|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05.04.2 023 г. №.574-2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Удлинитель (5 м) 5 розеток, с заземлением, с выключателем 16 А | Удлинитель У 05-выкл 5 мест 2Р+РЕ/5метра 3х1мм2 16А/250 ИЭКФорма корпуса: Прямоугольн.Количество розеток с заземляющим штырем: 5Номин ток: 16 АМатериал: ПластикПоперечное сечение жилы2: 1,0 ммТип поверхности: Матовый (-ая)Степень защиты - IP: IP20Длина сетевого шнура: 5.0 мОбщ количество розеток: 5Номинальное напряжение: AC 250 VНомин частота: 50 ГцМаксимальная мощность нагрузки: 3500 ВтТемпература эксплуатации: +1...+35 °CКлиматическое исполнение: УХЛ4Класс защиты от поражения электрическим током: IЧисло контактов: 2P+PE (однофазн. 3-проводника) | шт. | 25 |  |  |  |  |  |
| 2 | 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 | 200 |  |  |  |  |  |
| 3 | Клемма 5х(0.5-2.5мм) 5-х проводн. для распред. короб. (без п) WAGO 2273-205 | Клемма 5х(0.5-2.5мм) 5-х проводн. для распред. короб. (без п) WAGO 2273-205Технические характеристики Клеммы 5х(0.5-2.5мм) 5-х проводн. для распред. короб. (без п) WAGO 2273-205Номинальное напряжение - 450 Вольт.Номинальный ток - 24 Ампер.Номинальное поперечное сечение с - 0.5 квадратных миллиметров.Номинальное поперечное сечение по - 2.5 квадратных миллиметров.С рычагом управления - Да.Цвет - Прозрачный.Подходит для многопроволочных проводников - Нет.Подходит для однопроволочных проводников - Да.Подходит для гибкого провод(ник)а - Нет.Сечение гибкого проводника с наконечником с - 0.5 квадратных миллиметров.Сечение гибкого проводника с наконечником по - 1.5 квадратных миллиметров.Диаметр кабеля с - 0.5 квадратных миллиметров.Диаметр кабеля по - 2.5 квадратных миллиметров.Количество зажимов, клемм - 5 | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Наконечник медный ТМЛ 70-10-13 (опрес.) луженый КВТ | Наконечник медный ТМЛ 70-10-13 (опрес.) луженый КВТТехнические характеристики Наконечника медного ТМЛ 70-10-13 (опрес.) луженый КВТ 40895Номинальное поперечное сечение с - 70 квадратных миллиметров.Номинальное поперечное сечение по - 95 квадратных миллиметров.Форма контактной площадки - Форма кольца.Изолированный - Нет | шт. | 75 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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. | 6 |  |  |  |  |  |
| 6 | Скоба металлическая | МатериалСтальМодель/исполнениеОднолапковая (1-сторонняя)ЦветЕстественный цветКод товараПРОМРУКАВ#pr082536Тип крепленияОтверстие под винт/шурупНе содержит (без) галогеновДаТип изделия/компонентаСкоба монтажнаяНомин. диаметр26 ммУдаляемый/съемный (-ая)ДаДиаметр (диапазон)25 ... 26 мм | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 7 | Труба гофрированная | Технические характеристикиТрубы ПНД гибкая гофр. д.40мм, лёгкая с протяжкой, 20м, цвет оранжевыйСтепень защиты, IP - IP55.Минимальный радиус изгиба, мм - 120.Наличие протяжки - Да.Соответствие нормам - ТУ 3491-011-47022248-2003.Диаметр внешний, мм - 38.7.Диаметр внутренний, мм - 30.7.Длина, мм - 20000.Температура монтажа, °С - от -40°С до +90°С.Температура эксплуатации, °С - от -40°С до +90°С.Сопротивление сжатию, Н/5см - >125.Ударная прочность, Дж - >2 при -40°С | уп | 3 |  |  |  |  |  |
| 8 | Контактор | Контактор модульный. 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 230 В AC/DC. Электрическая коммутационная способность - не менее 150 000 циклов (АС-1). Потребляемая мощность при удержании-не более 2,5 ВА (16А, 20А), 4 ВА (25А). Максимальная частота коммутации-не менее 300 циклов/час при 50 °C (АС-1). Номин импульсное выдерживаемое напряжение- не менее 6 кВ. Возможность подключения дополнительных контактов, наличие дополнительных контактов в серии. | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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. | 2 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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. | 300 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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. | 200 |  |  |  |  |  |
| 12 | 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. | 300 |  |  |  |  |  |
| 13 | 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. | 500 |  |  |  |  |  |
| 14 | 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 |  |  |  |  |  |
| 15 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 1\*50 мк | Тип изделия КабельМарка ВВГнг-LSКоличество жил 1Сечение жилы, мм2 50Напряжение, В 660Исполнение нг-LSМатериал оболочки ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделениемМатериал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением Диапазон рабочих температур от -50 до +50Наличие защитного покрова НетНаличие экрана НетКонструкция жилы МногопроволочнаяМатериал жилы МедьМасса, кг 556Форма жилы КруглаяДиаметр внешний, мм 15.1Нормативный документ ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014Номинальный ток,А 215Диаметр, мм 14Температура монтажа не ниже -15Сфера применения ОбщепромышленныйГарантийный срок, мес 60Минимальный радиус изгиба 7,5 наружных диаметров Расцветка провода Белый/серый | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 16 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 1\*35 мк | Тип изделия КабельМарка ВВГнг-LSКоличество жил 1Сечение жилы, мм2 50Напряжение, В 660Исполнение нг-LSМатериал оболочки ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделениемМатериал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением Диапазон рабочих температур от -50 до +50Наличие защитного покрова НетНаличие экрана НетКонструкция жилы МногопроволочнаяМатериал жилы МедьМасса, кг 556Форма жилы КруглаяДиаметр внешний, мм 15.1Нормативный документ ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014Номинальный ток,А 215Диаметр, мм 14Температура монтажа не ниже -15Сфера применения ОбщепромышленныйГарантийный срок, мес 60Минимальный радиус изгиба 7,5 наружных диаметров Расцветка провода Белый/серый | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 17 | Провод ПВС 3\*0,75мм | ПВС 3х0,75 - провод соединительный с 3 медными многопроволочными жилами сечением 0,75 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката.Характеристики провода ПВС 3х0,75Климатическое исполнение провода ПВС 3\*0,75 УХЛ, 4 категория размещения по ГОСТ 15150-69.Температуры эксплуатации провода ПВС 3х0,75: от -25 до +40.Провод не распространяет горение при одиночной прокладке..Срок службы провода соединительного ПВС 3х0,75 не менее 6 лет с даты изготовления.Расшифровка маркировки ПВС 3\*0,75П - провод.В - изоляция и оболочка из ПВХ пластиката.С - соединительный.3 - количество медных жил.0,75 - сечение медных жил.Конструкция провода ПВС 3х0,751) Жила - медная многопроволочная пятого класса по ГОСТ 22483-77.2) Изоляция - из ПВХ пластиката.3) Оболочка - из ПВХ пластиката. | м | 50 |  |  |  |  |  |
| 18 | Провод ПВС 2\*0,75мм | ПВС 2х0,75 - провод соединительный с 2 медными многопроволочными жилами сечением 0,75 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката.Характеристики провода ПВС 2х0,75Климатическое исполнение провода ПВС 2\*0,75 УХЛ, 4 категория размещения по ГОСТ 15150-69.Температуры эксплуатации провода ПВС 2х0,75: от -25 до +40.Провод не распространяет горение при одиночной прокладке..Срок службы провода соединительного ПВС 2х0,75 не менее 6 лет с даты изготовления.Расшифровка маркировки ПВС 2\*0,75П - провод.В - изоляция и оболочка из ПВХ пластиката.С - соединительный.2 - количество медных жил.0,75 - сечение медных жил.Конструкция провода ПВС 2х0,751) Жила - медная многопроволочная пятого класса по ГОСТ 22483-77.2) Изоляция - из ПВХ пластиката.3) Оболочка - из ПВХ пластиката. | м | 50 |  |  |  |  |  |
| 19 | Наконечник медный луженый ТМЛ 35-10-10 | Тип изделия Наконечник кабельныйСпособ монтажа ОпрессовкаМатериал изделия МедьДиапазон сечений 35Диаметр отверстия, мм 10.5Сечение жилы, мм2 35Масса, кг 0.026Длина, мм 63Ширина, мм 20Высота, мм 13Диапазон рабочих температур от -70 до +45Сфера применения электротехника | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 20 | Наконечник медный луженый ТМЛ 25-8-7 | Тип изделия Наконечник кабельныйСпособ монтажа ОпрессовкаМатериал изделия МедьДиапазон сечений 50Диаметр отверстия, мм 13Сечение жилы, мм2 50Масса, кг 0.027Длина, мм 63Ширина, мм 24Высота, мм 14Диапазон рабочих температур от -70 до +45 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 21 | Наконечник медный луженый ТМЛ 6-6-4 | Тип изделия Наконечник кабельныйСпособ монтажа ОпрессовкаМатериал изделия МедьДиапазон сечений 6Диаметр отверстия, мм 6.4Сечение жилы, мм2 6Масса, кг 0.004Длина, мм 32Ширина, мм 12Высота, мм 6Диапазон рабочих температур от -70 до +45Сфера применения электротехника | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 22 | Наконечник штыревой плоский НШп 50-20 | Тип изделия Наконечник кабельныйДиапазон сечений 50Длина, мм 20Масса, кг 0.001Материал изделия МедьСечение жилы, мм2 50Изолированный (ые) Нет | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 23 | Наконечник штыревой плоский НШп 35-18 | Тип изделия Наконечник кабельныйДиапазон сечений 35Длина, мм 18Масса, кг 0.0092Материал изделия МедьСечение жилы, мм2 35Изолированный (ые) Нет | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 24 | Труба гофрированная ПВХ д16 с протяжкой | Тип изделия Труба гофрированнаяМатериал изделия ПВХДиаметр внешний, мм 16Диаметр внутренний, мм 10.7Наличие протяжки ДаДлина бухты, м 100Цвет СерыйСтепень защиты IP55Диапазон рабочих температур от -40 до +60Тип трубы Гибкая | м | 500 |  |  |  |  |  |
| 25 | Труба гладкая жесткая ПВХ 25 мм легкая серая (3м) | Труба гладкая жесткая , диаметр 20 мм. материал, пластик.МатериалПоливинилхлорид (ПВХ)ЦветСерыйМонтаж на поверхность (открытый)ДаМонтаж скрытый (под штукатурку)ДаРабочая температура-25 ... +60 °CВнутр. диаметр17.6 ммНаруж. диаметр20 ммПодходит для установки в бетонДаПодходит для скрытой установки (в стяжку)ДаНаруж. установка (уличная)ДаУдаропрочность по стандарту EN 50102Тяжелый (Класс 4)Класс прочности стяжкиТяжелый (Класс 4)Прочность (сопротивление) при изгибеЖесткая (-ий)Монтаж в полые стеныДаГладкое внутр. покрытиеДа | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 26 | Скоба металлическая однолапковая СМО 19-20 | Тип изделия КреплениеМасса, кг 0.00565Цвет СеребристыйМатериал изделия СтальДиаметр, мм 19-20Диапазон рабочих температур от -40 до +100Сфера применения Для металлорукава и труб. | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 27 | Крепеж-клипса d16мм ПВХ (100шт) | Материал ПластикЦвет СерыйТип крепления Отверстие под винт/шурупПодходит для труб диаметром16 ммЗакрытого типа (закрывающ-ся) Да | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 28 | Вилка электрическая | МатериалПластикМодель/исполнениеС заземляющим контактомЦветБелыйКод товараUniversal#а105Номин. ток16 АНомин. напряжение250 ВОриентация (угол) подключенияПрямоугольн. (под углом 90°) | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 29 | 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. | 20 |  |  |  |  |  |
| 30 | 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. | 20 |  |  |  |  |  |
| 31 | Переключатель двухклавишный наружный | Тип изделия Выключатель Способ монтажа Винтовое креплениеНоминальный ток,А 10 Количество клавиш 2 Степень защиты IP44 Напряжение, В 220 Цвет Белый Высота, мм 70 Ширина, мм 70 Покрытие Необработанная поверхность Крепление Винтовое Диапазон рабочих температур от -5 до +40 Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 7 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 32 | 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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 33 | 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. | 200 |  |  |  |  |  |
| 34 | 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. | 200 |  |  |  |  |  |
| 35 | Переключатель одноклавишный наружный | ЦветБелыйСпособ монтажаОткрытой установкиКод товараSchneider Electric#ba10004bТип 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. | 20 |  |  |  |  |  |
| 36 | Переключатель одноклавишный с/у | ЦветБелыйСпособ монтажаСкрытой установкиКод товараSchneider Electric#bc10004bТип 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. | 20 |  |  |  |  |  |
| 37 | Переключатель двухклавишный с/у | МатериалПластикЦветБелыйСпособ монтажаСкрытой установкиКод товараSchneider Electric#blnvs106601Тип крепленияВ распор (лапками) и винтамиНомин. ток10 АВид/марка материалаТермопластНе содержит (без) галогеновДаСхема подключенияПереключатель на 2 направления двойнойТип включения/управленияКлавиша/кнопкаТип комплектацииМеханизм с накладкойЗащитное покрытие поверхностиДекоративноеТип поверхностиГлянцевыйПодсветкаБез подсветкиПодходит для степени защиты (IP)IP20Номин. напряжение250 ВСпособ подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 38 | 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. | 200 |  |  |  |  |  |
| 39 | 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. | 200 |  |  |  |  |  |
| 40 | Выключатель трехклавишный с/у | ЦветБелыйСпособ монтажаСкрытой установкиКод товараSchneider Electric#bc10003bТип 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 41 | 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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 42 | Выключатель одноклавишный о/у | МатериалПластикЦветБелыйСпособ монтажаОткрытой установкиКод товараSchneider Electric#ba10046bТип крепленияВинтовое креплениеНомин. ток10 АВид/марка материалаТермопластНе содержит (без) галогеновДаСхема подключенияПереключатель на 2 направленияТип включения/управленияКлавиша/кнопкаТип комплектацииВ сборе с корпусомЗащитное покрытие поверхностиНеобработаннаяТип поверхностиГлянцевыйПодсветкаБез подсветкиПодходит для степени защиты (IP)IP44Номин. напряжение220 ... 250 ВКоммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AXСпособ подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 43 | 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 |  |  |  |  |  |
| 44 | Коробка распределительная с крышкой 100х100 для полых стен | Тип изделия Коробка распределительная Способ монтажа Скрытый Степень 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 |  |  |  |  |  |
| 45 | Клемма соединительная, 3 рычажных разъёма, 20 шт | Тип клеммаМатериал корпуса пластикКоличество в упаковке, шт 50Цвет серый/оранжевыйMax сечение провода, мм² 4Min сечение провода, мм² 0,25На DIN-рейку нетКоличество зажимаемых проводов, шт 3 | уп | 2 |  |  |  |  |  |
| 46 | Клемма соединительная, 2 рычажных разъёма, 20 шт | Тип клеммаМатериал корпуса пластикКоличество в упаковке, шт 20Цвет серый/оранжевыйMax сечение провода, мм² 4Min сечение провода, мм² 0,25На DIN-рейку нетКоличество зажимаемых проводов, шт 2 | уп | 2 |  |  |  |  |  |
| 47 | 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. | 3 |  |  |  |  |  |
| 48 | 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 |  |  |  |  |  |
| 49 | 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 |  |  |  |  |  |
| 50 | Щит с монтажной панелью ЩМПг-400х300х220 (ЩРНМ-1) IP54 | Тип изделия Щит монтажныйМатериал изделия СтальСтепень защиты IP54Способ монтажа НавеснойВысота, мм 41.5Ширина, мм 31Глубина, мм 23.5Цвет СерыйДверь МеталлическаяТолщина материала изделия 1.2Климатическое исполнение УХЛ3Наличие замка ДаНаличие окна НетМасса, кг 7.35Напряжение, В 220Нормативный документ ТУ 3434-001-96504521-2007Крышка НетКомплектность Некомплектный | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 51 | 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. | 6 |  |  |  |  |  |
| 52 | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4х15 | Тип изделия Шина нулеваяКоличество контактов 4х15Диапазон сечений 1.5-35Напряжение, В 380Цвет СинийСпособ монтажа DIN-рейкаМатериал изделия ЛатуньСтепень защиты IP20Высота, мм 132Длина, мм 132Ширина, мм 87Глубина, мм 50Тип изделия Принадлежности для распределительных шкафовДиапазон рабочих температур от -25 до +80 | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 53 | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4х7 | Тип изделия Шина нулеваяКоличество контактов 4х7Диапазон сечений 1.5-6Напряжение, В 380Цвет СинийСпособ монтажа DIN-рейкаМатериал изделия ЛатуньСтепень защиты IP20Высота, мм 65Длина, мм 65Ширина, мм 87Глубина, мм 50Тип изделия Принадлежности для распределительных шкафовДиапазон рабочих температур от -25 до +80 | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 54 | 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 |  |  |  |  |  |
| 55 | Клемма силовая вводная | ЦветСинийСпособ монтажаDIN-рейка (с Ω-профилем)/G-рейка (с G-профилем)Длина86 ммКод товараEKF#plckvs1695blueНомин. (расчетное) напряжение660 ВРабочая температура-40 ... +80 °CНомин. ток In245 АШирина/размер ячейки24 ммКласс негорючести изоляц. материала согл. UL94V0Поперечн. сечение подключ. тонкопроволочного провода без наконечника16 ... 95 мм²Поперечн. сечение подключ. однопроволочного (жесткого) провода16 ... 95 мм²Высота (на мин. возможной высоте установки)49 ммТип электрич. соединения 1Винтовое соединениеТип электрич. соединения 2Винтовое соединениеПозиция соединенияСбоку (поперечное)Поперечн. сечение подключ. многопроволочного (гибкого) провода16 ... 95 мм²Поперечн. сечение подключ. тонкопроволочного провода с наконечником16 ... 95 мм² | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 56 | Клемма силовая вводная | Цвет желто-зеленыйСпособ монтажаDIN-рейка (с Ω-профилем)/G-рейка (с G-профилем)Длина86 ммКод товараEKF#plckvs1695 greenНомин. (расчетное) напряжение660 ВРабочая температура-40 ... +80 °CНомин. ток In245 АШирина/размер ячейки24 ммКласс негорючести изоляц. материала согл. UL94V0Поперечн. сечение подключ. тонкопроволочного провода без наконечника16 ... 95 мм²Поперечн. сечение подключ. однопроволочного (жесткого) провода16 ... 95 мм²Высота (на мин. возможной высоте установки)49 ммТип электрич. соединения 1Винтовое соединениеТип электрич. соединения 2Винтовое соединениеПозиция соединенияСбоку (поперечное)Поперечн. сечение подключ. многопроволочного (гибкого) провода16 ... 95 мм²Поперечн. сечение подключ. тонкопроволочного провода с наконечником16 ... 95 мм² | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 57 | Блок распределительный | Ширина47.5 ммКод товараEKF#plckbr500Высота96.4 ммГлубина46.5 ммМакс. номин. ток500 АПоперечн. сечение жесткого проводника (одно-/многопроволочного)10 ... 35 мм²Количество зажимов на 1 полюс11Попереч. сечение гибкого проводника (многопроволочного) с кабельным наконечником10 ... 35 мм² | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 58 | Блок распределительный | Ширина47.5 ммКод товараEKF#plckbr250Высота96.4 ммГлубина46.5 ммМакс. номин. ток250 АПоперечн. сечение жесткого проводника (одно-/многопроволочного)10 ... 120 мм²Количество зажимов на 1 полюс12Попереч. сечение гибкого проводника (многопроволочного) с кабельным наконечником10 ... 120 мм² | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 59 | Блок распределительный | Ширина29.7 ммКод товараEKF#plckbr125Высота76.65 ммГлубина46.5 ммМакс. номин. ток125 АПоперечн. сечение жесткого проводника (одно-/многопроволочного)16 ... 35 мм²Попереч. сечение гибкого проводника (многопроволочного) с кабельным наконечником16 ... 35 мм² | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 60 | Блок распределительный | Ширина27.5 ммКод товараEKF#plckbr80Высота66 ммГлубина46.5 ммМакс. номин. ток80 АПоперечн. сечение жесткого проводника (одно-/многопроволочного)10 ... 16 мм²Попереч. сечение гибкого проводника (многопроволочного) с кабельным наконечником10 ... 16 мм² | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 61 | Лампа LED | Тип изделия Лампа сигнальная Напряжение, В 220Цвет свечения белый Диаметр отверстия, мм 22 Степень защиты IP40 Род тока Переменный (AC) Масса, кг 0.02 Высота, мм 30 Ширина, мм 30 Номинальный ток,А 0.02 Способ монтажа Монтажная плата Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 53 Нормативный документ ГОСТ Р 50030.5.1 Тип изделия Светосигнальная арматура Номинальное напряжение, В 230 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 62 | Лампа LED | Тип изделия Лампа сигнальнаяНапряжение, В 220Цвет свечения жёлтыйДиаметр отверстия, мм 22Степень защиты IP40Род тока Переменный (AC)Масса, кг 0.02Высота, мм 30Ширина, мм 30Номинальный ток,А 0.02Способ монтажа Монтажная платаКлиматическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 53Нормативный документ ГОСТ Р 50030.5.1Тип изделия Светосигнальная арматураНоминальное напряжение, В 230 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 63 | Лампа LED | Тип изделия Лампа сигнальнаяНапряжение, В 220Цвет свечения красныйДиаметр отверстия, мм 22Степень защиты IP40Род тока Переменный (AC)Масса, кг 0.02Высота, мм 30Ширина, мм 30Номинальный ток,А 0.02Способ монтажа Монтажная платаКлиматическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 53Нормативный документ ГОСТ Р 50030.5.1Тип изделия Светосигнальная арматураНоминальное напряжение, В 230 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 64 | Лампа LED | Тип изделия Лампа сигнальнаяНапряжение, В 220Цвет свечения зелёныйДиаметр отверстия, мм 22Степень защиты IP40Род тока Переменный (AC)Масса, кг 0.02Высота, мм 30Ширина, мм 30Номинальный ток,А 0.02Способ монтажа Монтажная платаКлиматическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 53Нормативный документ ГОСТ Р 50030.5.1Тип изделия Светосигнальная арматураНоминальное напряжение, В 230 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 65 | Труба гладкая жесткая ПВХ 20 мм легкая серая (3м) (63920) | Труба гладкая жесткая , диаметр 20 мм. материал, пластик.МатериалПоливинилхлорид (ПВХ)ЦветСерыйМонтаж на поверхность (открытый)ДаМонтаж скрытый (под штукатурку)ДаРабочая температура-25 ... +60 °CВнутр. диаметр17.6 ммНаруж. диаметр20 ммПодходит для установки в бетонДаПодходит для скрытой установки (в стяжку)ДаНаруж. установка (уличная)ДаУдаропрочность по стандарту EN 50102Тяжелый (Класс 4)Класс прочности стяжкиТяжелый (Класс 4)Прочность (сопротивление) при изгибеЖесткая (-ий)Монтаж в полые стеныДаГладкое внутр. покрытиеДа | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 66 | Клемма 2x2.5мм белая/прозрачная (2273-202) | Клемма 2-проводная в прозрачном корпусе, без контактной пасты, предназначена для подключения одножильных медных проводников сечением 0,5 - 2,5 мм2. Удобное тестовое отверстие для всех стандартов измерительных щупов. Смотровое окно для проверки длины снятия изоляции защита от касания. Прозрачный корпус для проверки правильности положения проводника. Импульсное напряжение 4 кВ. | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 67 | Quteo Кнопка 1 клавиша IP44 наружный белая 6А 782305 | Тип изделия: КнопкаЦвет: БелыйМатериал изделия: ПластикСтепень защиты: IP44Температура эксплуатации: от -5 до +40 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 68 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 69 | Муфта труба-труба 20мм IP40 GI20G (CTA10D-GIG20-K41-100) |  | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 70 | 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. | 6 |  |  |  |  |  |
| 71 | Клемма силовая вводная КСВ 16-95кв мм. (plc-kvs-16-95-gray) | Технические характеристики Клеммы силовой вводной КСВ 16-95 серая EKF PROximaСпособ/место крепления: Монтажная панель и DIN рейка 35 мм.Цвет: Серый.Рабочая температура: -30…+100.Требуется торцевая изолирующая пластина: нет.Тип электрического соединения 1: Винтовое соединение.Тип электрического соединения 2: Винтовое соединение.Количество уровней: 1.Соединенные внутренне звенья: нет.Материал изоляции корпуса: Полиамид.Место соединения: Сверху.Вес: 0,07.Серия: PROxima.Гарантия, лет: 7.Класс негорючести изоляционного материала в соответствии с UL94: V0.Сечение многожильного провода: 95.Сечение многожильного провода с наконечником: 95.Сечение многожильного провода без наконечника: 95.Проверенная на взрывоопасность по версии Ex e: нет.Номинальное рабочее напряжение: 660.Длина: 86.Ширина/размер ячейки: 24.Количество мест крепления зажимов на уровень: 1.Сечение одножильного провода: 95.Номинальный ток In: 245.Высота самой нижней позиции для монтажа: 47,5 | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 72 | Клемма силовая вводная КСВ 16-50кв мм. серая (plc-kvs-16-50-gray) | Технические характеристики Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 сераяСпособ/место крепления: DIN рейка 35 мм.Цвет: Серый.Рабочая температура: -30…+100.Требуется торцевая изолирующая пластина: нет.Тип электрического соединения 1: Винтовое соединение.Тип электрического соединения 2: Винтовое соединение.Количество уровней: 1.Соединенные внутренне звенья: нет.Материал изоляции корпуса: Полиамид.Место соединения: Сверху.Вес: 0,031..Гарантия, лет: 7.Класс негорючести изоляционного материала в соответствии с UL94: V0.Сечение многожильного провода: 50.Сечение многожильного провода с наконечником: 50.Сечение многожильного провода без наконечника: 50.Проверенная на взрывоопасность по версии Ex e: нет.Номинальное рабочее напряжение: 660.Длина: 49.Ширина/размер ячейки: 17,8.Количество мест крепления зажимов на уровень: 1.Сечение одножильного провода: 50.Номинальный ток In: 160.Высота самой нижней позиции для монтажа: 47,5Преимущества Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 сераяСиловая часть выполнена из алюминия со специальным покрытием: для подключения проводников из алюминия и медиПерегородка в центральной части клеммы исключает «проваливание» проводника внутрь клеммыКрышка из полиамида с надежной замковой частьюНадежное крепление проводника с помощью одного винтаРебристая поверхность на внутренней части блока препятствует выпадению проводника при затягивании клеммыУниверсальность монтажа: на DIN-рейку 35 мм или монтажную панельПрименение Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 сераяКлеммы КСВ предназначены для присоединения вводных медных и алюминиевых проводников. Подключаться могут одножильные и многожильные проводники, а также гибкие многопроволочные провода с наконечником. Сечение подключаемых проводов: от 2,5 до 240 мм2 (в зависимости от габарита клемм). Фиксация клеммы на DIN-рейке происходит с помощью специального фиксатора, после приложения незначительного усилия при установке клеммы.Процесс подключения проводника к клемме осуществляется классическим способом – ослабить винт со шлицем под шестигранный ключ, далее вставить проводник в отверстие и затянуть винт. КСВ обеспечивают безопасное соединение медных и алюминиевых проводников. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 73 | Клемма силовая вводная КСВ 16-50кв.мм синяя (plc-kvs-16-50-blue) | Технические характеристики Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 синяяСпособ/место крепления: DIN рейка 35 мм.Цвет: Cиний.Рабочая температура: -30…+100.Требуется торцевая изолирующая пластина: нет.Тип электрического соединения 1: Винтовое соединение.Тип электрического соединения 2: Винтовое соединение.Количество уровней: 1.Соединенные внутренне звенья: нет.Материал изоляции корпуса: Полиамид.Место соединения: Сверху.Вес: 0,03.Серия: PROxima.Гарантия, лет: 7.Класс негорючести изоляционного материала в соответствии с UL94: V0.Сечение многожильного провода: 50.Сечение многожильного провода с наконечником: 50.Сечение многожильного провода без наконечника: 50.Проверенная на взрывоопасность по версии Ex e: нет.Номинальное рабочее напряжение: 660.Длина: 49.Ширина/размер ячейки: 17,8.Количество мест крепления зажимов на уровень: 1.Сечение одножильного провода: 50.Номинальный ток In: 160.Высота самой нижней позиции для монтажа: 47,5Преимущества Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 синяяСиловая часть выполнена из алюминия со специальным покрытием: для подключения проводников из алюминия и медиПерегородка в центральной части клеммы исключает «проваливание» проводника внутрь клеммыКрышка из полиамида с надежной замковой частьюНадежное крепление проводника с помощью одного винтаРебристая поверхность на внутренней части блока препятствует выпадению проводника при затягивании клеммыУниверсальность монтажа: на DIN-рейку 35 мм или монтажную панельПрименение Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 синяяКлеммы КСВ предназначены для присоединения вводных медных и алюминиевых проводников. Подключаться могут одножильные и многожильные проводники, а также гибкие многопроволочные провода с наконечником. Сечение подключаемых проводов: от 2,5 до 240 мм2 (в зависимости от габарита клемм). Фиксация клеммы на DIN-рейке происходит с помощью специального фиксатора, после приложения незначительного усилия при установке клеммы.Процесс подключения проводника к клемме осуществляется классическим способом – ослабить винт со шлицем под шестигранный ключ, далее вставить проводник в отверстие и затянуть винт. КСВ обеспечивают безопасное соединение медных и алюминиевых проводников. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 74 | Клемма силовая вводная КСВ 16-50кв.мм желто-зеленая (plc-kvs-16-50-y-green) | ехнические характеристики Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 желто-зеленаяСпособ/место крепления: DIN рейка 35 мм.Цвет: Зелено-желтый.Рабочая температура: -30…+100.Требуется торцевая изолирующая пластина: нет.Тип электрического соединения 1: Винтовое соединение.Тип электрического соединения 2: Винтовое соединение.Количество уровней: 1.Соединенные внутренне звенья: нет.Материал изоляции корпуса: Полиамид.Место соединения: Сверху.Вес: 0,03.Гарантия, лет: 7.Класс негорючести изоляционного материала в соответствии с UL94: V0.Сечение многожильного провода: 50.Сечение многожильного провода с наконечником: 50.Сечение многожильного провода без наконечника: 50.Проверенная на взрывоопасность по версии Ex e: нет.Номинальное рабочее напряжение: 660.Длина: 49.Ширина/размер ячейки: 17,8.Количество мест крепления зажимов на уровень: 1.Сечение одножильного провода: 50.Номинальный ток In: 160.Высота самой нижней позиции для монтажа: 47,5Преимущества Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 желто-зеленаяСиловая часть выполнена из алюминия со специальным покрытием: для подключения проводников из алюминия и медиПерегородка в центральной части клеммы исключает «проваливание» проводника внутрь клеммыКрышка из полиамида с надежной замковой частьюНадежное крепление проводника с помощью одного винтаРебристая поверхность на внутренней части блока препятствует выпадению проводника при затягивании клеммыУниверсальность монтажа: на DIN-рейку 35 мм или монтажную панельПрименение Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 желто-зеленаяКлеммы КСВ предназначены для присоединения вводных медных и алюминиевых проводников. Подключаться могут одножильные и многожильные проводники, а также гибкие многопроволочные провода с наконечником. Сечение подключаемых проводов: от 2,5 до 240 мм2 (в зависимости от габарита клемм). Фиксация клеммы на DIN-рейке происходит с помощью специального фиксатора, после приложения незначительного усилия при установке клеммы.Процесс подключения проводника к клемме осуществляется классическим способом – ослабить винт со шлицем под шестигранный ключ, далее вставить проводник в отверстие и затянуть винт. КСВ обеспечивают безопасное соединение медных и алюминиевых проводников. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 75 | 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 | 40 |  |  |  |  |  |
| 76 | 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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 77 | Розетка двойная накладная влагозащищённая с заземлением, с крышкой и шторками, IP44, цвет белый | электроустановочное изделие с 2 разъемами. Предназначено для подключения 2 приборов суммарной мощностью до 4000 Вт (16 А). Розетка оснащена заглушками, блокирующими доступ к контактам. При втыкании вилки в разъем штифты одновременно отодвигают защитные шторки, и прибор подсоединяется к электрической цепи.Особенности изделияРозетка подходит для установки во влажных помещениях.Степень защиты IP44 — корпус защищен от попадания объектов диаметром от 1 мм (инструментов, проволоки) и брызг, падающих под разными углами.Открытый монтаж, крепление на винтах — легкость и удобство установки. Благодаря такому способу фиксации не нужно штробить стену. Розетка выступает над поверхностью.Размер корпуса — 7,3х5,5х13,3 мм (ШхВхГ). | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 78 | 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 |  |  |  |  |  |
| 79 | 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 |  |  |  |  |  |
| 80 | Розетка четверная накладная Этюд с заземлением, цвет белый | Накладная розетка «Этюд» с четырьмя разъемами для подключения подойдет для любых закрытых помещений с умеренной влажностью. Розетка устанавливается без штробления стен, контактная группа располагается в глубоком корпусе.Особенности:дополнительный контакт заземления;керамическая контактная площадка;нейтральный белый цвет;четыре разъема для подключения. | шт. | 400 |  |  |  |  |  |
| 81 | Розетка тройная накладная Этюд с заземлением, цвет белый | Накладная розетка «Этюд» с тремя разъемами для подключения подойдет для любых закрытых помещений с умеренной влажностью. Розетка устанавливается без штробления стен, контактная группа располагается в глубоком корпусе.Особенности:дополнительный контакт заземления;керамическая контактная площадка;нейтральный белый цвет;три разъема для подключения. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 82 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3-фазная 100А шаг 27 мм | СтатусРегулярнаяИзолированн.ДаКоличество фаз3Поперечное сечение16 мм²Номин. продолжительный ток Iu100 АКоличество полюсов36Длина1 000 ммУсловный номин. ток короткого замыкания Iq17 000 кАНомин. импульсное напряжение4 000 кВГарантийный срок эксплуатации, лет7Тип электрического подключенияШтырь (Pin)Количество модулей (модульная ширина)36Номин. кратковременно выдерживаемый ток Icw17 000 кАПодходит для устройств с N-шинойНетПодходит для количества подключаемых устройств12Макс. допустимое раб. напряжение Ue400 ВРазмер шага27 мм | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 83 | Лампа AD22DS LED матрица 22мм синий 230В | Класс:Светосигнальная арматураСтрана:КитайПроизводитель:IEKАртикул:BLS10-ADDS-230-K07Наименование в прайсе производителя:Лампа AD22DS(LED)матрица d22мм синий 230В ИЭКТип изделия:Лампа сигнальнаяНапряжение, В:220Цвет свечения:СинийДиаметр отверстия, мм:22Степень защиты:IP40Род тока:Переменный (AC)Масса, кг:0.02Высота, мм:30Номинальный ток,А:0.02Способ монтажа:Монтажная платаТип изделия:Светосигнальная арматураНоминальное напряжение, В:230Глубина, мм:53Ширина, мм:30 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 84 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х6 (N,PE)-0.66 | Класс:Кабели с медной токопроводящей жилойСтрана:РоссияЕд.измерения:мУпаковки:100 мНаименование в прайсе производителя:Кабель ВВГнг(А)-LS 3х6,0 ок(N,PE)-0,66Тип изделия:КабельМарка:ВВГнг-LSКоличество жил:3Сечение жилы, мм2:6Напряжение, В:660Тип исполнения кабельного изделия:нг-LSМатериал оболочки:ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделениемМатериал изоляции:ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделениемДиапазон рабочих температур:от -50 до +50Наличие защитного покрова:НетНаличие экрана:НетКонструкция жилы:ОднопроволочнаяМатериал жилы:МедьДиаметр наружный, мм:12.15Масса, кг:315Форма жилы:КруглаяНормативный документ:ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014Номинальный ток,А:42Диаметр, мм:12Температура монтажа:не ниже -15Сфера применения:ОбщепромышленныйМинимальный радиус изгиба:91.125 | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 85 | Наконечник ТМЛ 10-8-5 луженый | Класс:Наконечники, гильзыСтрана:РоссияПроизводитель:КВТАртикул:40834Наименование в прайсе производителя:ТМЛ 10-8-5 Наконечник кабельный медный луженый по ГОСТТип изделия:Наконечник кабельныйСпособ монтажа:ОпрессовкаМатериал изделия:МедьДиапазон сечений:10Диаметр отверстия, мм:8Сечение жилы, мм2:10Напряжение, В:35000Масса, кг:0.008Длина, мм:40Диаметр наружный, мм:8Диаметр внутренний, мм:5Цвет:СерыйВысота, мм:5Нормативный документ:ГОСТ 7386-80Материал жилы:МедьНоминальное напряжение, кВ:35Покрытие:ЛуженоеРезьба:M8Ширина, мм:10Сфера применения:оконцевание опрессовкой медных кабелей и проводов | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 86 | Труба гофрированная ПНД 20 мм с протяжкой черная (50м) | Класс:ТрубыСтрана:РоссияПроизводитель:IEKАртикул:CTG20-20-K02-050-1Ед.измерения:мУпаковки:50 м, 3000 мНаименование в прайсе производителя:Труба гофр.ПНД d 20 с зондом (50 м) IEK черныйТип изделия:Труба гофрированнаяМатериал изделия:ПолиэтиленДиаметр наружный, мм:20Диаметр внутренний, мм:14.1Наличие протяжки:ДаДлина бухты, м:50Цвет:ЧерныйТип трубы:Гибкая | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 87 | Розетка кабельная 16А 2Р+Е IP44 на поверхность 230В | Класс:Силовые разъемы стандарта CEEСтрана:КитайПроизводитель:IEKАртикул:PSR11-016-3Наименование в прайсе производителя:Розетка стационарная ССИ-113 2Р+РЕ 16А 200-250В IP44 IEKТип изделия:Розетка силовая стандарта CEEНоминальный ток,А:16Напряжение, В:220Количество силовых полюсов:2P+EСтепень защиты:IP44Положение заземляющего контакта разъемов CEE, ч:6Номинальное напряжение, В:230Заземление:ДаЦвет:СинийДиапазон сечений:1.0-2.5Масса, кг:0.2025Материал корпуса:ПластикЧастота, Гц:50/60Тип контактов:ВинтовыеНаличие механической блокировки:Нет | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 88 | Вилка кабельная 16А 2Р+Е IP44 переносная 230В | Класс:Силовые разъемы стандарта CEEСтрана:КитайПроизводитель:IEKАртикул:PSR01-016-3Наименование в прайсе производителя:Вилка переносная ССИ-013 2Р+РЕ 16А 200-250В IP44 IEKТип изделия:Вилка силовая стандарта CEEНоминальный ток,А:16Напряжение, В:220Количество силовых полюсов:2P+EСтепень защиты:IP44Положение заземляющего контакта разъемов CEE, ч:6Номинальное напряжение, В:230Заземление:ДаЦвет:СинийДиапазон сечений:1.0-2.5Масса, кг:0.13Материал корпуса:ПластикЧастота, Гц:50/60Тип контактов:ВинтовыеНаличие механической блокировки:Нет | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 89 | Патрон G13 накладной для ламп T8 | Производитель: Vossloh SchwabeАртикул: 100572Патрон 27722 VS G13 накладной для ламп T8Патрон предназначен для надежной фиксации и контакта светодиодных ламп Т8.Применяются для комплектации светильников, световых коробов, рекламных конструкций и стендов.Корпус патронов изготовлен из поликарбоната. Контактная группа патронов – латунь. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 90 | Наконечник медный луженый ТМЛ 16-8.2-6 8 JG-16 | Наименование Наконечник JG-16 медный луженый кабельный ИЭК Упаковки 200 шт Сертификат RU C-CN.ИМ43.B00664 Тип изделия Наконечник Способ монтажа ОпрессовкаМатериал изделия Медь Диапазон сечений 16 Диаметр отверстия, мм 8 Цвет Серый Длина, мм 42 Ширина, мм 13 Диаметр внешний, мм 9 Сечение жилы, мм2 16 Диаметр внутренний, мм 8.2 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 91 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х25 (N,PE)-0.660 многопроволочный | ВВГнг-LS 5х25 - сокращенная маркировка кабеля силового с 5 медными жилами сечением 25 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 5\*25 .Кабель ВВГнг(А)-LS 5х25 соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012.Кабель ВВГнг-LS 5х25 является аналогом (заменой) следующих импортных кабелей: NYY-J 5\*25 , NYY-O 5х25 , CYKY 5х25 , NYM 5\*25.Технические характеристики кабеля ВВГнг-LS 5х25Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69.Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию.Монтаж кабеля ВВГнг-LS 5х25 производится при температуре не ниже -15 градусов.Минимальный радиус изгиба при прокладке - 252 миллиметров.Кабель ВВГнг(А)-LS 5х25 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А).Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 5\*25 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 5х25 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 5х25 - 1,81 килограмм в метре.Наружный диаметр - 28 миллиметров.Срок службы кабеля ВВГнг-LS 5\*25 - не менее 30 лет с даты изготовления.Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 6250 Ньютонов.Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 5х25Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 5х25 на воздухе: 112 Ампер.Допустимый ток при прокладке в земле: 133 Ампер.Допустимый ток односекундного короткого замыкания: 2780 Ампер.Активное сопротивление жилы: 0,74 Ом на километр.Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 5х25В - 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.25 - 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 5х251. 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\*25Кабель силовой медный ВВГнг-LS 5х25 предназначен для стационарной установки в электрические сети напряжением до 1000 вольт частотой 50 Герц, с токовой нагрузкой до 133 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 5х25 используют для общепромышленного применения в том числе на атомных станциях.ВВГнг(А)-LS 5\*25 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 | 50 |  |  |  |  |  |
| 92 | 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 | 100 |  |  |  |  |  |
| 93 | Клеммник ЗВИ-5 1.5-4.0 мм.кв | Клеммник ЗВИ-5 1.5-4.0 мм.кв 12 пар | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 94 | Клемма 4x2.5мм красная/прозрачная (100шт) (2273-204) | Технические характеристики Клеммы 4х(0.5-2.5мм) 4-х проводн. для распред. короб. (без п) WAGO 2273-204Номинальное напряжение - 450 Вольт.Номинальный ток - 24 Ампер.Номинальное поперечное сечение с - 0.5 квадратных миллиметров.Номинальное поперечное сечение по - 2.5 квадратных миллиметров.С рычагом управления - Нет.Цвет - Прозрачный.Подходит для многопроволочных проводников - Нет.Подходит для однопроволочных проводников - Да.Подходит для гибкого провод(ник)а - Нет.Сечение гибкого проводника с наконечником с - 0.5 квадратных миллиметров.Сечение гибкого проводника с наконечником по - 1.5 квадратных миллиметров.Диаметр кабеля с - 0.5 квадратных миллиметров.Диаметр кабеля по - 2.5 квадратных миллиметров.Количество зажимов, клемм - 4 | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 95 | Коробка установочная Gusi Electric 68x45 | Для гипсокартона | шт. | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 96 | 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 | 200 |  |  |  |  |  |
| 97 | Скоба металлическая двухлапковая d=38-40мм (CMAT11-38-100) | Технические характеристики Скобы металл.двухлапковая d38-40мм CMAT11-38-100Материал: Сталь.Вид или марка материала: Оцинкованная сталь.Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя).Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира.Размер крепежного отверстия: 9х6 мм.Для крепл металлорук с условным проходом: 32 мм.Номин диаметр: 40 мм.Способ или тип крепления: Отверстие под винт | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 98 | Кабель силовой ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5ок(N.PE)-0.66 | Наименование в прайсе производителя:ВВГнг-FRLS 4х1,5ок(PE)-0,66(А)ТРТСТип изделия:КабельМарка:ВВГнг(A)-FRLSКоличество жил:4Сечение жилы, мм2:1.5Напряжение, В:660Исполнение:нг-FRLSМатериал оболочки:ПВХ пониженной пожарной опасностиМатериал изоляции:ПВХ пластикат пониженной пожароопасностиДиапазон рабочих температур:от -50 до +50Наличие экрана:НетКонструкция жилы:ОднопроволочнаяДиаметр, мм:10.7228Масса, кг:197.1314347Наличие защитного покрова:НетФорма жилы:КруглаяГарантийный срок, мес:60Минимальный радиус изгиба:не менее 7,5 диаметров кабеляРасцветка провода:ЧерныйСфера применения:предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66, 1 кВ номинальной частотой 50 Гц. | м | 600 |  |  |  |  |  |
| 99 | Корпус металлический ЩРн-12з-1 74 У2 IP54 PRO | Наименование в прайсе производителя:Корпус металлический ЩРн-12з-1 74 У2 IP54 PROТип изделия:Щит распределительныйМатериал изделия:МеталлСтепень защиты:IP54Способ монтажа:НавеснойКоличество модулей DIN:12Высота, мм:329Ширина, мм:310Глубина, мм:135Цвет:СерыйНоминальный ток,А:100Наличие замка:ДаДверь:МеталлическаяМасса, кг:4.3Нормативный документ:YKM.001.2015 ТУКлиматическое исполнение:У2Комплектность:НекомплектныйВозможность использования в составе многошкафных щитов:Нет | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 100 | Зажим изолирующий соединительный СИЗ-1 2.0-4.0 оранжевый (5 шт) | Наименование в прайсе производителя:СИЗ-1 2,0-4,0 оранжевый (5 шт) ИЭКТип изделия:ЗажимКоличество контактов:1Способ монтажа:На кабельЦвет:ОранжевыйМатериал изделия:ПВХСечение жилы, мм2:2-4Соединительные изолирующие зажимы типа СИЗ предназначены для электрического соединения,фиксации и изоляции пучка проводов с жилами сечением от 0,5 до 10,0 мм2 в электрических цепяхпеременного и постоянного тока напряжением до 450 В. | уп | 100 |  |  |  |  |  |
| 101 | Лоток проволочный 100х50х3000 (FC5010) | Тип изделия Лоток проволочныйМатериал изделия СтальВысота, мм 50Ширина, мм 100Длина, мм 3000Покрытие Холодное цинкованиеИсполнение Без разъемаКлиматическое исполнение УХЛ2Масса, кг 0.767Цвет СеребристыйДополнительная информация Холодное цинкованиеТолщина проволоки 4 | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 102 | Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке (упк 40шт) (FC37311) | Наименование Пластина для подвеса проволочного лотка на шпилькеУпаковки 40 штТип изделия ПластинаМатериал изделия СтальВысота, мм 8Ширина, мм 53Длина, мм 59Покрытие Холодное цинкованиеНесущая способность/полезная нагрузка, кг 150Масса, кг 0.11Крепление ВинтовоеТип соединения ВинтовоеКлиматическое исполнение УХЛ(1,5) | уп | 200 |  |  |  |  |  |
| 103 | Щит распределительный навесной ЩРн-П-18 IP65 пластиковый для разъемов с плоской передней панелью (13193) | ЦветСерыйСпособ монтажаНакладн. на поверхностьШирина448 ммСтепень защиты (IP)IP65Высота460 ммГлубина160 ммМатериал корпусаПластикНомер цвета RAL7035С прозрачн. (светопрониц.) крышкойДаВозможность расширенияДаМодульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний)18Тип передней панелиС вырезом/прорезямиТип крышки (наружной)КрышкаDIN-рейкаДаС монтажной платой/панельюДа | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 104 | Розетка панельная РП10-3 скрытая с крышкой 2Р+РЕ 16А 250В IP44 (PSR61-016-3) | Тип изделия Розетка силовая Номинальный ток,А 16 Напряжение, В 220Количество силовых полюсов 2P+E Степень защиты IP44 Номинальное напряжение, В 230 Заземление Да Частота, Гц 50/60 Тип контактов Винтовые Наличие механической блокировки Нет | шт. | 160 |  |  |  |  |  |
| 105 | Лампа сигнальная красная DIN 1P неон ЛС-47 (MLS10-230-K04) | Технические характеристики Сигнальной лампы ЛС-47 (красная) (неон)Цвет: Красный.Тип лампы: Неоновая лампа.Макс мощность лампы: 0,5 Вт.Номинальное рабочее напряжение: 230 В.Макс сечение входящего кабеля2: 25 мм.Ширина по количеству модульных расстояний: 18 мм.Тип напряжения: Переменный (AC).Степень защиты - IP: IP20.Частота: 50 Гц. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 106 | Лампа сигнальная зеленая DIN 1P неон ЛС-47 (MLS10-230-K06) | Технические характеристики Сигнальной лампы ЛС-47 (зеленая) (неон)Цвет: Зеленый.Тип лампы: Неоновая лампа.Макс мощность лампы: 0,5 Вт.Номинальное рабочее напряжение: 230 В.Макс сечение входящего кабеля2: 25 мм.Ширина по количеству модульных расстояний: 18 мм.Тип напряжения: Переменный (AC).Степень защиты - IP: IP20.Частота: 50 Гц. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 107 | Лампа сигнальная желтая DIN 1P неон ЛС-47 (MLS10-230-K05) | Технические характеристики Сигнальной лампы ЛС-47 (желтая) (неон)Цвет: Желтый.Тип лампы: Неоновая лампа.Макс мощность лампы: 0,5 Вт.Номинальное рабочее напряжение: 230 В.Макс сечение входящего кабеля2: 25 мм.Ширина по количеству модульных расстояний: 18 мм.Тип напряжения: Переменный (AC).Степень защиты - IP: IP20.Частота: 50 Гц. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 108 | Терморегулятор -20+10 град 230В 32А Din | Артикул Terneo snТип управления электронноеИндикация температуры цифроваяДатчик температуры выносной с кабелем в наличииСпособ монтажа на DIN-рейкуМинимальная температура -20 °CМаксимальная температура 10 °CРабочее напряжение 230 ВТок коммутации 32 АКласс защиты IP20 | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 109 | Удлинитель с заземлением 3500 Вт 4 розетки 3 м цвет белый | Удлинитель бытовой.цвет — белый;мощность — 3500 Вт;длина шнура — 3 м;рассчитан на напряжение не более 250 В;уровень защиты от пыли и воды — IP20;материал изготовления контактной группы — медь;материал корпуса — прочный пластик;Количество розеток - 4;тип разъема — 16 А;гарантия производителя — 1 год;предназначен для использования внутри помещений. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 110 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 1\*70 мк-1 ТРТС | ВВГнг-LS 1х70 - сокращенная маркировка кабеля силового с 1 медными жилами сечением 70 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 1\*70Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 1х70В - 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).1 - Количество токопроводящих жил.70 - 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. | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 111 | Наконечник ТМЛ 50-10-11 луженый (КВТ) (40890) | Технические характеристики Наконечника медного ТМЛ 50-10-11 (опрес.) луженый КВТ 40890Номинальное поперечное сечение с - 50 квадратных миллиметров.Номинальное поперечное сечение по - 70 квадратных миллиметров.Форма контактной площадки - Форма кольца.Изолированный - Нет | шт. | 75 |  |  |  |  |  |
| 112 | Подвес С-образный 100 мм (pc100) | МатериалСтальМодель/исполнениеС-образный кронштейнВид/марка материалаНержавеющая стальЗащитное покрытие поверхностиГорячее цинкование и покрытиеПодходит для (листового) кабельного лоткаДаПодходит для каналов шириной:100 ммКрепление лоткаВинтовой (-ое)Несущая способность617 Н | шт. | 80 |  |  |  |  |  |
| 113 | Труба гофрированная ПВХ 25 мм с протяжкой легкая серая (25м) | Тип изделия Труба гибкая Материал изделия ПВХДиаметр внешний, мм 20 Диаметр внутренний, мм 14.9 Наличие протяжки Да Длина бухты, м 25 Цвет Серый Масса, кг 0.0465 Степень защиты IP55 Диапазон рабочих температур от -25 до +60 Тип трубы Гибкая Сфера применения Скрытая прокладка проводов и кабелей Пожаробезопасность Не распространяет горение (по ГОСТ Р 53313-2009) Ударопрочность >0.5 при -25С Минимальный радиус изгиба 60 Стойкость к ультрафиолету нет Дополнительная информация Прочность на разрыв:200/ на сжатие:125 | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 114 | Провод силовой ПуГВнг (А)-LS 1х6 желто-зеленый бухта многопроволочный | Расшифровка маркировки ПуГВнг(А)-LS 1х6П - провод.у - установочный.Г - гибкий.В - виниловая (ПВХ) изоляция.нг - низкая пожарная опасность.(А) - индекс пожарной безопасности (не распространяет горение при групповой прокладке).LS - низкое выделение дыма при тлении.1 - одна токопроводящая жила.6 - сечение жилы в мм2.Технические характеристики провода ПуГВнг-LS 1х6Климатическое исполнение У по ГОСТ 15150.Температура эксплуатации от -40 до +65 градусов.Минимальная температура монтажа -15С.Длительно допустимая температура нагрева жил +70С. | метр | 300 |  |  |  |  |  |
| 115 | Клемма 8x2.5мм белая/прозрачная (2273-208) | Клемма 8-проводная в прозрачном корпусе, без контактной пасты, предназначена для подключения одножильных медных проводников сечением 0,5 - 2,5 мм2.Удобное тестовое отверстие для всех стандартов измерительных щупов.Смотровое окно для проверки длины снятия изоляции защита от касания.Прозрачный корпус для проверки правильности положения проводника.Импульсное напряжение 4 кВ. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 116 | 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) | м | 120 |  |  |  |  |  |
| 117 | Труба гофрированная ПВХ д20 с протяжкой | Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений. Трубы гофрированные ПВХ соответствуют требованиям ТУ 2248-002-18461115-2010.Степень защиты (IP)IP55Не содержит (без) галогеновДаРабочая температура-15 ... +60 °CНомин. диаметр20 ммВнутр. диаметр14.2 ммНаруж. диаметр20 ммПрочность (сопротивление) при изгибеГибкая (-ий)Материал обшивкиБез обшивкиПрочность при сжатии350 НМаслостойкостьДаС протяжкой (зондом) | м | 200 |  |  |  |  |  |
| 118 | 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. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 119 | 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. | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 120 | Комплект крепежный №3 для монтажа проволочного лотка | Крепежный комплект №3 для монтажа пров.лотка Описание: Применяется для соединения проволочных лотков в стык, а также при изготовлении системных аксессуаров (повороты, Т-отводы, редукции и т.д.) | шт. | 120 |  |  |  |  |  |
| 121 | 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. | 6 |  |  |  |  |  |
| 122 | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 123 | 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. | 6 |  |  |  |  |  |
| 124 | Кабель-канал 60х40 Ecoline | МатериалПластикЦветЧисто-белыйДлина2000 ммШирина60 ммckk110600401k01018Тип крепленияПерфорация на основанииВысота40 ммВид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ)Не содержит (без) галогеновДаЗащитное покрытие поверхностиНеобработаннаяПолезное сечение2400 мм²Тип крышкиСъемная (отделимая) | м | 90 |  |  |  |  |  |
| 125 | Розетка на DIN-рейку РМ-102 16А | Розетка модульная серии РМ-102 DEKraft,ном.ток - 16 А, с заземляющим контактом,ширина - 45 мм,установка - на DIN-рейку,установочное положение - любое,степень защиты - IP20.Розетка модульные предназначены служит для подключения переносных светильников илиэлектрического инструмента малой мощности во время профилактических и ремонтных работ в электрической сборке по месту установки. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 126 | 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 | 100 |  |  |  |  |  |
| 127 | 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 | 100 |  |  |  |  |  |
| 128 | Крепеж-клипса d20мм Plast PROxima(100шт) | МатериалПластикЦветСерыйТип крепленияОтверстие под винт/шурупПодходит для труб диаметром20 ммЗакрытого типа (закрывающ-ся)Да | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 129 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3-фазная 63А (1м) | Технические характеристики Шины соединительной типа PIN (штырь) 3Р 63А (дл.1м)Максимальное количество подключаемых устройств: 54.Размеры поля или шага: 18 мм.Длина: 1000 мм.Номин продолжительный ток Iu: 63 А.Тип подключения: Штырь.Номин импульсное напряжение: 4 кВ.Номин кратковременно выдерживаемый ток Icw: 12 кА.Материал: Медь.Ширина: 14.0 мм.Общ количество полюсов: 3.Номин напряжение: 230/400 В.Вес: 0,6 кг.Температура эксплуатации: от -45 до +40 °C.Номин напряжение изоляции Ui: 600 В.Гарантийный срок, Лет: не менее 15 | м | 5 |  |  |  |  |  |
| 130 | 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. | 6 |  |  |  |  |  |
| 131 | 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. | 6 |  |  |  |  |  |
| 132 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 1\*6 ок-0,66 | ВВГнг-LS 1х6 - сокращенная маркировка кабеля силового с 1 медными жилами сечением 6 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 1\*6 .Кабель ВВГнг(А)-LS 1х6 соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012.Кабель ВВГнг-LS 1х6 является аналогом (заменой) следующих импортных кабелей: NYY-J 1\*6 , NYY-O 1х6 , CYKY 1х6 , NYM 1\*6.Технические характеристики кабеля ВВГнг-LS 1х6Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69.Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию.Монтаж кабеля ВВГнг-LS 1х6 производится при температуре не ниже -15 градусов.Минимальный радиус изгиба при прокладке - 68,4 миллиметров.Кабель ВВГнг(А)-LS 1х6 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А).Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 1\*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 1х6 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 1х6 - 0,11 килограмм в метре.Наружный диаметр - 7,6 миллиметров.Срок службы кабеля ВВГнг-LS 1\*6 - не менее 30 лет с даты изготовления.Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 300 Ньютонов.Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 1х6Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 1х6 на воздухе: 50 Ампер.Допустимый ток при прокладке в земле: 62 Ампер.Допустимый ток односекундного короткого замыкания: 650 Ампер.Активное сопротивление жилы: 3,06 Ом на километр.Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 1х6В - 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).1 - 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 1х61. 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 | 200 |  |  |  |  |  |
| 133 | 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 | 3 000 |  |  |  |  |  |
| 134 | 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 | 2 500 |  |  |  |  |  |
| 135 | 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 | 100 |  |  |  |  |  |
| 136 | Сжим ответвительный У-859 м50-70/о4-35 (У-859МУ3) | Тип изделия Сжим ответвительный Количество контактов 2Диапазон сечений 35 Напряжение, В 660 Номинальный ток,А 41 Способ монтажа На кабель Масса, кг 0.21 Сечение жилы, мм2 50-70 Климатическое исполнение У3 Цвет Белый Материал изделия Сталь Материал корпуса Пластик Длина, мм 50 Дополнительная информация Монтаж: завинчивание болтов, защелкивание корпуса на собранный узел Сфера применения для ответвлений от магистральных линий кабелей и проводов | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 137 | Сжим У734М (16-35/16-25)(КВТ) (61642) | Код товараКВТ#61642Защитное покрытие поверхностиБез покрытия (голый)Тип соединенияВинтовое/болтовое соединениеНомин. поперечное сечение магистрали16 ... 35 мм²Номин. поперечное сечение ответвления16 ... 25 мм²Изолированный зажимДа | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 138 | Сжим ответвительный У-870 95-150 / 16-50 (У-870) | Тип изделия Сжим ответвительный Количество контактов 2Диапазон сечений 16-50 Напряжение, В 660 Номинальный ток,А 100 Способ монтажа На кабель Масса, кг 0.535 Сечение жилы, мм2 95-150 Климатическое исполнение У3 Цвет Белый Материал изделия Сталь Материал корпуса Пластик Длина, мм 100 Дополнительная информация Монтаж: завинчивание болтов, защелкивание корпуса на собранный узел Сфера применения для ответвлений от магистральных линий кабелей и проводов | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 139 | Сжим ответвительный У-733 м16-35/о1.5-10 (У-733МУ3) | Тип изделия Сжим ответвительный Количество контактов 2Диапазон сечений 1.5-10 Напряжение, В 660 Номинальный ток,А 23 Способ монтажа На кабель Масса, кг 0.04 Сечение жилы, мм2 16-35 Климатическое исполнение У3 Цвет Белый Материал изделия Сталь Материал корпуса Пластик Длина, мм 40 Сфера применения для ответвлений от магистральных линий кабелей и проводов Дополнительная информация Монтаж: завинчивание болтов, защелкивание корпуса на собранный узел | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 140 | Разъем РШ/ВШ 220 В 40 А |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 141 | Шина соеденительная PIN (штырь) 1ф (1м) 63 А |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 07.04.2023 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |