|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 фазНапряжение, В 380Номинальный ток,А 5Способ монтажа DIN-рейкаКоличество НО контактов 0Количество НЗ контактов 0Количество переключающих контактов 1Количество контактов 1Род тока Переменный (AC)Глубина, мм 91Высота, мм 83Ширина, мм 24Масса, кг 0.3Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Нормативный документ ТР ТС 004/2011Тип изделия Реле контроля фазНоминальное напряжение управления, В 380 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 2 | Болт | Длина, мм 35Резьба 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 PC16-004BИсполнение - 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 | МатериалПластикМодель/исполнениеС заземляющим контактомЦветБелыйСпособ монтажаСкрытой установкиТип крепленияВ распор (лапками) и винтамиНомин. ток16 АНе содержит (без) галогеновДаТип комплектацииВ сборе с корпусомЗащитное покрытие поверхностиНеобработаннаяТип поверхностиГлянцевыйЦвет по RAL9010Подходит для степени защиты (IP)IP20Номин. напряжение220 ... 250 ВСпособ подключенияВинтов. зажим/клеммаШирина устройства384 ммВысота устройства384 ммГлубина устройства332 ммЛицевая накладкаМоноблок с рамкойСимволы/индикацияБез надписи/печатиСо шторками (защита от прикосновения)ДаСпециальное питаниеНе требует специального питанияЧастота50 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 CEEНоминальный ток,А 16Напряжение, В 380Количество силовых полюсов 3P+N+EСтепень защиты IP44Положение заземляющего контакта разъемов CEE, ч 6Номинальное напряжение, В 400Заземление ДаЦвет КрасныйЧастота, Гц 50/60Тип контактов ВинтовыеНаличие механической блокировки Нет | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 10 | Розетка кабельная переносная | МатериалПластикКод товараIEK (ИЭК)#psr220165Степень защиты (IP)IP44Цветовая кодировкаКрасныйОриентация (угол) подключенияПрямолинейн.Ввод кабеляУплотнительная гайкаIEC ток16 АНапряжение согл. EN 60309-2400 В (50+60 Гц) краснаяОриентация заземляющего контакта (по циферблату часов)6 чТип подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 11 | Розетка кабельная на поверхность | МатериалПластикМодель/исполнениеОткрытой установкиКод товараIEK (ИЭК)#psr120165Степень защиты (IP)IP44Тип крепленияНаружное креплениеЦветовая кодировкаКрасныйIEC ток16 АНапряжение согл. EN 60309-2400 В (50+60 Гц) краснаяОриентация заземляющего контакта (по циферблату часов)6 чТип подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 12 | Анкер с сегментной гильзой 8х50 мм | Тип продуктаАнкерВес, кг0.018Страна производстваРоссияДлина (мм)50Ширина (мм)8.0Диаметр (мм)8.0Основной материалСтальПокрытиеОцинкованный | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 13 | Шнур сетевой | ОписаниеШнур 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.ОсобенностиИзделие предназначено для подключения к бытовым сетям с напряжением 230 В с номинальной силой тока 16 А. Максимальная мощность подключаемых устройств составляет 3500 Вт.ЦветБелыйТип разъема16 АОсновной материалМедьНаличие заземленияДаВходное напряжение (В)230 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 14 | Шнур сетевой | ОписаниеШнур 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.ОсобенностиИзделие предназначено для подключения к бытовым сетям с напряжением 230 В с номинальной силой тока 16 А. Максимальная мощность подключаемых устройств составляет 3500 Вт.ЦветБелыйТип разъема16 АОсновной материалМедьНаличие заземленияДаВходное напряжение (В)230 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 15 | Выключатель двухклавишный о/у | Технические характеристики Выключателя двухклавишного открытой проводки Этюд 10А IP44 бел. SchE BA10-042BКоличество 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 BA10-001BКоличество 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 BA10-001BКоличество 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 BA10-001BКоличество 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 | ЦветБелыйСпособ монтажаСкрытой установкиКод товараSchneider Electric#bc10002bТип крепленияВинтовое креплениеНомин. ток10 АНе содержит (без) галогеновДаСхема подключенияПереключатель на 2 направленияТип включения/управленияКлавиша/кнопкаТип комплектацииВ сборе с корпусомТип поверхностиГлянцевыйПодсветкаБез подсветкиПодходит для степени защиты (IP)IP20Номин. напряжение250 ВКоммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AXСпособ подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 20 | Выключатель одноклавишный о/у | ЦветБелыйСпособ монтажаОткрытой установкиКод товараSchneider Electric#ba10041bТип крепленияВинтовое креплениеНомин. ток10 АНе содержит (без) галогеновДаТип включения/управленияКлавиша/кнопкаТип комплектацииВ сборе с корпусомТип поверхностиГлянцевыйПодсветкаБез подсветкиПодходит для степени защиты (IP)IP44Номин. напряжение250 ВКоммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AXСпособ 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-хомутДиаметр, мм 17Исполнение Внешнее/ВнутреннееЦвет БелыйМатериал изделия ПолиамидДиапазон рабочих температур от -40 до +85Длина, мм 170Ширина, мм 130Высота, 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 вставнойМатериал изделия ПолиамидДлина, мм 45Ширина, мм 10Цвет БелыйМасса, кг 0.0736Высота, мм 15Глубина, мм 1 | уп. | 20 |  |  |  |  |  |
| 23 | Анкер-дюбель Молли М6х52 (4шт) | Тип изделия АнкерДлина, мм 520Диаметр, мм 6Количество в упаковке, шт 4Материал изделия Сталь углеродистаяМасса, кг 0.08Ширина, мм 6Высота, мм 6Цвет ЦинкРезьба M6Диаметр внешний, мм 13Тип шлица PH2Покрытие ЦинкРазмер, мм 6x52Сфера 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.ХарактеристикиТип продуктаПроволока вязальнаяАртикул производителя342500МатериалметаллЦветсеребристыйВес, кг0.38БрендСтройбатСтрана-производительКитайДополнительная информациядлина: 50 м; диаметр: 1,1 мм; материал: стальРазмеры упаковки (ШхВхГ), см9 x 9 x 4.2 | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 25 | Коробка распределительная 100х100х50мм для сплошных стен | Тип изделия Коробка распределительнаяСпособ монтажа СкрытыйСтепень защиты IP30Высота, мм 112Ширина, мм 100Глубина, мм 50Материал изделия ПластикФорма КвадратнаяЦвет ЗеленыйДлина, мм 112Исполнение Без клеммДиапазон рабочих температур от -25 до +60Температура монтажа -5С +60СКоличество вводов 28Сфера применения для разветвления проводов и кабелей Наличие клеммника Нет | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 26 | Коробка распределительная с крышкой 100х100 для полых стен | Тип изделия Коробка распределительнаяСпособ монтажа СкрытыйСтепень защиты IP20Высота, мм 100Ширина, мм 100Глубина, мм 45Материал изделия ПолипропиленФорма КвадратнаяКоличество шурупов для крепления крышки 4Наличие клемм нетЦвет СинийДлина, мм 100Сфера применения для разветвления проводов и кабелей | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 27 | Бирка кабельная маркировочная У-154 50х50 | Тип изделия Бирка кабельнаяВысота, мм 50Ширина, мм 50Масса, кг 0.13Глубина, мм 0.8Материал изделия ПластикСпособ монтажа ПодвеснойЦвет БелыйИспользуются для маркировки кабельных линий, узлов и проводов. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 28 | Трубка ТВ-40 ПВХ 4 мм кембрик (1уп = 150 м) | Тип изделия ТрубкаДиаметр до усадки, мм 4Диаметр после усадки, мм 4Цвет 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 документовЭкосольвентная 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 монтажныйМатериал изделия СтальСтепень защиты IP31Способ монтажа НавеснойВысота, мм 400Ширина, мм 300Глубина, мм 155Цвет СерыйДверь МеталлическаяТолщина материала изделия 0.8Климатическое исполнение УХЛ3Наличие замка ДаНаличие окна НетМасса, кг 4.8Напряжение, В 220Нормативный документ ТУ 3434-001-96504521-2007 Крышка НетКомплектность Некомплектный | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 32 | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2х7 | Тип изделия Шина нулеваяКоличество контактов 2х7Макс поперечное сечение проводника: 10/25 мм²Диапазон сечений 1.5-6 ммНапряжение, В 380Цвет СинийСпособ монтажа DIN-рейкаМатериал изделия ЛатуньСтепень защиты IP20Высота, мм 65Длина, мм 65Ширина, мм 51Глубина, мм 45Тип изделия Принадлежности для распределительных шкафовДиапазон рабочих температур от -25 до +80 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 33 | Шина соединительная PIN (штырь) 2ф 63 А 54 модуля | Тип изделия Шина соединительнаяНоминальный ток,А 63Напряжение, В 380Количество контактов 54Количество фаз 2Материал изделия ПластикСтепень защиты IP20Материал проводника МедьРод тока Переменный (AC)Тип дополнительного расцепителя НетВысота, мм 100Ширина, мм 0.25Масса, кг 0.54Глубина, мм 0.5Тип изделия ШиныНормативный документ IEC 60309-1(1999)Климатическое исполнение УХЛ3Крепление Монтажная платаДиапазон рабочих температур от -40 до +55Количество 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 EZ9F34310Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 10Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 4.5Количество модулей DIN 3Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Исполнение СтационарноеНормативный документ ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 79.5Род тока Переменный (AC)Высота, мм 82Ширина, мм 54Масса, кг 0.34Диапазон рабочих температур от -25 до +60Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 Предельная отключающая способность, кA 4.5Частота, Гц 50Возможность отключения нейтрали НетВозможность установки дополнительного оборудования НетКатегория перенапряжения 4Степень загрязнения 2Сфера 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 EZ9F34306Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 6Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 4.5Количество модулей DIN 3Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Исполнение СтационарноеНормативный документ ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 79.5Род тока Переменный (AC)Высота, мм 82Ширина, мм 54Масса, кг 0.34Диапазон рабочих температур от -25 до +60Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 Предельная отключающая способность, кA 4.5Частота, Гц 50Возможность отключения нейтрали НетВозможность установки дополнительного оборудования НетКатегория перенапряжения 4Степень загрязнения 2Сфера применения Бытовое\Easy9 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 36 | Варистор 430 В, 110 Дж | ОписаниеВаристоры - компоненты с симметричной ВАХ, подобной характеристике двунаправленного стабилитрона.Ограничивая резкое повышение напряжения на входе прибора, варисторы защищают электронное оборудование от повреждений.Основные характеристикиВремя срабатывания, не более: 25 нсМаксимальная рабочая температура: +85СТип vdrКлассификационное напряжение 430при токе,мА 1Напряжение срабатывания среднеквадратичное, В 275Напряжение срабатывания на постоянном токе, В 350Поглощаемая энергия, Дж 110Рабочая температура, С -40…85Исполнение дискДиаметр (ширина) корпуса D(W), мм 14Вес, г 1.72 | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 37 | Резистор 2 Вт 51 Ом | ОписаниеМеталлооксидные (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 параметрыТип с2-23Номин.сопротивление 51Единица измерения омТочность,% 5Номин.мощность,Вт 2Макс.рабочее напряжение,В 750Рабочая температура,С -55…155Монтаж в отв.Длина корпуса L,мм 15.5Ширина (диаметр) корпуса W(D),мм 5Вес, г 0.79 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 38 | Резистор 2 Вт 82 Ом | ОписаниеМеталлооксидные (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 параметрыТип с2-23Номин.сопротивление 82Единица измерения омТочность,% 5Номин.мощность,Вт 2Макс.рабочее напряжение,В 750Рабочая температура,С -55…155Монтаж в отв.Длина корпуса L,мм 15.5Ширина (диаметр) корпуса W(D),мм 5Вес, г 0.79 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 39 | Предохранитель 0.5 А, 350 В | ОписаниеПредохранители (вставки плавкие) предназначены для разрыва электрической цепи в случае, если ток в цепи превышает заданный.Технические параметрыМатериал керамикаНоминальное напряжение,В 350Номинальный рабочий ток,А 0.5Контакты проволочныеДлина корпуса,мм 7Диаметр корпуса,мм 3Рабочая температура,С -60…70Вес, г 0.29 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 40 | шпилька резьбовая м8\*2000 | Шпилька резьбовая М8\*2000Шпилька 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)IP20Номин. ток20 АЧастота50 ГцТип напряженияAC (перемен.)Номин. (расчетное) напряжение400 ВОдновременное отключение нейтрали (N)НетГлубина установочная (встраив.)66.5 ммВозможна дополнит. комплектацияНетНомин. 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)IP20Номин. ток20 АЧастота50 ГцНомин. (расчетное) напряжение230 ВОдновременное отключение нейтрали (N)ДаГлубина установочная (встраив.)66.5 ммНомин. ток утечки0.03 АНомин. отключающая способность по EN 608984.5 кАТип тока утечкиAC (перемен.) | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 47 | Бирка кабельная маркировочная У-153 (250шт.) малый квадрат | Бирка кабельная маркировочная У-153 (250шт.) малый квадратБирки 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 EZ9F34110Количество 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 IP44Степень 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: нетПреимущества Розетки стационарной наружной 125 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44Корпус изделий устойчив к ударам, стойко переносит мороз, не деформируется и не разрушаетсяЗащитные крышки предохраняют изделия от попадания влаги и пылиРифленая поверхность не позволяет изделию выскальзывать из рукСпециальный сальник для провода различного сеченияШтыревые контакты вилки и розеточного узла покрыты никелированным сплавом для защиты от коррозииФиксация провода внутри розеточного блока дополнительной скобойПрименение Розетки стационарной наружной 125 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44Силовые 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 IP44Степень 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: нетПреимущества Розетки переносной 225 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44Корпус изделий устойчив к ударам, стойко переносит мороз, не деформируется и не разрушаетсяЗащитные крышки предохраняют изделия от попадания влаги и пылиРифленая поверхность не позволяет изделию выскальзывать из рукСпециальный сальник для провода различного сеченияШтыревые контакты вилки и розеточного узла покрыты никелированным сплавом для защиты от коррозииФиксация провода внутри розеточного блока дополнительной скобойПрименение Розетки переносной 225 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44Силовые 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 IP44Степень 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: нетПреимущества Вилки переносной 025 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44Корпус изделий устойчив к ударам, стойко переносит мороз, не деформируется и не разрушаетсяЗащитные крышки предохраняют изделия от попадания влаги и пылиРифленая поверхность не позволяет изделию выскальзывать из рукСпециальный сальник для провода различного сеченияШтыревые контакты вилки и розеточного узла покрыты никелированным сплавом для защиты от коррозииФиксация провода внутри розеточного блока дополнительной скобойПрименение Вилки переносной 025 3Р+РЕ+N 32А 380В IP44Силовые 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 ПВХМатериал изделия ПВХШирина, мм 15Цвет синяяДлина бухты, м 20 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 54 | Изолента ПВХ 15мм 20м желто-зеленый | Тип изделия Изолента ПВХМатериал изделия ПВХШирина, мм 15Цвет желто-зеленыйДлина 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 зажимаПодходит 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 зажимаПодходит 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 зажимаПодходит 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.ОсобенностиДюбель 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 | ОписаниеУдлинитель 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 | СерияЭтюдЦветБелыйТип продуктаРозеткаНаличие заземленияДаСтепень защиты от пыли и воды (IP)IP44Защита от детейДаС крышкойДаСила тока (А)16.0Основной материалПолиамидНазначениеСтенаШирина (мм)81.0Высота (мм)81.0Глубина (мм)47.0 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 61 | Розетка накладная влагозащищённая Этюд с заземлением, со шторками, IP44, цвет белый | Тип изделия Розетка Способ монтажа ОткрытыйНоминальный 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 назначенияДеталь 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 нимСтрана:КитайПроизводитель:КВТАртикул:49393Наименование в прайсе производителя:КСС 3х150 Кабельные стяжки нейлоновые стандартные белыеТип изделия:СтяжкаМатериал изделия:НейлонДлина, мм:150Ширина, мм:2.5Цвет:БелыйДиапазон рабочих температур:от -40 до +85Масса, кг:0.5Высота, мм:50Температура монтажа:от 0 до +60Сфера 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 EZ9F34340Номинальное 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 EZ9F34316Номинальное 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 5х16Климатическое 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 5х16Допустимый 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 5х16В - 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 5х161. 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 3х1,5Климатическое 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\*1,5П - провод.В - изоляция и оболочка из ПВХ пластиката.С - соединительный.3 - количество медных жил.1,5 - сечение медных жил.Конструкция провода ПВС 3х1.51) 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 материаловДлина, мм 15Диаметр, мм 8Количество в упаковке, шт 100Материал изделия НейлонШирина, мм 5Высота, мм 5Масса, кг 0.004Сфера 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 5х6Климатическое 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 5х6Допустимый 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 5х6В - 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 5х61. 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\*6Кабель 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 изделияЛатуньДополнительная информацияПрименяется для крепления в материалах: сжатая зона бетона, полнотелый кирпич, природный камень твердых пород.Количество в упаковке10 штРезьбаM8 | пак. | 10 |  |  |  |  |  |
| 73 | Шайба DIN9021 М8 увеличенная кузовная оцинкованная (уп 100) | Цвет Стальной Материал изделия Сталь углеродистаяТип 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 ммФормашестиграннаяПокрытиеЦинкСфера 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 шестиграннаяМатериал изделияСталь углеродистаяДополнительная информация"Класс прочности - 8Нормативный документЦинкКоличество в упаковке100 штРезьбаМетрическая | 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 EZ9F34220Номинальное 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 клиновойЦвет ЖелтыйМатериал изделия Сталь углеродистаяДлина, мм 65Диаметр внешний, мм 65Покрытие Цинк желтопассивированныйКоличество в упаковке, шт 1Сфера 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 ПВХМатериал изделия ПВХШирина, мм 15Цвет ЧерныйДлина 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 распределительныйМатериал изделия МеталлСтепень защиты IP54Способ монтажа НавеснойКоличество модулей DIN 24Высота, мм 454Ширина, мм 310Глубина, мм 135Цвет СерыйНоминальный ток,А 100Наличие замка ДаДверь МеталлическаяМасса, кг 5.7Нормативный документ YKM.001.2015 ТУКлиматическое исполнение У2Комплектность НекомплектныйВозможность 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 9EZ9F34350Номинальное 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-хомутДиаметр, мм 9Исполнение Внешнее/ВнутреннееЦвет БелыйМатериал изделия ПолиамидДиапазон рабочих температур от -40 до +85Длина, мм 170Ширина, мм 130Высота, 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 ЗеленыйСпособ 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 распределительныйМатериал изделия МеталлСтепень защиты IP31Способ монтажа НавеснойКоличество модулей DIN 24Высота, мм 460Ширина, мм 310Глубина, мм 130Цвет СерыйНоминальный ток,А 100Наличие замка ДаДверь МеталлическаяМасса, кг 4.2Нормативный документ YKM.001.2015 ТУКлиматическое исполнение УХЛ3Комплектность НекомплектныйВозможность 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-ZUТип 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: КрасныйТип продукта: Наконечник для кабеляМодель продукта: СИЗ-5Применение 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 распределительныйМатериал изделия МеталлСтепень защиты IP31Способ монтажа ВстраиваемыйКоличество модулей DIN 48Высота, мм 710Ширина, мм 310Глубина, мм 130Цвет СерыйНоминальный ток,А 125Наличие замка ДаДверь МеталлическаяМасса, кг 4.9Нормативный документ YKM.001.2015 ТУКлиматическое исполнение УХЛ3Комплектность НекомплектныйВозможность 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 5х2,5Климатическое 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 5х2.5Допустимый 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 5х2.5В - 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 5х2,51. 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-LSКоличество 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) | ЦветСерыйСпособ монтажаНакладн. на поверхностьШирина254 ммКод товараEKF#pb65npg12Степень защиты (IP)IP65Высота198 ммГлубина106 ммМатериал корпусаПластикНомер цвета RAL7035С прозрачн. (светопрониц.) крышкойДаМодульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний)12Тип передней панелиС вырезом/прорезямиDIN-рейкаДаRAL-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 черныеТип изделия:СтяжкаМатериал изделия:НейлонДлина, мм:200Ширина, мм:3.6Цвет:ЧерныйДиапазон рабочих температур:от -40 до +85Масса, кг:0.004Высота, мм:50Температура монтажа:от 0 до +60Сфера 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-ZUТип 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 14Диапазон 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 3х1,5Климатическое 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 3х1.5Допустимый 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 3х1.5В - 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 3х1,51. 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 углеродистаяДлина, мм 80 Диаметр внешний, мм 80 Тип изделия Анкер клиновой Покрытие Цинк желтопассивированныйСфера 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-LSКоличество 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-24-41-10Тип 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 5х4Климатическое 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-ZUТип 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 3х2.5Вид 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 3х2,5Допустимый 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) 3х2,5В - 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 3х2,51. 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 3х2,5Кабель 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 | МатериалПластикЦветЧисто-белыйДлина2000 ммШирина40 ммckk110400251k01Тип крепленияПерфорация на основанииВысота25 ммВид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ)Не содержит (без) галогеновДаЗащитное покрытие поверхностиНеобработаннаяПолезное сечение1000 мм²Тип 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 |