|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 25.04. 2 022 г. №.639-2022\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Реле контроля фаз | Тип изделия Реле контроля фаз Напряжение, В 380 Номинальный ток,А 5 Способ монтажа DIN-рейка Количество НО контактов 0 Количество НЗ контактов 0 Количество переключающих контактов 1 Количество контактов 1 Род тока Переменный (AC) Глубина, мм 91 Высота, мм 83 Ширина, мм 24 Масса, кг 0.3 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Нормативный документ ТР ТС 004/2011 Тип изделия Реле контроля фаз Номинальное напряжение управления, В 380 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Болт | Длина, мм 35 Резьба Метрическая Тип изделия Болт с шестигранной головкой и полной резьбой Диаметр, мм 8 Покрытие Цинк | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 3 | Реле электромеханическое | Реле электромеханическое импульсное. Модульное исполнение. Один производитель, одна серия. Ширина для контакторов с двумя группами-не более 18 мм, с четырьмя-не более 36 мм. Крепление на DIN-рейку. Универсальная катушка 230В АС/110В DC. Потери мощности на более 0,64 Вт. Возможность подключения дополнительных контактов, наличие дополнительных контактов в серии. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 4 | Розетка открытой установки | Исполнение - С защитным контактом стандарта SCHUKO. Номинальное напряжение - 250 Вольт. Материал - Пластик. Количество единиц - 1. Номинальный ток - 16 Ампер. Способ монтажа - Поверхностный. С защитой от детей - Да. С ориентационным освещением - Нет. Дифференциальная токовая защита - Нет. С слаботочным предохранителем - Нет. Способ присоединения - Винтовая клемма. Поверхность - Необработанная. Цвет - Белый. Подходит для степени защиты IP - IP20. Наличие галогенов - Нет. С откидной крышкой - Нет. Поверхность для надписи - Нет. Механизм извлечения - Нет. С центральной вставкой - Нет. Ширина устройства - 61 миллиметров. Высота устройства - 61 миллиметров. Глубина устройства - 44 миллиметров. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 5 | Розетка скрытой установки | Технические характеристики Розетки одноместной встраиваемой Этюд 16А защ. шторки с заземл. бел. SchE PC16-004B Исполнение - С защитным контактом стандарта SCHUKO. Номинальное напряжение - 250 Вольт. Материал - Пластик. Количество единиц - 1. Номинальный ток - 16 Ампер. Способ монтажа - Скрытый (под штукатурку). С защитой от детей - Да. С ориентационным освещением - Нет. Дифференциальная токовая защита - Нет. С слаботочным предохранителем - Нет. Способ присоединения - Винтовая клемма. Поверхность - Необработанная. Цвет - Белый. Подходит для степени защиты IP - IP20. Наличие галогенов - Нет. С откидной крышкой - Нет. Поверхность для надписи - Нет. Механизм извлечения - Нет. С центральной вставкой - Нет. Ширина устройства - 81 миллиметров. Высота устройства - 81 миллиметров. Глубина устройства - 43.5 миллиметров. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 6 | Розетка открытой установки | Исполнение - С защитным контактом стандарта SCHUKO. Номинальное напряжение - 250 Вольт. Материал - Пластик. Количество единиц - 2. Номинальный ток - 16 Ампер. Способ монтажа - Поверхностный. С защитой от детей - Да. С ориентационным освещением - Нет. Дифференциальная токовая защита - Нет. С слаботочным предохранителем - Нет. Способ присоединения - Винтовая клемма. Поверхность - Необработанная. Цвет - Белый. Подходит для степени защиты IP - IP20. Наличие галогенов - Нет. С откидной крышкой - Нет. Поверхность для надписи - Нет. Механизм извлечения - Нет. С центральной вставкой - Нет. Ширина устройства - 61 миллиметров. Высота устройства - 102 миллиметров. Глубина устройства - 43.5 миллиметров. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 7 | Розетка скрытой установки | МатериалПластик Модель/исполнениеС заземляющим контактом ЦветБелый Способ монтажаСкрытой установки Тип крепленияВ распор (лапками) и винтами Номин. ток16 А Не содержит (без) галогеновДа Тип комплектацииВ сборе с корпусом Защитное покрытие поверхностиНеобработанная Тип поверхностиГлянцевый Цвет по RAL9010 Подходит для степени защиты (IP)IP20 Номин. напряжение220 ... 250 В Способ подключенияВинтов. зажим/клемма Ширина устройства384 мм Высота устройства384 мм Глубина устройства332 мм Лицевая накладкаМоноблок с рамкой Символы/индикацияБез надписи/печати Со шторками (защита от прикосновения)Да Специальное питаниеНе требует специального питания Частота50 Гц | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 8 | Розетка открытой установки | Исполнение - С защитным контактом стандарта SCHUKO. Номинальное напряжение - 250 Вольт. Материал - Пластик. Количество единиц - 1. Номинальный ток - 16 Ампер. Способ монтажа - Поверхностный. С защитой от детей - Да. С ориентационным освещением - Нет. Дифференциальная токовая защита - Нет. С слаботочным предохранителем - Нет. Способ присоединения - Винтовая клемма. Поверхность - Необработанная. Цвет - Белый. Подходит для степени защиты IP - IP20. Наличие галогенов - Нет. С откидной крышкой - Нет. Поверхность для надписи - Нет. Механизм извлечения - Нет. С центральной вставкой - Нет. Ширина устройства - 61 миллиметров. Высота устройства - 61 миллиметров. Глубина устройства - 44 миллиметров. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 9 | Вилка кабельная переносная | Тип изделия Вилка силовая стандарта CEE Номинальный ток,А 16 Напряжение, В 380 Количество силовых полюсов 3P+N+E Степень защиты IP44 Положение заземляющего контакта разъемов CEE, ч 6 Номинальное напряжение, В 400 Заземление Да Цвет Красный Частота, Гц 50/60 Тип контактов Винтовые Наличие механической блокировки Нет | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | Розетка кабельная переносная | МатериалПластик Код товараIEK (ИЭК)#psr220165 Степень защиты (IP)IP44 Цветовая кодировкаКрасный Ориентация (угол) подключенияПрямолинейн. Ввод кабеляУплотнительная гайка IEC ток16 А Напряжение согл. EN 60309-2400 В (50+60 Гц) красная Ориентация заземляющего контакта (по циферблату часов)6 ч Тип подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | Розетка кабельная на поверхность | МатериалПластик Модель/исполнениеОткрытой установки Код товараIEK (ИЭК)#psr120165 Степень защиты (IP)IP44 Тип крепленияНаружное крепление Цветовая кодировкаКрасный IEC ток16 А Напряжение согл. EN 60309-2400 В (50+60 Гц) красная Ориентация заземляющего контакта (по циферблату часов)6 ч Тип подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 12 | Анкер с сегментной гильзой 8х50 мм | Тип продукта Анкер Вес, кг 0.018 Страна производства Россия Длина (мм) 50 Ширина (мм) 8.0 Диаметр (мм) 8.0 Основной материал Сталь Покрытие Оцинкованный | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 13 | Шнур сетевой | Описание Шнур сетевой с заземлением состоит из кабеля белого цвета длиной и вилки. Представляет собой электротехническое устройство для подключения бытовых приборов в местах, удаленных от стационарных источников питания. Особенности Изделие предназначено для подключения к бытовым сетям с напряжением 230 В с номинальной силой тока 16 А. Максимальная мощность подключаемых устройств составляет 3500 Вт. Цвет Белый Тип разъема 16 А Основной материал Медь Наличие заземления Да Входное напряжение (В) 230 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 14 | Шнур сетевой | Описание Шнур сетевой с заземлением состоит из кабеля белого цвета длиной и вилки. Представляет собой электротехническое устройство для подключения бытовых приборов в местах, удаленных от стационарных источников питания. Особенности Изделие предназначено для подключения к бытовым сетям с напряжением 230 В с номинальной силой тока 16 А. Максимальная мощность подключаемых устройств составляет 3500 Вт. Цвет Белый Тип разъема 16 А Основной материал Медь Наличие заземления Да Входное напряжение (В) 230 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 15 | Выключатель двухклавишный о/у | Технические характеристики Выключателя двухклавишного открытой проводки Этюд 10А IP44 бел. SchE BA10-042B Количество исполнительных клавиш - 2. Номинальное напряжение - 250 Вольт. Материал - Пластик. Номинальный ток - 10 Ампер. Способ монтажа - Поверхностный. Поверхность - Необработанная. Коммутируемый ток люминесцентных ламп - 10 AX. Цвет - Белый. Наличие галогенов - Нет. Подходит для степени защиты IP - IP44. Поверхность для надписи - Нет. Кнопочный, клавишный переключатель - Нет | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 16 | Выключатель одноклавишный О/У | Технические характеристики Выключателя одноклавишного открытой проводки Этюд 10А бел. SchE BA10-001B Количество исполнительных клавиш - 1. Номинальное напряжение - 250 Вольт. Материал - Пластик. Номинальный ток - 10 Ампер. Способ монтажа - Поверхностный. Поверхность - Необработанная. Коммутируемый ток люминесцентных ламп - 10 AX. Цвет - Белый. Наличие галогенов - Нет. Подходит для степени защиты IP - IP20. Поверхность для надписи - Нет. Кнопочный, клавишный переключатель - Нет | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 17 | Выключатель одноклавишный С/У | Технические характеристики Выключателя одноклавишного открытой проводки Этюд 10А бел. SchE BA10-001B Количество исполнительных клавиш - 1. Номинальное напряжение - 250 Вольт. Материал - Пластик. Номинальный ток - 10 Ампер. Способ монтажа - Поверхностный. Поверхность - Необработанная. Коммутируемый ток люминесцентных ламп - 10 AX. Цвет - Белый. Наличие галогенов - Нет. Подходит для степени защиты IP - IP20. Поверхность для надписи - Нет. Кнопочный, клавишный переключатель - Нет | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 18 | Выключатель двухклавишный о/У | Технические характеристики Выключателя одноклавишного открытой проводки Этюд 10А бел. SchE BA10-001B Количество исполнительных клавиш - 1. Номинальное напряжение - 250 Вольт. Материал - Пластик. Номинальный ток - 10 Ампер. Способ монтажа - Поверхностный. Поверхность - Необработанная. Коммутируемый ток люминесцентных ламп - 10 AX. Цвет - Белый. Наличие галогенов - Нет. Подходит для степени защиты IP - IP20. Поверхность для надписи - Нет. Кнопочный, клавишный переключатель - Нет | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 19 | Выключатель двухклавишный С/У | ЦветБелый Способ монтажаСкрытой установки Код товараSchneider Electric#bc10002b Тип крепленияВинтовое крепление Номин. ток10 А Не содержит (без) галогеновДа Схема подключенияПереключатель на 2 направления Тип включения/управленияКлавиша/кнопка Тип комплектацииВ сборе с корпусом Тип поверхностиГлянцевый ПодсветкаБез подсветки Подходит для степени защиты (IP)IP20 Номин. напряжение250 В Коммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AX Способ подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 20 | Выключатель одноклавишный о/у | ЦветБелый Способ монтажаОткрытой установки Код товараSchneider Electric#ba10041b Тип крепленияВинтовое крепление Номин. ток10 А Не содержит (без) галогеновДа Тип включения/управленияКлавиша/кнопка Тип комплектацииВ сборе с корпусом Тип поверхностиГлянцевый ПодсветкаБез подсветки Подходит для степени защиты (IP)IP44 Номин. напряжение250 В Коммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AX Способ подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 21 | Дюбель-хомут 11-18 | Предназначен для крепления проводов, пучков проводов, гибких и жестких труб к бетону, природному камню, полнотелому кирпичу и пенобетону. Могут использоваться как внутри, так и снаружи помещений. Применение хомутов-дюбелей позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбеля и шурупы. Тип изделия Дюбель-хомут Диаметр, мм 17 Исполнение Внешнее/Внутреннее Цвет Белый Материал изделия Полиамид Диапазон рабочих температур от -40 до +85 Длина, мм 170 Ширина, мм 130 Высота, мм 20 | уп. | 10 |  |  |  |  |  |
| 22 | Дюбель-хомут 5-10 для плоского кабеля | Предназначен для крепления проводов, пучков проводов, гибких и жестких труб к бетону, природному камню, полнотелому кирпичу и пенобетону. Могут использоваться как внутри, так и снаружи помещений. Применение хомутов-дюбелей позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбеля и шурупы. Тип изделия Дюбель вставной Материал изделия Полиамид Длина, мм 45 Ширина, мм 10 Цвет Белый Масса, кг 0.0736 Высота, мм 15 Глубина, мм 1 | уп. | 20 |  |  |  |  |  |
| 23 | Анкер-дюбель Молли М6х52 (4шт) | Тип изделия Анкер Длина, мм 520 Диаметр, мм 6 Количество в упаковке, шт 4 Материал изделия Сталь углеродистая Масса, кг 0.08 Ширина, мм 6 Высота, мм 6 Цвет Цинк Резьба M6 Диаметр внешний, мм 13 Тип шлица PH2 Покрытие Цинк Размер, мм 6x52 Сфера применения Строительство, ремонт. Применяется для крепления деталей, кронштейнов, элементов мебели и декора, карнизов для штор, светильников. Дополнительная информация Материал основания: листовые материалы (гипсокартон, ДВП, ДСП, тонкая фанера). | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 24 | Проволока стальная оцинкованная, 1,1 мм х 50 м | Проволока используется в различных сферах строительства и промышленности, а также в быту. Применяется для соединения элементов ограждений, для увязки арматуры и для упаковки. Диаметр проволоки - 1,1 мм, достаточный для обеспечения высокой крепости и надежности. Характеристики Тип продукта Проволока вязальная Артикул производителя 342500 Материал металл Цвет серебристый Вес, кг 0.38 Бренд Стройбат Страна-производитель Китай Дополнительная информация длина: 50 м; диаметр: 1,1 мм; материал: сталь Размеры упаковки (ШхВхГ), см 9 x 9 x 4.2 | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 25 | Коробка распределительная 100х100х50мм для сплошных стен | Тип изделия Коробка распределительная Способ монтажа Скрытый Степень защиты IP30 Высота, мм 112 Ширина, мм 100 Глубина, мм 50 Материал изделия Пластик Форма Квадратная Цвет Зеленый Длина, мм 112 Исполнение Без клемм Диапазон рабочих температур от -25 до +60 Температура монтажа -5С +60С Количество вводов 28 Сфера применения для разветвления проводов и кабелей Наличие клеммника Нет | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 26 | Коробка распределительная с крышкой 100х100 для полых стен | Тип изделия Коробка распределительная Способ монтажа Скрытый Степень защиты IP20 Высота, мм 100 Ширина, мм 100 Глубина, мм 45 Материал изделия Полипропилен Форма Квадратная Количество шурупов для крепления крышки 4 Наличие клемм нет Цвет Синий Длина, мм 100 Сфера применения для разветвления проводов и кабелей | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 27 | Бирка кабельная маркировочная У-154 50х50 | Тип изделия Бирка кабельная Высота, мм 50 Ширина, мм 50 Масса, кг 0.13 Глубина, мм 0.8 Материал изделия Пластик Способ монтажа Подвесной Цвет Белый Используются для маркировки кабельных линий, узлов и проводов. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 28 | Трубка ТВ-40 ПВХ 4 мм кембрик (1уп = 150 м) | Тип изделия Трубка Диаметр до усадки, мм 4 Диаметр после усадки, мм 4 Цвет Белый | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | Наклейка «А» (пленка, 15х15 мм, блок 100 штук, 180х180 мм) | Самоклеящаяся буква «А» на аварийный светильник, B93 имеет 5 типоразмеров. Знаки, размером 15х15мм поставляются блоками по 100 наклеек; 30х30мм - блоками по 25 наклеек; 40х40мм - блоками по 16 наклеек и 50х50мм блоками по 9 наклеек. Знаки, размером 100х100мм поставляются поштучно. Изготавливается на прозрачной самоклеящейся пленке с печатью экосольвентными чернилами, после чего каждая пиктограмма вырезается по контуру. Вид и размеры знака пиктограммы на аварийный светильник полностью соответствуют требованиям нормативных документов Экосольвентная печать обеспечивает отличную устойчивость знака даже к агрессивным воздействиям внешней среды. Гарантийный срок эксплуатации знаков на пленке – 3 года при температуре от -40° до +40°С. Рекомендуемая температура приклеивания знака от +10°С, время полного приклеивания – 12 часов | лист | 10 |  |  |  |  |  |
| 30 | Маркер перманентный (нестираемый) KOH-I-NOOR круглый наконечник, 1 мм (красный) | Маркер перманентный (нестираемый) KOH-I-NOOR круглый наконечник, 1 мм (красный) | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 31 | Щит с монтажной панелью ЩМП-04 400х300х155 IP31 металлический | Тип изделия Щит монтажный Материал изделия Сталь Степень защиты IP31 Способ монтажа Навесной Высота, мм 400 Ширина, мм 300 Глубина, мм 155 Цвет Серый Дверь Металлическая Толщина материала изделия 0.8 Климатическое исполнение УХЛ3 Наличие замка Да Наличие окна Нет Масса, кг 4.8 Напряжение, В 220 Нормативный документ ТУ 3434-001-96504521-2007 Крышка Нет Комплектность Некомплектный | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 32 | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2х7 | Тип изделия Шина нулевая Количество контактов 2х7 Макс поперечное сечение проводника: 10/25 мм² Диапазон сечений 1.5-6 мм Напряжение, В 380 Цвет Синий Способ монтажа DIN-рейка Материал изделия Латунь Степень защиты IP20 Высота, мм 65 Длина, мм 65 Ширина, мм 51 Глубина, мм 45 Тип изделия Принадлежности для распределительных шкафов Диапазон рабочих температур от -25 до +80 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 33 | Шина соединительная PIN (штырь) 2ф 63 А 54 модуля | Тип изделия Шина соединительная Номинальный ток,А 63 Напряжение, В 380 Количество контактов 54 Количество фаз 2 Материал изделия Пластик Степень защиты IP20 Материал проводника Медь Род тока Переменный (AC) Тип дополнительного расцепителя Нет Высота, мм 100 Ширина, мм 0.25 Масса, кг 0.54 Глубина, мм 0.5 Тип изделия Шины Нормативный документ IEC 60309-1(1999) Климатическое исполнение УХЛ3 Крепление Монтажная плата Диапазон рабочих температур от -40 до +55 Количество модулей DIN 54 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 34 | Выключатель автоматический трехполюсный 10A C 4.5кА EASY 9 | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 3п С 10А 4.5кА EASY 9 SE EZ9F34310 Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 10 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 4.5 Количество модулей DIN 3 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Исполнение Стационарное Нормативный документ ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 79.5 Род тока Переменный (AC) Высота, мм 82 Ширина, мм 54 Масса, кг 0.34 Диапазон рабочих температур от -25 до +60 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 Предельная отключающая способность, кA 4.5 Частота, Гц 50 Возможность отключения нейтрали Нет Возможность установки дополнительного оборудования Нет Категория перенапряжения 4 Степень загрязнения 2 Сфера применения Бытовое\Easy9 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 35 | Выключатель автоматический трехполюсный 6A C 4.5кА EASY 9 | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 3п С 6А 4.5кА EASY 9 SE EZ9F34306 Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 6 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 4.5 Количество модулей DIN 3 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Исполнение Стационарное Нормативный документ ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 79.5 Род тока Переменный (AC) Высота, мм 82 Ширина, мм 54 Масса, кг 0.34 Диапазон рабочих температур от -25 до +60 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 Предельная отключающая способность, кA 4.5 Частота, Гц 50 Возможность отключения нейтрали Нет Возможность установки дополнительного оборудования Нет Категория перенапряжения 4 Степень загрязнения 2 Сфера применения Бытовое\Easy9 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 36 | Варистор 430 В, 110 Дж | Описание Варисторы - компоненты с симметричной ВАХ, подобной характеристике двунаправленного стабилитрона. Ограничивая резкое повышение напряжения на входе прибора, варисторы защищают электронное оборудование от повреждений.  Основные характеристики Время срабатывания, не более: 25 нс Максимальная рабочая температура: +85С  Тип vdr Классификационное напряжение 430 при токе,мА 1 Напряжение срабатывания среднеквадратичное, В 275 Напряжение срабатывания на постоянном токе, В 350 Поглощаемая энергия, Дж 110 Рабочая температура, С -40…85 Исполнение диск Диаметр (ширина) корпуса D(W), мм 14 Вес, г 1.72 | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 37 | Резистор 2 Вт 51 Ом | Описание Металлооксидные (металлодиэлектрические) постоянные резисторы являются аналогами отечественной серии сопротивлений С2-23. Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока.  Металлоксидные пленочные резисторы (metal oxide film resistors) отличает: • высокая надежность и стабильность, • широкий температурный диапазон, • низкий уровень шумов, • огнеупорное покрытие (для мощностей выше 0.5 Вт), • цветная кодировка номинала, • луженые выводы.  Технические параметры Тип с2-23 Номин.сопротивление 51 Единица измерения ом Точность,% 5 Номин.мощность,Вт 2 Макс.рабочее напряжение,В 750 Рабочая температура,С -55…155 Монтаж в отв. Длина корпуса L,мм 15.5 Ширина (диаметр) корпуса W(D),мм 5 Вес, г 0.79 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 38 | Резистор 2 Вт 82 Ом | Описание Металлооксидные (металлодиэлектрические) постоянные резисторы являются аналогами отечественной серии сопротивлений С2-23. Предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и импульсного тока.  Металлоксидные пленочные резисторы (metal oxide film resistors) отличает: • высокая надежность и стабильность, • широкий температурный диапазон, • низкий уровень шумов, • огнеупорное покрытие (для мощностей выше 0.5 Вт), • цветная кодировка номинала, • луженые выводы.  Технические параметры Тип с2-23 Номин.сопротивление 82 Единица измерения ом Точность,% 5 Номин.мощность,Вт 2 Макс.рабочее напряжение,В 750 Рабочая температура,С -55…155 Монтаж в отв. Длина корпуса L,мм 15.5 Ширина (диаметр) корпуса W(D),мм 5 Вес, г 0.79 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 39 | Предохранитель 0.5 А, 350 В | Описание Предохранители (вставки плавкие) предназначены для разрыва электрической цепи в случае, если ток в цепи превышает заданный.  Технические параметры Материал керамика Номинальное напряжение,В 350 Номинальный рабочий ток,А 0.5 Контакты проволочные Длина корпуса,мм 7 Диаметр корпуса,мм 3 Рабочая температура,С -60…70 Вес, г 0.29 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 40 | шпилька резьбовая м8\*2000 | Шпилька резьбовая М8\*2000 Шпилька резьбовая М8 (штанга резьбовая М8) применяется для крепления и соединения узлов и деталей в строительстве, машиностроении и в других отраслях совместно с шайбами и гайками М8. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 41 | Шина нулевая 63.10 изолятор на DIN-рейку латунь (sn0-63-10-d) | Шины предназначены для присоединения нулевых проводников (шина «N») и заземления (шина «PE»). Шины выполнены из латуни и никелированной латуни. Нулевая шина устанавливается на изоляторе. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 42 | Щит распределительный навесной ЩРн-П-12 пластиковый прозрачная дверь IP41 PRIME | Тип монтажа: Навесной. Кол-во рядов: 1. Ширина по количеству модульных расстояний: 12. Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся). Материал корпуса: АБС-пластик. Высота: 190 мм. Ширина: 290 мм. Глубина: 100.0 мм. Цвет: Белый. Номер цвета RAL: 9016. Степень защиты - IP: IP41. Климатическое исполнение: УХЛ3. Номин раб напряжение: 230/400 В. Номин электр прочность изоляции: 660 В. Номин ток устанавливаемых аппаратов: 100 А. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 43 | Выключатель автоматический трехполюсный 32A C 4.5кА EASY 9 | Номинальное напряжение - 400 Вольт. Количество полюсов - 3. Номинальный ток - 32 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 6. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 44 | Выключатель автоматический трехполюсный 25A C 4.5кА EASY 9 | Номинальное напряжение - 400 Вольт. Количество полюсов - 3. Номинальный ток - 25 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 6. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 45 | Выключатель автоматический однополюсный 20А B Easy9 4.5кА | Степень защиты (IP)IP20 Номин. ток20 А Частота50 Гц Тип напряженияAC (перемен.) Номин. (расчетное) напряжение400 В Одновременное отключение нейтрали (N)Нет Глубина установочная (встраив.)66.5 мм Возможна дополнит. комплектацияНет Номин. отключающая способность по EN 608984.5 кА | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 46 | Выключатель автоматический дифференциальный АВДТ 1п+N 20А 30мА C AC EASY 9 | Степень защиты (IP)IP20 Номин. ток20 А Частота50 Гц Номин. (расчетное) напряжение230 В Одновременное отключение нейтрали (N)Да Глубина установочная (встраив.)66.5 мм Номин. ток утечки0.03 А Номин. отключающая способность по EN 608984.5 кА Тип тока утечкиAC (перемен.) | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 47 | Бирка кабельная маркировочная У-153 (250шт.) малый квадрат | Бирка кабельная маркировочная У-153 (250шт.) малый квадрат Бирки маркировочные EKF PROxima используются для маркировки кабельных линий, узлов и проводов, они придают информативность кабельной линии, что позволяет быстро идентифицировать кабель без использования тестового оборудования. | уп | 2 |  |  |  |  |  |
| 48 | Выключатель автоматический однополюсный 10A C 4.5кА EASY 9 (EZ9F34110) | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 1п С 10А 4.5кА EASY 9 EZ9F34110 Количество полюсов - 1. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальный ток - 10 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 2. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 49 | Пост дистанционного контроля ПДК-02 (ВС) | Пост дистанционного контроля обеспечивает:  индикацию состояния сопротивления изоляции: «НОРМА» – при R более 50 кОм, «ПРОБОЙ» – при R менее 50 кОм; индикацию превышения допустимой температуры трансформатора; индикацию превышения допустимого тока нагрузки; возможность дистанционной проверки системы контроля изоляции; подачу звуковой сигнализации в случае выхода любого из контролируемых параметров за пределы нормы; напряжение питания и индикации не более 24 В; степень защиты IP 54 позволяет обрабатывать ПДК-02 санитарными антисептическими растворами по мере необходимости. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 50 | Розетка кабельная 32А 3Р+N+Е IP44 на поверхность 380В (ps-125-32-380) | Технические характеристики Розетки стационарной наружной 125 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 Степень защиты (IP): IP44. Материал: Пластик. Тип крепления: Монтаж с помощью винтов. Тип/модель: Внешнее закрепление. Ориентация вилки (по циферблату часов): 6. Цвет: Красный. IEC ток: 32. Для вооруженных сил: нет. Присоединение кабеля: Винтовое/зажимное соединение. Напряжение: 380. Вес: 0,32. Серия: PROxima. Гарантия, лет: 7. Количество полюсов: 5. Ток для UL версии: нет  Преимущества Розетки стационарной наружной 125 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 Корпус изделий устойчив к ударам, стойко переносит мороз, не деформируется и не разрушается Защитные крышки предохраняют изделия от попадания влаги и пыли Рифленая поверхность не позволяет изделию выскальзывать из рук Специальный сальник для провода различного сечения Штыревые контакты вилки и розеточного узла покрыты никелированным сплавом для защиты от коррозии Фиксация провода внутри розеточного блока дополнительной скобой  Применение Розетки стационарной наружной 125 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 Силовые штепсельные разъемы предназначаются для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 220 или 380 В. Разъемы применяются для обеспечения электропитания промышленного и строительного электрооборудования и электроинструмента, передвижных магазинов и точек питания и т. п. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 51 | Розетка кабельная 32А 3Р+N+Е IP44 переносная 380В (ps-225-32-380) | Технические характеристики Розетки переносной 225 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 Степень защиты (IP): IP44. Материал: Пластик. Тип крепления: Монтаж с помощью винтов. Тип/модель: Внешнее закрепление. Ориентация вилки (по циферблату часов): 6. Цвет: Красный. IEC ток: 32. Для вооруженных сил: нет. Присоединение кабеля: Винтовое/зажимное соединение. Напряжение: 380. Вес: 0,317.  Гарантия, лет: 7. Количество полюсов: 5. Ток для UL версии: нет  Преимущества Розетки переносной 225 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 Корпус изделий устойчив к ударам, стойко переносит мороз, не деформируется и не разрушается Защитные крышки предохраняют изделия от попадания влаги и пыли Рифленая поверхность не позволяет изделию выскальзывать из рук Специальный сальник для провода различного сечения Штыревые контакты вилки и розеточного узла покрыты никелированным сплавом для защиты от коррозии Фиксация провода внутри розеточного блока дополнительной скобой  Применение Розетки переносной 225 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 Силовые штепсельные разъемы предназначаются для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 220 или 380 В. Разъемы применяются для обеспечения электропитания промышленного и строительного электрооборудования и электроинструмента, передвижных магазинов и точек питания и т. п. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 52 | Вилка кабельная 32А 3Р+N+Е IP44 переносная 380В (ps-025-32-380) | Технические характеристики Вилки переносной 025 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 Степень защиты (IP): IP44. Материал: Пластик. Ориентация вилки (по циферблату часов): 6. Цвет: Красный. IEC ток: 32. Для вооруженных сил: нет. Присоединение кабеля: Винтовое/зажимное соединение. Напряжение: 380. Угол вилки: Прямое. Ввод кабеля: В соответствии с ГОСТ Р МЭК 60332-1-2. Фазовый инвертер: нет. Вес: 0,275.  Гарантия, лет: 7. Количество полюсов: 5. Ток для UL версии: нет  Преимущества Вилки переносной 025 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 Корпус изделий устойчив к ударам, стойко переносит мороз, не деформируется и не разрушается Защитные крышки предохраняют изделия от попадания влаги и пыли Рифленая поверхность не позволяет изделию выскальзывать из рук Специальный сальник для провода различного сечения Штыревые контакты вилки и розеточного узла покрыты никелированным сплавом для защиты от коррозии Фиксация провода внутри розеточного блока дополнительной скобой  Применение Вилки переносной 025 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44 Силовые штепсельные разъемы предназначаются для подключения мобильного или стационарного электрооборудования к сети переменного тока частотой 50 Гц с напряжением 220 или 380 В. Разъемы применяются для обеспечения электропитания промышленного и строительного электрооборудования и электроинструмента, передвижных магазинов и точек питания и т. п. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 53 | Изолента ПВХ 15мм 20м синяя | Тип изделия Изолента ПВХ Материал изделия ПВХ Ширина, мм 15 Цвет синяя Длина бухты, м 20 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 54 | Изолента ПВХ 15мм 20м желто-зеленый | Тип изделия Изолента ПВХ Материал изделия ПВХ Ширина, мм 15 Цвет желто-зеленый Длина бухты, м 20 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 55 | Зажим соединительный СИЗ-4 3.5-10 мм², ПВХ, цвет жёлтый, 10 шт. | Зажим соединительный СИЗ-4 используется для соединения, фиксации и изоляции нескольких проводов в скрутке. Состоит из изолирующего корпуса из ПВХ и стальной оцинкованной пружины конической формы. Для фиксации СИЗ не требуется специальный инструмент — он навинчивается на оголенные концы скрученных проводов, закрывая их собой. В наборе 10 зажимов. Цвет жёлтый (соответствует типоразмеру).  Особенности зажима Подходит для использования в бытовых и промышленных помещениях. Полностью изолирует провода, быстро и легко монтируется. Пружина отвечает за надежный захват и удержание скрутки проводов на протяжении всего эксплуатационного срока. Возможно многократное использование. | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 56 | Зажим соединительный СИЗ-3 2.5-6 мм², ПВХ, цвет оранжевый, 10 шт. | Зажим соединительный СИЗ-3 используется для соединения, фиксации и изоляции нескольких проводов в скрутке. Состоит из изолирующего корпуса из ПВХ и стальной оцинкованной пружины конической формы. Для фиксации СИЗ не требуется специальный инструмент — он навинчивается на оголенные концы скрученных проводов, закрывая их собой. В наборе 10 зажимов. Цвет оранжевый (соответствует типоразмеру).  Особенности зажима Подходит для использования в бытовых и промышленных помещениях. Полностью изолирует провода, быстро и легко монтируется. Пружина отвечает за надежный захват и удержание скрутки проводов на протяжении всего эксплуатационного срока. Возможно многократное использование. | уп | 50 |  |  |  |  |  |
| 57 | Зажим соединительный СИЗ-2 2.5-4.5 мм², ПВХ, цвет синий, 10 шт. | Зажим соединительный СИЗ-2 используется для соединения, фиксации и изоляции нескольких проводов в скрутке. Состоит из изолирующего корпуса из ПВХ и стальной оцинкованной пружины конической формы. Для фиксации СИЗ не требуется специальный инструмент — он навинчивается на оголенные концы скрученных проводов, закрывая их собой. В наборе 10 зажимов. Цвет синий (соответствует типоразмеру).  Особенности зажима Подходит для использования в бытовых и промышленных помещениях. Полностью изолирует провода, быстро и легко монтируется. Пружина отвечает за надежный захват и удержание скрутки проводов на протяжении всего эксплуатационного срока. Возможно многократное использование. | уп | 50 |  |  |  |  |  |
| 58 | Дюбель универсальный, 6х42 мм, полипропилен | Дюбель универсальный (тип U) — крепежное изделие одноразового использования. Представляет собой полипропиленовую гильзу оранжевого цвета с продольными прорезями и поперечными стопорными зазубринами. Отличается коррозионной и биологической стойкостью, подходит для стен из любого материала.  Особенности Дюбель применяется вместе с шурупом, оснащенным шлицевой, кольцевой или Г-образной головкой, для прочного крепления элементов к бетонным и газобетонным основаниям, пустотелому и полнотелому кирпичу, гипсокартонным плитам. По ходу монтажа дрелью или шуруповертом сверлится отверстие, в образованное посадочное место задвигается (забивается) дюбель, следом закручивается шуруп. В плотном материале дюбель удерживается за счет силы трения, в пустотах скручивается в узел, обеспечивая надежный упор.  Длина дюбеля 42 мм, глубина сверления 52 мм. Диаметр отверстия — 6 мм. Дюбель подходит под шуруп с диаметром стержня 3,5 мм. | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 59 | Удлинитель с заземлением для бытовой техники 3 розетки 3 м цвет белый | Описание Удлинитель с заземлением 3х1,0 применяется в целях подключения различных электрических инструментов и установок к бытовой сети мощностью в 220 В. Используя это изделие, вы сможете подсоединить к сети электроприборы даже в том случае, когда обычной длины шнура будет недостаточно. Имеются три розетки. Весит изделие 0,39 кг, номинальный ток составляет 16 ампер. Контакты заземлены, благодаря чему удается избежать поражения электрическим током.  Преимущества:  высокое качество исполнения; электрический провод обладает двойной изоляцией; стандартная электрическая вилка позволяет пользоваться и европейскими, и отечественными розетками; белый цвет | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 60 | Розетка встраиваемая влагозащищённая Этюд с заземлением, со шторками, IР44, цвет белый | Серия Этюд Цвет Белый Тип продукта Розетка Наличие заземления Да Степень защиты от пыли и воды (IP) IP44 Защита от детей Да С крышкой Да Сила тока (А) 16.0 Основной материал Полиамид Назначение Стена Ширина (мм) 81.0 Высота (мм) 81.0 Глубина (мм) 47.0 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 61 | Розетка накладная влагозащищённая Этюд с заземлением, со шторками, IP44, цвет белый | Тип изделия Розетка Способ монтажа Открытый Номинальный ток,А 16 Тип серии Моноблок Шторки Да Крышка Да Заземление Да Количество постов 1 Степень защиты IP44 Напряжение, В 220 Цвет Белый Материал изделия Пластик Индикация Нет Ширина, мм 66 Глубина, мм 55 Количество секций 1 Тип подключения Винтовое Высота, мм 79 Климатическое исполнение УХЛ4 Количество фаз 1 Масса, кг 0.1 Нормативный документ ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94) Дополнительная информация С защитным/заземляющим контактом Частота, Гц 50 Комплектация Механизм в комплекте с корпусом (в сборе) Защита от детей Да Не содержит галоген Да Тип обработки поверхности Глянцевый Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 2.5 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 62 | Вилка с заземлением и ручкой 220 В цвет белый | Красно-белая евро вилка с ручкой предназначена для подключения различных приборов бытового класса в сеть напряжением до 220 В. Используется для любых мелко- и крупногабаритных приборов бытового назначения Деталь выполнена из комбинации двух материалов: прочного пластика и синтетического негорючего каучука. Для максимально безопасной и надежной работы модель оснащена заземлением. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 63 | Стяжки нейлоновые КСС 3х150 (б) (100шт.) (Fortisflex) (49393) | Класс: Кабельные стяжки (хомуты) пластиковые и крепежные площадки к ним Страна: Китай Производитель: КВТ Артикул: 49393 Наименование в прайсе производителя: КСС 3х150 Кабельные стяжки нейлоновые стандартные белые Тип изделия: Стяжка Материал изделия: Нейлон Длина, мм: 150 Ширина, мм: 2.5 Цвет: Белый Диапазон рабочих температур: от -40 до +85 Масса, кг: 0.5 Высота, мм: 50 Температура монтажа: от 0 до +60 Сфера применения: промышленность | уп | 24 |  |  |  |  |  |
| 64 | Выключатель автоматический трехполюсный 40A C 4.5кА EASY 9 | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 3п С 40А 4.5кА EASY 9 SchE EZ9F34340 Номинальное напряжение - 400 Вольт. Количество полюсов - 3. Номинальный ток - 40 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 6. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 65 | Выключатель автоматический трехполюсный 16A C 4.5кА EASY 9 | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 3п С 16А 4.5кА EASY 9 SchE EZ9F34316 Номинальное напряжение - 400 Вольт. Количество полюсов - 3. Номинальный ток - 16 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 6. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 66 | Выключатель автоматический трехполюсный 20A C 4.5кА EASY 10 | Номинальное напряжение - 400 Вольт. Количество полюсов - 3. Номинальный ток - 20 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 6. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 15 |  |  |  |  |  |
| 67 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х16 (N,PE)-0.660 многопроволочный | ВВГнг-LS 5х16 - сокращенная маркировка кабеля силового с 5 медными жилами сечением 16 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 5\*16 . Кабель ВВГнг(А)-LS 5х16 соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012. Кабель ВВГнг-LS 5х16 является аналогом (заменой) следующих импортных кабелей: NYY-J 5\*16 , NYY-O 5х16 , CYKY 5х16 , NYM 5\*16.  Технические характеристики кабеля ВВГнг-LS 5х16 Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69. Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию. Монтаж кабеля ВВГнг-LS 5х16 производится при температуре не ниже -15 градусов. Минимальный радиус изгиба при прокладке - 205,2 миллиметров. Кабель ВВГнг(А)-LS 5х16 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А). Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 5\*16 не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50%. Допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - 70 градусов Цельсия. Допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °С. Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд. Предельная температура жил кабеля ВВГнг-LS 5х16 по условию невозгорания при коротком замыкании - 400°С. Код ОКП - 35 3371. Клас пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2. Расчетная масса кабеля ВВГнг-LS 5х16 - 1,16 килограмм в метре. Наружный диаметр - 22,8 миллиметров. Срок службы кабеля ВВГнг-LS 5\*16 - не менее 30 лет с даты изготовления. Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 4000 Ньютонов.  Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 5х16 Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 5х16 на воздухе: 84 Ампер. Допустимый ток при прокладке в земле: 102 Ампер. Допустимый ток односекундного короткого замыкания: 1740 Ампер. Активное сопротивление жилы: 1,2 Ом на километр.  Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 5х16 В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением. В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением. Г - Не имеет брони. нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности. (А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках. LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении). 5 - Количество токопроводящих жил. 16 - Сечение жил в квадратных миллиметрах. Также в маркировке встречаются следующие обозначения: (ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении. (ож) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении. (0,66) - Кабель рассчитан на напряжение 660 Вольт. (1) - Кабель рассчитан на напряжение 1000 Вольт.  Конструкция кабеля ВВГнг(А)-LS 5х16 1. Жила – медная, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77. 2. Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма. 3. Заполнение - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности. 4. Оболочка - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности с пониженным выделением дыма. | м | 50 |  |  |  |  |  |
| 68 | Коробка установочная Gusi Electric 68x45 | Для гипсокартона | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 69 | Провод ПВС 3\*1,5мм | ПВС 3х1.5 - провод соединительный с 3 медными многопроволочными жилами сечением 1,5 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката.  Характеристики провода ПВС 3х1,5 Климатическое исполнение провода ПВС 3\*1.5 УХЛ, 4 категория размещения по ГОСТ 15150-69. Температуры эксплуатации провода ПВС 3х1,5: от -25 до +40. Провод не распространяет горение при одиночной прокладке.. Срок службы провода соединительного ПВС 3х1.5 не менее 6 лет с даты изготовления.  Расшифровка маркировки ПВС 3\*1,5 П - провод. В - изоляция и оболочка из ПВХ пластиката. С - соединительный. 3 - количество медных жил. 1,5 - сечение медных жил.  Конструкция провода ПВС 3х1.5 1) Жила - медная многопроволочная пятого класса по ГОСТ 22483-77. 2) Изоляция - из ПВХ пластиката. 3) Оболочка - из ПВХ пластиката. | м | 300 |  |  |  |  |  |
| 70 | Дюбель DRIVA нейлон с винтом KLA (100шт) | Тип изделия Дюбель для листовых материалов Длина, мм 15 Диаметр, мм 8 Количество в упаковке, шт 100 Материал изделия Нейлон Ширина, мм 5 Высота, мм 5 Масса, кг 0.004 Сфера применения Строительство, ремонт. Предназначен для создания надежного крепления в листовых материалах. Используется для подвешивания картин, светильников, оконечных электротехнических устройств, небольших бытовых предметов. В наборе есть оцинкованные шурупы и установочный инструмент. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 71 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х6 (N,PE)-0.66 | ВВГнг-LS 5х6 - сокращенная маркировка кабеля силового с 5 медными жилами сечением 6 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 5\*6 . Кабель ВВГнг(А)-LS 5х6 соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012. Кабель ВВГнг-LS 5х6 является аналогом (заменой) следующих импортных кабелей: NYY-J 5\*6 , NYY-O 5х6 , CYKY 5х6 , NYM 5\*6.  Технические характеристики кабеля ВВГнг-LS 5х6 Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69. Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию. Монтаж кабеля ВВГнг-LS 5х6 производится при температуре не ниже -15 градусов. Минимальный радиус изгиба при прокладке - 135 миллиметров. Кабель ВВГнг(А)-LS 5х6 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А). Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 5\*6 не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50%. Допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - 70 градусов Цельсия. Допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °С. Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд. Предельная температура жил кабеля ВВГнг-LS 5х6 по условию невозгорания при коротком замыкании - 400°С. Код ОКП - 35 3371. Клас пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2. Расчетная масса кабеля ВВГнг-LS 5х6 - 0,48 килограмм в метре. Наружный диаметр - 15 миллиметров. Срок службы кабеля ВВГнг-LS 5\*6 - не менее 30 лет с даты изготовления. Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 1500 Ньютонов.  Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 5х6 Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 5х6 на воздухе: 46 Ампер. Допустимый ток при прокладке в земле: 59 Ампер. Допустимый ток односекундного короткого замыкания: 650 Ампер. Активное сопротивление жилы: 3,06 Ом на километр.  Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 5х6 В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением. В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением. Г - Не имеет брони. нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности. (А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках. LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении). 5 - Количество токопроводящих жил. 6 - Сечение жил в квадратных миллиметрах. Также в маркировке встречаются следующие обозначения: (ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении. (ож) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении. (0,66) - Кабель рассчитан на напряжение 660 Вольт. (1) - Кабель рассчитан на напряжение 1000 Вольт.  Конструкция кабеля ВВГнг(А)-LS 5х6 1. Жила – медная, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77. 2. Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма. 3. Заполнение - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности. 4. Оболочка - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности с пониженным выделением дыма.  Применение кабеля ВВГнг-LS 5\*6 Кабель силовой медный ВВГнг-LS 5х6 предназначен для стационарной установки в электрические сети напряжением до 1000 вольт частотой 50 Герц, с токовой нагрузкой до 59 Ампер, для эксплуатации в сетях с заземленной или изолированной нейтралью, для прокладки без ограничения разности уровней по трассе, в том числе на вертикальных участках. Кабель ВВГнг-LS 5х6 используют для общепромышленного применения в том числе на атомных станциях. ВВГнг(А)-LS 5\*6 предназначен для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, кроме мест массового скопления людей (школы, детские сады, и тд), в данной категории помещений кабели ВВГнг(А)-LS не проходят современные требования по безопасности продуктов пиролиза. | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 72 | Анкер забивной М8 латунный (пакет 10шт) | Сфера примененияСтроительство, ремонт. Предназначен для крепления различного оборудования и инженерных коммуникаций. Применяется для монтажа подконструкций, защитных конструкций, трубопроводов, воздуховодов, кабельных систем, систем освещения, спринклерных систем, карнизов, перил. Используется вместе с резьбовыми шпильками и болтами. Материал изделияЛатунь Дополнительная информацияПрименяется для крепления в материалах: сжатая зона бетона, полнотелый кирпич, природный камень твердых пород. Количество в упаковке10 шт РезьбаM8 | пак. | 10 |  |  |  |  |  |
| 73 | Шайба DIN9021 М8 увеличенная кузовная оцинкованная (уп 100) | Цвет Стальной Материал изделия Сталь углеродистая Тип изделия Шайба Диаметр, мм 8 Длина, мм 2 Количество в упаковке, шт 100 Нормативный документ DIN9021 Покрытие Цинк Сфера применения Строительство, машиностроение, автомобилестроение, монтаж подвесного оборудования и конструкций. Шайбу прокладывают под болты при затяжке соединения. Это помогает распределить давление на опорную поверхность, а также предотвратить деформацию материала основания. Часто используется в конструкциях из тонколистовых материалов (профлист, сэндвич-панели). В электротехнике применяется для монтажа кабельных систем. Устанавливается вместе с болтами, винтами, резьбовыми шпильками. | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 74 | Гайка DIN934 М8 шестигранная оцинкованная (100 шт) | Диаметр8 мм Формашестигранная ПокрытиеЦинк Сфера примененияСтроительство, в т.ч. монтаж подвесного оборудования, кабельных конструкций, сборка и монтаж электротехнических шкафов, машиностроение, приборостроение и другие сферы производства и промышленности. Применяется в комплекте с болтами, винтами, резьбовыми шпильками. Тип изделияГайка шестигранная Материал изделияСталь углеродистая Дополнительная информация"Класс прочности - 8 Нормативный документЦинк Количество в упаковке100 шт РезьбаМетрическая | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 75 | Выключатель автоматический двухполюсный 20A C 4.5кА EASY 9 (EZ9F34220) | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 2п С 20А 4.5кА EASY 9 EZ9F34220 Номинальное напряжение - 230 Вольт. Количество полюсов - 2. Номинальный ток - 20 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 4. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 76 | Анкер клиновой WAM 10х65 оцинкованный | Тип изделия Анкер клиновой Цвет Желтый Материал изделия Сталь углеродистая Длина, мм 65 Диаметр внешний, мм 65 Покрытие Цинк желтопассивированный Количество в упаковке, шт 1 Сфера применения Строительство, ремонт, реконструкция. Предназначен для крепления тяжелых конструкций и оборудования. Применяется для установки электрических щитков, шлагбаумов, ограждений, мачт, флагштоков, монтажа металлических и деревянных конструкций, кабельных лотков, несущих консолей и опор для систем водоснабжения и канализации, лифтовых направляющих, устройства фальш-полов на производствах. Дополнительная информация Материал основания: бетон, природный камень твердых пород. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 77 | Изолента ПВХ 15мм 20м чёрная | Тип изделия Изолента ПВХ Материал изделия ПВХ Ширина, мм 15 Цвет Черный Длина бухты, м 20 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 78 | Маркер перманентный (нестираемый) KOH-I-NOOR круглый наконечник, 1 мм, черный | Толщина линии письма 1 мм, форма наконечника круглая, материал корпуса пластик, круглый наконечник, предназначен для гладкой поверхности. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 79 | Дюбель бабочка 10\*24+ саморез головка потай желтый цинк 4,0\*60 (5 шт) | Дюбель бабочка 10\*24+ саморез головка потай желтый цинк 4,0\*60 (5 шт) | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 80 | Корпус металлический ЩРн-24з-1 74 У2 IP54 PRO (MKM16-N-24-54-ZU) | Тип изделия Щит распределительный Материал изделия Металл Степень защиты IP54 Способ монтажа Навесной Количество модулей DIN 24 Высота, мм 454 Ширина, мм 310 Глубина, мм 135 Цвет Серый Номинальный ток,А 100 Наличие замка Да Дверь Металлическая Масса, кг 5.7 Нормативный документ YKM.001.2015 ТУ Климатическое исполнение У2 Комплектность Некомплектный Возможность использования в составе многошкафных щитов Нет | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 81 | Выключатель автоматический трехполюсный 50A C 4.5кА EASY 9 (EZ9F34350) | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 3п С 50А 4.5кА EASY 9EZ9F34350 Номинальное напряжение - 400 Вольт. Количество полюсов - 3. Номинальный ток - 50 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 6. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 82 | дюбель-хомут 5-10 | Предназначен для крепления проводов, пучков проводов, гибких и жестких труб к бетону, природному камню, полнотелому кирпичу и пенобетону. Могут использоваться как внутри, так и снаружи помещений. Применение хомутов-дюбелей позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбеля и шурупы. Тип изделия Дюбель-хомут Диаметр, мм 9 Исполнение Внешнее/Внутреннее Цвет Белый Материал изделия Полиамид Диапазон рабочих температур от -40 до +85 Длина, мм 170 Ширина, мм 130 Высота, мм 20 | уп. | 20 |  |  |  |  |  |
| 83 | кабель-канал 25\*16 Ecoline | Магистральные кабель-каналы серии 'ECOLINE' предназначены для прокладки информационных, силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого типа в офисных и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при новом строительстве и при реконструкции. Кабель-каналы серии 'ECOLINE' соответствуют требованиям ТУ 2291-001-18461115-2010. | метр | 400 |  |  |  |  |  |
| 84 | Коробка установочная 65х45мм для сплошных стен IMT 35100 | Код товара 2996917 Артикул IMT35100 Производитель Schneider Electric Страна Россия Наименование КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН 68(65)X45 Упаковки 200 шт, 4800 шт Сертификат ПИСЬМО 323-04 Тип изделия Коробка для скрытого монтажа Цвет Зеленый Способ монтажа Скрытый Материал изделия Пластик Степень защиты IP30 Количество постов 1 Глубина, мм 45 Диаметр, мм 68 Высота, мм 81 Ширина, мм 71 Крышка Нет Диапазон рабочих температур от -25 до +60 Температура монтажа от -5 до +60 Количество вводов 8 | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 85 | Корпус металлический ЩРн-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO (MKM15-N-24-31-ZU) | Тип изделия Щит распределительный Материал изделия Металл Степень защиты IP31 Способ монтажа Навесной Количество модулей DIN 24 Высота, мм 460 Ширина, мм 310 Глубина, мм 130 Цвет Серый Номинальный ток,А 100 Наличие замка Да Дверь Металлическая Масса, кг 4.2 Нормативный документ YKM.001.2015 ТУ Климатическое исполнение УХЛ3 Комплектность Некомплектный Возможность использования в составе многошкафных щитов Нет | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 86 | Корпус металлический ЩРв-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO (MKM15-V-36-31-ZU) | Технические характеристики Корпуса металлического ЩРв-36з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO MKM15-V-36-31-ZU Тип монтажа: Встраиваемый. Кол-во рядов: 3. Ширина по количеству модульных расстояний: 36. Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся). Материал корпуса: Сталь. Высота: 585 мм. Ширина: 310 мм. Монтажная глубина - ниши: 214 мм. Цвет: Серый. Номер цвета RAL: 7035. Степень защиты - IP: IP31. Климатическое исполнение: УХЛ3. Номин раб напряжение: 400 В. Номин ток устанавливаемых аппаратов: 100 А. Ввод кабеля: Сверху/снизу. Фактура поверхности: Шагрень матовая. Вес: 4.10 кг. Температура эксплуатации: от -40 до +40 °C. Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска. Толщина металла: 0.8 мм. Гарантийный срок, Лет: 15 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 87 | Шина нулевая в корпусе 2х15 125А (sn0-2x15) | Технические характеристики Шины нулевой в корпусе (2х15) Глубина: 50. Поперечное сечение проводника (многожильный) с концевой заделкой: 1,5. Вес: 0,26. с N колодкой: нет. с РЕ колодкой: нет. Гарантия, лет: 7. Ширина: 132. Высота: 45. Количество полюсов: 2. Максимальное номинальное напряжение: 400. Количество позиций для зажима на полюс: 15 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 88 | Зажим соединительный СИЗ-5 4.5-14 мм², ПВХ, цвет красный, 10 шт. | Цветовая палитра: Красный Тип продукта: Наконечник для кабеля Модель продукта: СИЗ-5 Применение продукта: Соединительный изолирующий зажим СИЗ позволяет соединить и зафиксировать несколько проводов в скрутке. | уп | 50 |  |  |  |  |  |
| 89 | Корпус металлический ЩРв-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO (MKM15-V-48-31-ZU) | Тип изделия Щит распределительный Материал изделия Металл Степень защиты IP31 Способ монтажа Встраиваемый Количество модулей DIN 48 Высота, мм 710 Ширина, мм 310 Глубина, мм 130 Цвет Серый Номинальный ток,А 125 Наличие замка Да Дверь Металлическая Масса, кг 4.9 Нормативный документ YKM.001.2015 ТУ Климатическое исполнение УХЛ3 Комплектность Некомплектный Возможность использования в составе многошкафных щитов Нет | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 90 | Таймер РЭВ-302 многофункциональный | Таймер РЭВ-302 , напряжение сети переменного тока 100-300 В, частота питающей сети 50/60 Гц, номинальный ток 16 А, наличие внутреннего предохранителя, ЖК графический дисплей, USB выход для подключению к ПК. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 91 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5\*2,5 ок(N,PE)-0,66 | ВВГнг-LS 5х2,5 - сокращенная маркировка кабеля силового с 5 медными жилами сечением 2,5 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 5\*2.5 . Кабель ВВГнг(А)-LS 5х2,5 соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012. Кабель ВВГнг-LS 5х2.5 является аналогом (заменой) следующих импортных кабелей: NYY-J 5\*2,5 , NYY-O 5х2.5 , CYKY 5х2,5 , NYM 5\*2.5.  Технические характеристики кабеля ВВГнг-LS 5х2,5 Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69. Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию. Монтаж кабеля ВВГнг-LS 5х2.5 производится при температуре не ниже -15 градусов. Минимальный радиус изгиба при прокладке - 107,1 миллиметров. Кабель ВВГнг(А)-LS 5х2,5 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А). Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 5\*2.5 не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50%. Допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - 70 градусов Цельсия. Допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °С. Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд. Предельная температура жил кабеля ВВГнг-LS 5х2,5 по условию невозгорания при коротком замыкании - 400°С. Код ОКП - 35 3371. Клас пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2. Расчетная масса кабеля ВВГнг-LS 5х2.5 - 0,25 килограмм в метре. Наружный диаметр - 11,9 миллиметров. Срок службы кабеля ВВГнг-LS 5\*2,5 - не менее 30 лет с даты изготовления. Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 625 Ньютонов.  Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 5х2.5 Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 5х2,5 на воздухе: 27 Ампер. Допустимый ток при прокладке в земле: 36 Ампер. Допустимый ток односекундного короткого замыкания: 270 Ампер. Активное сопротивление жилы: 7,55 Ом на километр.  Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 5х2.5 В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением. В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением. Г - Не имеет брони. нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности. (А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках. LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении). 5 - Количество токопроводящих жил. 2,5 - Сечение жил в квадратных миллиметрах. Также в маркировке встречаются следующие обозначения: (ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении. (ож) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении. (0,66) - Кабель рассчитан на напряжение 660 Вольт. (1) - Кабель рассчитан на напряжение 1000 Вольт.  Конструкция кабеля ВВГнг(А)-LS 5х2,5 1. Жила – медная, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77. 2. Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма. 3. Заполнение - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности. 4. Оболочка - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности с пониженным выделением дыма. | м | 400 |  |  |  |  |  |
| 92 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5x10 ок(N, PE)-0.66 | Наименование КабельВВГнг(А)-LS 5\*10 ок(N,PE)-0,66 Упаковки Сертификат RU C-RU.АЖ03.B00054-19 Тип изделия Кабель Марка ВВГнг-LS Количество жил 5 Сечение жилы, мм2 10 Напряжение, В 660 Исполнение нг-LS Материал оболочки ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделением Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением Диапазон рабочих температур от -50 до +50 Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Конструкция жилы Однопроволочная Материал жилы Медь Температура монтажа без предварительного подогрева при температуре воздуха не ниже -15°С Сфера применения Для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66/1кВ частоты 50 ГЦ Расцветка провода Белый,желто-зеленый,коричневый,синий,черный | м | 50 |  |  |  |  |  |
| 93 | Щит распределительный навесной ЩРн-П-12 IP65 пластиковый 199х255х109 (pb65-n-pg-12) | ЦветСерый Способ монтажаНакладн. на поверхность Ширина254 мм Код товараEKF#pb65npg12 Степень защиты (IP)IP65 Высота198 мм Глубина106 мм Материал корпусаПластик Номер цвета RAL7035 С прозрачн. (светопрониц.) крышкойДа Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний)12 Тип передней панелиС вырезом/прорезями DIN-рейкаДа RAL-номер цвета7035 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 94 | Клеммник ЗВИ-30 6-16мм.кв | Клеммник ЗВИ-30 6-16мм.кв 12пар | шт. | 70 |  |  |  |  |  |
| 95 | Стяжки нейлоновые КСС 4х200 (ч) (100шт.) | Наименование в прайсе производителя: КСС 4x200 Кабельные стяжки нейлоновые стандартные черные Тип изделия: Стяжка Материал изделия: Нейлон Длина, мм: 200 Ширина, мм: 3.6 Цвет: Черный Диапазон рабочих температур: от -40 до +85 Масса, кг: 0.004 Высота, мм: 50 Температура монтажа: от 0 до +60 Сфера применения: промышленность | уп | 6 |  |  |  |  |  |
| 96 | Корпус металлический ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO (MKM15-V-12-31-ZU) | Технические характеристики Корпуса металлического ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO MKM15-V-12-31-ZU Тип монтажа: Встраиваемый. Кол-во рядов: 1. Ширина по количеству модульных расстояний: 12. Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся). Материал корпуса: Сталь. Высота: 335 мм. Ширина: 310 мм. Монтажная глубина - ниши: 214 мм. Цвет: Серый. Номер цвета RAL: 7035. Степень защиты - IP: IP31. Климатическое исполнение: УХЛ3. Номин раб напряжение: 400 В. Номин ток устанавливаемых аппаратов: 63 А. Ввод кабеля: Сверху/снизу. Фактура поверхности: Шагрень матовая. Вес: 2.50 кг. Температура эксплуатации: от -40 до +40 °C. Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска. Толщина металла: 0.8 мм. Гарантийный срок, Лет: 15 | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 97 | Шина нулевая 6х9мм 14/1 (14групп/крепеж по центру) (71148) | Тип изделия Шина нулевая Количество контактов 14 Диапазон сечений 0.75-25 Напряжение, В 220 Высота, мм 9 Длина, мм 113 Ширина, мм 6 Цвет Бронзовый Материал изделия Латунь Номинальный ток,А 100 Крепление Винтовое | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 98 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3\*1,5 ок(N,PE)-0,66 | ВВГнг-LS 3х1,5 - сокращенная маркировка кабеля силового с 3 медными жилами сечением 1,5 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 3\*1.5 . Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5 соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012. Кабель ВВГнг-LS 3х1.5 является аналогом (заменой) следующих импортных кабелей: NYY-J 3\*1,5 , NYY-O 3х1.5 , CYKY 3х1,5 , NYM 3\*1.5.  Технические характеристики кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69. Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию. Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3х1.5 производится при температуре не ниже -15 градусов. Минимальный радиус изгиба при прокладке - 84,6 миллиметров. Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А). Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 3\*1.5 не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50%. Допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - 70 градусов Цельсия. Допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °С. Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд. Предельная температура жил кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 по условию невозгорания при коротком замыкании - 400°С. Код ОКП - 35 3371. Клас пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2. Расчетная масса кабеля ВВГнг-LS 3х1.5 - 0,14 килограмм в метре. Наружный диаметр - 9,4 миллиметров. Срок службы кабеля ВВГнг-LS 3\*1,5 - не менее 30 лет с даты изготовления. Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 225 Ньютонов.  Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 3х1.5 Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 3х1,5 на воздухе: 21 Ампер. Допустимый ток при прокладке в земле: 27 Ампер. Допустимый ток односекундного короткого замыкания: 170 Ампер. Активное сопротивление жилы: 12,6 Ом на километр.  Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 3х1.5 В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением. В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением. Г - Не имеет брони. нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности. (А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках. LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении). 3 - Количество токопроводящих жил. 1,5 - Сечение жил в квадратных миллиметрах. Также в маркировке встречаются следующие обозначения: (ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении. (ож) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении. (0,66) - Кабель рассчитан на напряжение 660 Вольт. (1) - Кабель рассчитан на напряжение 1000 Вольт.  Конструкция кабеля ВВГнг(А)-LS 3х1,5 1. Жила – медная, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77. 2. Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма. 3. Заполнение - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности. 4. Оболочка - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности с пониженным выделением дыма. | м | 2 800 |  |  |  |  |  |
| 99 | Анкер клиновой WAM 8х80 оцинкованный | Цвет Желтый Материал изделия Сталь углеродистая Длина, мм 80 Диаметр внешний, мм 80 Тип изделия Анкер клиновой Покрытие Цинк желтопассивированный Сфера применения Строительство, ремонт, реконструкция. Предназначен для крепления тяжелых конструкций и оборудования. Применяется для установки электрических щитков, шлагбаумов, ограждений, мачт, флагштоков, монтажа металлических и деревянных конструкций, кабельных лотков, несущих консолей и опор для систем водоснабжения и канализации, лифтовых направляющих, устройства фальш-полов на производствах. Дополнительная информация Материал основания: бетон, природный камень твердых пород. | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 100 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х1.5 (N)-0.660 однопроволочный | Тип изделия Кабель Марка ВВГнг-LS Количество жил 4 Сечение жилы, мм2 1.5 Напряжение, В 660 Исполнение нг-LS Материал оболочки ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделением Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением Диапазон рабочих температур от -50 до +50 Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Конструкция жилы Однопроволочная Материал жилы Медь Диаметр внешний, мм 10.3 Масса, кг 143 Форма жилы Круглая Нормативный документ ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014 Номинальный ток,А 19 Диаметр, мм 9 Температура монтажа не ниже -15 Сфера применения Общепромышленный Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров | м | 400 |  |  |  |  |  |
| 101 | Саморез с п/ш 4,2х13мм (уп. 1000 шт) | Галетная головка с пресс-шайбой. Крестообразный шлиц Phillips №2. Острый наконечник. Оцинкованный. Используется для крепления листов металла до 1мм без предварительного сверления.  В упаковке: 1000шт. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 102 | Щит распределительный навесной ЩРн-П-24 пластиковый прозрачная дверь IP41 PRIME (MKP82-N-24-41-10) | Технические характеристики Бокса ЩРН-П-24 модуля навесн.пластик IP41 PRIME MKP82-N-24-41-10 Тип монтажа: Навесной. Кол-во рядов: 2. Ширина по количеству модульных расстояний: 24. Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся). Материал корпуса: АБС-пластик. Высота: 340 мм. Ширина: 290 мм. Глубина: 100.0 мм. Цвет: Белый. Степень защиты - IP: IP41. Климатическое исполнение: УХЛ3. Номин раб напряжение: 230/400 В. Номин электр прочность изоляции: 660 В. Номин ток устанавливаемых аппаратов: 100 А. Гарантийный срок, Лет: не менее 25 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 103 | Дюбель бабочка с шурупом 8х28 (100шт) | Дюбель бабочка с шурупом 8х28, упаковка 100шт. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 104 | Саморез по дереву 3,5х4,1 (230шт) | Саморез по дереву 3,5х4,1 (230шт) | шт. | 25 |  |  |  |  |  |
| 105 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х4(N.PE)-0.66 | ВВГнг-LS 5х4 - сокращенная маркировка кабеля силового с 5 медными жилами сечением 4 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 5\*4 . Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4 соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012. Кабель ВВГнг-LS 5х4 является аналогом (заменой) следующих импортных кабелей: NYY-J 5\*4 , NYY-O 5х4 , CYKY 5х4 , NYM 5\*4.  Технические характеристики кабеля ВВГнг-LS 5х4 Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69. Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию. Монтаж кабеля ВВГнг-LS 5х4 производится при температуре не ниже -15 градусов. Минимальный радиус изгиба при прокладке - 123,3 миллиметров. Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А). Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 5\*4 не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50%. Допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - 70 градусов Цельсия. Допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °С. Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд. Предельная температура жил кабеля ВВГнг-LS 5х4 по условию невозгорания при коротком замыкании - 400°С. Код ОКП - 35 3371. Клас пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2. Расчетная масса кабеля ВВГнг-LS 5х4 - 0,36 килограмм в метре. Наружный диаметр - 13,7 миллиметров. Срок службы кабеля ВВГнг-LS 5\*4 - не менее 30 лет с даты изготовления. Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 1000 Ньютонов. | м | 200 |  |  |  |  |  |
| 106 | Корпус металлический ЩРв-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO (MKM15-V-24-31-ZU) | Технические характеристики Корпуса металлического ЩРв-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO MKM15-V-24-31-ZU Тип монтажа: Встраиваемый. Кол-во рядов: 2. Ширина по количеству модульных расстояний: 24. Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся). Материал корпуса: Сталь. Высота: 460 мм. Ширина: 310 мм. Монтажная глубина - ниши: 214 мм. Цвет: Серый. Номер цвета RAL: 7035. Степень защиты - IP: IP31. Климатическое исполнение: УХЛ3. Номин раб напряжение: 400 В. Номин ток устанавливаемых аппаратов: 63 А. Ввод кабеля: Сверху/снизу. Фактура поверхности: Шагрень матовая. Вес: 3.30 кг. Температура эксплуатации: от -40 до +40 °C. Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска. Толщина металла: 0.8 мм. Гарантийный срок, Лет: 15 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 107 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3\*2,5 ок(N,PE)-0,66 | ВГнг 3х2.5 - кабель силовой медный с 3 медными токонесущими жилами сечением 2,5 квадратных миллиметров, в изоляции и оболочке из негорючего поливинилхлоридного пластиката.  ВВГнг 3х2,5 - является сокращенной маркировкой кабеля силового медного с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, полная маркировка: ВВГнг(А) 3\*2,5 . Кабель ВВГнг(А) 3х2.5 соответствует требованиям ГОСТ Р 53769-2010 и ГОСТ Р 53315-2009. Кабель силовой ВВГнг(А) 3х2,5 является аналогом (заменой) импортных кабелей: NYY-J 3\*2,5 , NYY-O 3х2.5 , CYKY 3х2,5 , NYM 3\*2,5 .  Технические характеристики кабеля ВВГнг 3х2.5 Вид климатического исполнения кабелей - УХЛ, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69. Температура эксплуатации от -50 до +50 градусов Цельсия. Монтаж кабеля ВВГнг 3х2,5 без предварительного подогрева производится при температуре не ниже -15 градусов. Минимально допустимый радиус изгиба кабеля ВВГнг(А) 3\*2.5 составляет 91,8 миллиметров. Растягивающее усилие при прокладке кабелей ВВГнг 3х2,5 не должно превышать 375 Ньютонов. Кабели ВВГнг(А) не распространяют горение при групповой прокладке по категории (А). Температура нагрева жил при эксплуатации не должна превышать +70 градусов. Температура жил при токах короткого замыкания не должна превышать +150 градусов. Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания составляет 350 градусов Цельсия. Расчетная масса кабеля ВВГнг 3х2.5 составляет 0,18 килограмм в метре. Наружный диаметр кабеля ВВГнг 3х2,5 - 10,2 миллиметров. Код ОКП: 35 3371. Класс пожарной опасности кабеля ВВГнг(А) 3\*2,5 по ГОСТ Р 53315-2009: П1б.8.2.5.4. Срок службы кабеля ВВГнг 3х2.5 не менее 30 лет с даты изготовления.  Токовые нагрузки кабеля ВВГнг 3х2,5 Допустимый ток при прокладке ВВГнг 3\*2.5 на воздухе - 27 Ампер. Допустимый ток при прокладке в земле - 36 Ампер. Допустимый ток односекундного короткого замыкания - 270 Ампер. Активное сопротивление жилы - 7,55 Ом на километр.  Расшифровка маркировки ВВГнг(А) 3х2,5 В - Изоляция из поливинилхлоридного пластиката. В - Оболочка из поливинилхлоридного пластиката. Г - Не имеет брони. нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности. (А) - Индекс пожарной опасности, означает что кабель не распространяет горение при групповой прокладке (прокладке в пучках). 3 - Количество токонесущих жил. 2,5 - Сечение жил в мм2. Также в маркировке встречаются следующие обозначения: (ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении. (мк) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении. (0,66) - Кабель рассчитан на напряжение до 660 Вольт. (1,0) - Кабель рассчитан на напряжение до 1000 Вольт.  Конструкция кабеля ВВГнг 3х2,5 1. Токопроводящая жила – медная однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77. 2. Изоляция – из ПВХ пластиката пониженной горючести. 3. Заполнение - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности или мелонаполненной резины. 4. Оболочка - из негорючего ПВХ пластиката.  Применение кабеля ВВГнг 3х2,5 Кабель силовой медный негорючий ВВГнг 3\*2.5 предназначен для передачи и распределения электричества в неподвижных электротехнических установках с напряжением до 1000 Вольт номинальной частотой 50 Герц, с токовой нагрузкой до 36 Ампер. Кабелем ВВГнг 3х2,5 прокладывают линии без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках. Кабель ВВГнг 3\*2.5 применяют для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземлённой или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 часов, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 часов за год. Кабели ВВГнг(А) разрешено прокладывать пучками, в открытых кабельных сооружениях (кабельных эстакадах, галереях), для прокладки в помещениях ВВГнг(А) не проходит современные требования пожарной безопасности. | м | 2 400 |  |  |  |  |  |
| 108 | Коробка распаячная открытой проводки 80\*80\*40 мм. скрыш. |  | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 109 | кабель-канал 40\*25 Ecoline | МатериалПластик ЦветЧисто-белый Длина2000 мм Ширина40 мм ckk110400251k01 Тип крепленияПерфорация на основании Высота25 мм Вид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ) Не содержит (без) галогеновДа Защитное покрытие поверхностиНеобработанная Полезное сечение1000 мм² Тип крышкиСъемная (отделимая) | метр | 100 |  |  |  |  |  |
| 110 | Зажим клемный 10А 12 пар |  | шт. | 70 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 28.04.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |