шт | 1 | 130,9 | 132,00 | 134,31 | 132,40 | 130,90 | **130,90** |
| 555 | Заглушка на 1 модуль белый | шт | 1 | 68,43 | 69,00 | 70,21 | 69,21 | 68,43 | **68,43** |
| 556 | Выключатель для кабель-канала белый под 1 модуль | шт | 1 | 644,09 | 649,50 | 660,87 | 651,49 | 644,09 | **644,09** |
| 557 | Выключатель 1 модуль - белый | шт | 1 | 560,79 | 565,50 | 575,40 | 567,23 | 560,79 | **560,79** |
| 558 | Розетка компьютерная для кабель-канала белая RJ45 под 1 модуль | шт | 1 | 1 201,90 | 1 212,00 | 1 233,21 | 1 215,70 | 1 201,90 | **1 201,90** |
| 559 | Рамка-суппорт для кабель-канала 100х40/60/80 мм белая под 2 модуля | шт | 1 | 154,7 | 156,00 | 158,73 | 156,48 | 154,70 | **154,70** |
| 560 | Розетка 1-м 2 модуля, белая | шт | 1 | 772,01 | 778,50 | 792,12 | 780,88 | 772,01 | **772,01** |
| 561 | Заглушка для кабель-канала 100х60 торцевая LAN In-liner | шт | 1 | 278,16 | 280,50 | 285,41 | 281,36 | 278,16 | **278,16** |
| 562 | Соединение на стык профиля кабель-канала DKC 100х60 мм белое | шт | 1 | 99,66 | 100,50 | 102,26 | 100,81 | 99,66 | **99,66** |
| 563 | Комфорка чугунная/ЭКЧ D220/2,0КВт с ободом для электроплит | шт | 1 | 2 975,00 | 3 000,00 | 3 052,50 | 3 009,17 | 2 975,00 | **2 975,00** |
| 564 | Оконный металлический ограничитель д/ПВХ белый | шт | 1 | 153,21 | 154,50 | 157,20 | 154,97 | 153,21 | **153,21** |
| 565 | Сендвич-панель | шт | 1 | 3 123,75 | 3 150,00 | 3 205,13 | 3 159,63 | 3 123,75 | **3 123,75** |
| 566 | Дверное полотно Классика белое глухое ламинированная финишпленка 900х2000 мм | шт | 1 | 4 447,63 | 4 485,00 | 4 563,49 | 4 498,71 | 4 447,63 | **4 447,63** |
| 567 | Коробка дверная | шт | 1 | 3 354,31 | 3 382,50 | 3 441,69 | 3 392,83 | 3 354,31 | **3 354,31** |
| 568 | Наличник прямой, Классика ламинированная финишпленка белое гладкое 58х8х2150 мм (1 шт.) | шт | 1 | 413,53 | 417,00 | 424,30 | 418,28 | 413,53 | **413,53** |
| 569 | Ручка оконная | шт | 1 | 190,4 | 192,00 | 195,36 | 192,59 | 190,40 | **190,40** |
| 570 | Декоративная заглушка 14 мм белая 30 шт | шт | 1 | 101,15 | 102,00 | 103,79 | 102,31 | 101,15 | **101,15** |
| 571 | Подоконник ПВХ | шт | 1 | 2 216,38 | 2 235,00 | 2 274,11 | 2 241,83 | 2 216,38 | **2 216,38** |
| 572 | Ножка круглая 50х1100мм складная металл хром | шт | 1 | 1 765,66 | 1 780,50 | 1 811,66 | 1 785,94 | 1 765,66 | **1 765,66** |
| 573 | Ручка дверная круглая розетка (белая) | шт | 1 | 611,36 | 616,50 | 627,29 | 618,38 | 611,36 | **611,36** |
| 574 | Искуственная кожа рулонная | шт | 1 | 1 978,38 | 1 995,00 | 2 029,91 | 2 001,10 | 1 978,38 | **1 978,38** |
| 575 | Скобы для степлера тип 53 6 мм (1000 шт.) | шт | 1 | 78,84 | 79,50 | 80,89 | 79,74 | 78,84 | **78,84** |
| 576 | Комплект фильтров с UF мембраной (12 дюймов) | шт | 1 | 7 288,75 | 7 350,00 | *7 478,63* | 7 372,46 | 7 288,75 | **7 288,75** |
| 577 | Светильник без ламп | шт | 1 | 1 059,22 | 1 068,12 | *1 086,81* | 1 071,38 | 1 059,22 | **1 059,22** |
|  |  | **Сумма цен единиц товаров:** | | | | | | | **1 625 281,57** |
| Цена за единицу товара будет фиксироваться в спецификации к договору и не должна превышать НМЦ, представленную в расчете. Цена договора будет формироваться на основании заявок и будет ограничена НМЦД равной 3 600 000 (три миллиона шестьсот тысяч) рублей 00 копеек. Котировка проводится путем снижения НМЦ за каждую единицу товара. | | | | | | | | | |
| \*с НДС и с учетом всех налогов и сборов, которые обязан уплатить участник закупки в соответствии с применяемой им системой налогообложения, вне зависимости от налогообложения предмета закупки НДС в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации. | | | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|