|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 ИЭК  Форма корпуса: Прямоугольн.  Количество розеток с заземляющим штырем: 5  Номин ток: 16 А  Материал: Пластик  Поперечное сечение жилы2: 1,0 мм  Тип поверхности: Матовый (-ая)  Степень защиты - IP: IP20  Длина сетевого шнура: 5.0 м  Общ количество розеток: 5  Номинальное напряжение: AC 250 V  Номин частота: 50 Гц  Максимальная мощность нагрузки: 3500 Вт  Температура эксплуатации: +1...+35 °C  Климатическое исполнение: УХЛ4  Класс защиты от поражения электрическим током: I  Число 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 5х6  Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69.  Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию.  Монтаж кабеля ВВГнг-LS 5х6 производится при температуре не ниже -15 градусов.  Минимальный радиус изгиба при прокладке - 135 миллиметров.  Кабель ВВГнг(А)-LS 5х6 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А).  Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 5\*6 не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50%.  Допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - 70 градусов Цельсия.  Допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °С.  Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд.  Предельная температура жил кабеля ВВГнг-LS 5х6 по условию невозгорания при коротком замыкании - 400°С.  Код ОКП - 35 3371.  Клас пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2.  Расчетная масса кабеля ВВГнг-LS 5х6 - 0,48 килограмм в метре.  Наружный диаметр - 15 миллиметров.  Срок службы кабеля ВВГнг-LS 5\*6 - не менее 30 лет с даты изготовления.  Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 1500 Ньютонов.  Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 5х6  Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 5х6 на воздухе: 46 Ампер.  Допустимый ток при прокладке в земле: 59 Ампер.  Допустимый ток односекундного короткого замыкания: 650 Ампер.  Активное сопротивление жилы: 3,06 Ом на километр.  Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 5х6  В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  Г - Не имеет брони.  нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.  (А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках.  LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении).  5 - Количество токопроводящих жил.  6 - Сечение жил в квадратных миллиметрах.  Также в маркировке встречаются следующие обозначения:  (ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении.  (ож) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении.  (0,66) - Кабель рассчитан на напряжение 660 Вольт.  (1) - Кабель рассчитан на напряжение 1000 Вольт.  Конструкция кабеля ВВГнг(А)-LS 5х6  1. Жила – медная, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77.  2. Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма.  3. Заполнение - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности.  4. Оболочка - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности с пониженным выделением дыма.  Применение кабеля ВВГнг-LS 5\*6  Кабель силовой медный ВВГнг-LS 5х6 предназначен для стационарной установки в электрические сети напряжением до 1000 вольт частотой 50 Герц, с токовой нагрузкой до 59 Ампер, для эксплуатации в сетях с заземленной или изолированной нейтралью, для прокладки без ограничения разности уровней по трассе, в том числе на вертикальных участках.  Кабель ВВГнг-LS 5х6 используют для общепромышленного применения в том числе на атомных станциях.  ВВГнг(А)-LS 5\*6 предназначен для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, кроме мест массового скопления людей (школы, детские сады, и тд), в данной категории помещений кабели ВВГнг(А)-LS не проходят современные требования по безопасности продуктов пиролиза. | м | 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 2273-205  Технические характеристики Клеммы 5х(0.5-2.5мм) 5-х проводн. для распред. короб. (без п) WAGO 2273-205  Номинальное 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 КВТ  Технические характеристики Наконечника медного ТМЛ 70-10-13 (опрес.) луженый КВТ 40895  Номинальное 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 фаз  Напряжение, В 380  Номинальный ток,А 5  Способ монтажа DIN-рейка  Количество НО контактов 0  Количество НЗ контактов 0  Количество переключающих контактов 1  Количество контактов 1  Род тока Переменный (AC)  Глубина, мм 91  Высота, мм 83  Ширина, мм 24  Масса, кг 0.3  Степень защиты IP20  Климатическое исполнение УХЛ4  Нормативный документ ТР ТС 004/2011  Тип изделия Реле контроля фаз  Номинальное напряжение управления, В 380 | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 6 | Скоба металлическая | МатериалСталь  Модель/исполнениеОднолапковая (1-сторонняя)  ЦветЕстественный цвет  Код товараПРОМРУКАВ#pr082536  Тип крепленияОтверстие под винт/шуруп  Не содержит (без) галогеновДа  Тип изделия/компонентаСкоба монтажная  Номин. диаметр26 мм  Удаляемый/съемный (-ая)Да  Диаметр (диапазон)25 ... 26 мм | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 7 | Труба гофрированная | Технические характеристики  Трубы ПНД гибкая гофр. д.40мм, лёгкая с протяжкой, 20м, цвет оранжевый  Степень 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 PC16-004B  Исполнение - С защитным контактом стандарта SCHUKO.  Номинальное напряжение - 250 Вольт.  Материал - Пластик.  Количество единиц - 1.  Номинальный ток - 16 Ампер.  Способ монтажа - Скрытый (под штукатурку).  С защитой от детей - Да.  С ориентационным освещением - Нет.  Дифференциальная токовая защита - Нет.  С слаботочным предохранителем - Нет.  Способ присоединения - Винтовая клемма.  Поверхность - Необработанная.  Цвет - Белый.  Подходит для степени защиты IP - IP20.  Наличие галогенов - Нет.  С откидной крышкой - Нет.  Поверхность для надписи - Нет.  Механизм извлечения - Нет.  С центральной вставкой - Нет.  Ширина устройства - 81 миллиметров.  Высота устройства - 81 миллиметров.  Глубина устройства - 43.5 миллиметров. | шт. | 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 | МатериалПластик  Модель/исполнениеС заземляющим контактом  ЦветБелый  Способ монтажаСкрытой установки  Тип крепленияВ распор (лапками) и винтами  Номин. ток16 А  Не содержит (без) галогеновДа  Тип комплектацииВ сборе с корпусом  Защитное покрытие поверхностиНеобработанная  Тип поверхностиГлянцевый  Цвет по RAL9010  Подходит для степени защиты (IP)IP20  Номин. напряжение220 ... 250 В  Способ подключенияВинтов. зажим/клемма  Ширина устройства384 мм  Высота устройства384 мм  Глубина устройства332 мм  Лицевая накладкаМоноблок с рамкой  Символы/индикацияБез надписи/печати  Со шторками (защита от прикосновения)Да  Специальное питаниеНе требует специального питания  Частота50 Гц | шт. | 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 Кабель  Марка ВВГнг-LS  Количество жил 1  Сечение жилы, мм2 50  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 Многопроволочная  Материал жилы Медь  Масса, кг 556  Форма жилы Круглая  Диаметр внешний, мм 15.1  Нормативный документ ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014  Номинальный ток,А 215  Диаметр, мм 14  Температура монтажа не ниже -15  Сфера применения Общепромышленный  Гарантийный срок, мес 60  Минимальный радиус изгиба 7,5 наружных диаметров Расцветка провода Белый/серый | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 16 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 1\*35 мк | Тип изделия Кабель  Марка ВВГнг-LS  Количество жил 1  Сечение жилы, мм2 50  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 Многопроволочная  Материал жилы Медь  Масса, кг 556  Форма жилы Круглая  Диаметр внешний, мм 15.1  Нормативный документ ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014  Номинальный ток,А 215  Диаметр, мм 14  Температура монтажа не ниже -15  Сфера применения Общепромышленный  Гарантийный срок, мес 60  Минимальный 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 3х0,75  Климатическое 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\*0,75  П - провод.  В - изоляция и оболочка из ПВХ пластиката.  С - соединительный.  3 - количество медных жил.  0,75 - сечение медных жил.  Конструкция провода ПВС 3х0,75  1) 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 2х0,75  Климатическое 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\*0,75  П - провод.  В - изоляция и оболочка из ПВХ пластиката.  С - соединительный.  2 - количество медных жил.  0,75 - сечение медных жил.  Конструкция провода ПВС 2х0,75  1) 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 кабельный  Способ монтажа Опрессовка  Материал изделия Медь  Диапазон сечений 35  Диаметр отверстия, мм 10.5  Сечение жилы, мм2 35  Масса, кг 0.026  Длина, мм 63  Ширина, мм 20  Высота, мм 13  Диапазон рабочих температур от -70 до +45  Сфера применения электротехника | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 20 | Наконечник медный луженый ТМЛ 25-8-7 | Тип изделия Наконечник кабельный  Способ монтажа Опрессовка  Материал изделия Медь  Диапазон сечений 50  Диаметр отверстия, мм 13  Сечение жилы, мм2 50  Масса, кг 0.027  Длина, мм 63  Ширина, мм 24  Высота, мм 14  Диапазон рабочих температур от -70 до +45 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 21 | Наконечник медный луженый ТМЛ 6-6-4 | Тип изделия Наконечник кабельный  Способ монтажа Опрессовка  Материал изделия Медь  Диапазон сечений 6  Диаметр отверстия, мм 6.4  Сечение жилы, мм2 6  Масса, кг 0.004  Длина, мм 32  Ширина, мм 12  Высота, мм 6  Диапазон рабочих температур от -70 до +45  Сфера применения электротехника | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 22 | Наконечник штыревой плоский НШп 50-20 | Тип изделия Наконечник кабельный  Диапазон сечений 50  Длина, мм 20  Масса, кг 0.001  Материал изделия Медь  Сечение жилы, мм2 50  Изолированный (ые) Нет | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 23 | Наконечник штыревой плоский НШп 35-18 | Тип изделия Наконечник кабельный  Диапазон сечений 35  Длина, мм 18  Масса, кг 0.0092  Материал изделия Медь  Сечение жилы, мм2 35  Изолированный (ые) Нет | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 24 | Труба гофрированная ПВХ д16 с протяжкой | Тип изделия Труба гофрированная  Материал изделия ПВХ  Диаметр внешний, мм 16  Диаметр внутренний, мм 10.7  Наличие протяжки Да  Длина бухты, м 100  Цвет Серый  Степень защиты IP55  Диапазон рабочих температур от -40 до +60  Тип трубы Гибкая | м | 500 |  |  |  |  |  |
| 25 | Труба гладкая жесткая ПВХ 25 мм легкая серая (3м) | Труба гладкая жесткая , диаметр 20 мм. материал, пластик.  МатериалПоливинилхлорид (ПВХ)  ЦветСерый  Монтаж на поверхность (открытый)Да  Монтаж скрытый (под штукатурку)Да  Рабочая температура-25 ... +60 °C  Внутр. диаметр17.6 мм  Наруж. диаметр20 мм  Подходит для установки в бетонДа  Подходит для скрытой установки (в стяжку)Да  Наруж. установка (уличная)Да  Ударопрочность по стандарту EN 50102Тяжелый (Класс 4)  Класс прочности стяжкиТяжелый (Класс 4)  Прочность (сопротивление) при изгибеЖесткая (-ий)  Монтаж в полые стеныДа  Гладкое внутр. покрытиеДа | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 26 | Скоба металлическая однолапковая СМО 19-20 | Тип изделия Крепление  Масса, кг 0.00565  Цвет Серебристый  Материал изделия Сталь  Диаметр, мм 19-20  Диапазон рабочих температур от -40 до +100  Сфера применения Для металлорукава и труб. | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 27 | Крепеж-клипса d16мм ПВХ (100шт) | Материал Пластик  Цвет Серый  Тип крепления Отверстие под винт/шуруп  Подходит для труб диаметром16 мм  Закрытого типа (закрывающ-ся) Да | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 28 | Вилка электрическая | МатериалПластик  Модель/исполнениеС заземляющим контактом  ЦветБелый  Код товараUniversal#а105  Номин. ток16 А  Номин. напряжение250 В  Ориентация (угол) подключенияПрямоугольн. (под углом 90°) | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 29 | Шнур сетевой | Описание  Шнур сетевой с заземлением состоит из кабеля белого цвета длиной и вилки. Представляет собой электротехническое устройство для подключения бытовых приборов в местах, удаленных от стационарных источников питания.  Особенности  Изделие предназначено для подключения к бытовым сетям с напряжением 230 В с номинальной силой тока 16 А. Максимальная мощность подключаемых устройств составляет 3500 Вт.  Цвет  Белый  Тип разъема  16 А  Основной материал  Медь  Наличие заземления  Да  Входное напряжение (В)  230 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 30 | Шнур сетевой | Описание  Шнур сетевой с заземлением состоит из кабеля белого цвета длиной и вилки. Представляет собой электротехническое устройство для подключения бытовых приборов в местах, удаленных от стационарных источников питания.  Особенности  Изделие предназначено для подключения к бытовым сетям с напряжением 230 В с номинальной силой тока 16 А. Максимальная мощность подключаемых устройств составляет 3500 Вт.  Цвет  Белый  Тип разъема  16 А  Основной материал  Медь  Наличие заземления  Да  Входное напряжение (В)  230 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 31 | Переключатель двухклавишный наружный | Тип изделия Выключатель Способ монтажа Винтовое крепление  Номинальный 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 BA10-042B  Количество исполнительных клавиш - 2.  Номинальное напряжение - 250 Вольт.  Материал - Пластик.  Номинальный ток - 10 Ампер.  Способ монтажа - Поверхностный.  Поверхность - Необработанная.  Коммутируемый ток люминесцентных ламп - 10 AX.  Цвет - Белый.  Наличие галогенов - Нет.  Подходит для степени защиты IP - IP44.  Поверхность для надписи - Нет.  Кнопочный, клавишный переключатель - Нет | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 33 | Выключатель одноклавишный О/У | Технические характеристики Выключателя одноклавишного открытой проводки Этюд 10А бел. SchE BA10-001B  Количество исполнительных клавиш - 1.  Номинальное напряжение - 250 Вольт.  Материал - Пластик.  Номинальный ток - 10 Ампер.  Способ монтажа - Поверхностный.  Поверхность - Необработанная.  Коммутируемый ток люминесцентных ламп - 10 AX.  Цвет - Белый.  Наличие галогенов - Нет.  Подходит для степени защиты IP - IP20.  Поверхность для надписи - Нет.  Кнопочный, клавишный переключатель - Нет | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 34 | Выключатель одноклавишный С/У | Технические характеристики Выключателя одноклавишного открытой проводки Этюд 10А бел. SchE BA10-001B  Количество исполнительных клавиш - 1.  Номинальное напряжение - 250 Вольт.  Материал - Пластик.  Номинальный ток - 10 Ампер.  Способ монтажа - Поверхностный.  Поверхность - Необработанная.  Коммутируемый ток люминесцентных ламп - 10 AX.  Цвет - Белый.  Наличие галогенов - Нет.  Подходит для степени защиты IP - IP20.  Поверхность для надписи - Нет.  Кнопочный, клавишный переключатель - Нет | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 35 | Переключатель одноклавишный наружный | ЦветБелый  Способ монтажаОткрытой установки  Код товараSchneider Electric#ba10004b  Тип крепленияВинтовое крепление  Номин. ток10 А  Не содержит (без) галогеновДа  Схема подключенияПереключатель на 2 направления  Тип включения/управленияКлавиша/кнопка  Тип комплектацииВ сборе с корпусом  Тип поверхностиГлянцевый  ПодсветкаБез подсветки  Подходит для степени защиты (IP)IP20  Номин. напряжение250 В  Коммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AX  Способ подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 36 | Переключатель одноклавишный с/у | ЦветБелый  Способ монтажаСкрытой установки  Код товараSchneider Electric#bc10004b  Тип крепленияВинтовое крепление  Номин. ток10 А  Не содержит (без) галогеновДа  Схема подключенияПереключатель на 2 направления  Тип включения/управленияКлавиша/кнопка  Тип комплектацииВ сборе с корпусом  Тип поверхностиГлянцевый  ПодсветкаБез подсветки  Подходит для степени защиты (IP)IP20  Номин. напряжение250 В  Коммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AX  Способ подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 37 | Переключатель двухклавишный с/у | МатериалПластик  ЦветБелый  Способ монтажаСкрытой установки  Код товараSchneider Electric#blnvs106601  Тип крепленияВ распор (лапками) и винтами  Номин. ток10 А  Вид/марка материалаТермопласт  Не содержит (без) галогеновДа  Схема подключенияПереключатель на 2 направления двойной  Тип включения/управленияКлавиша/кнопка  Тип комплектацииМеханизм с накладкой  Защитное покрытие поверхностиДекоративное  Тип поверхностиГлянцевый  ПодсветкаБез подсветки  Подходит для степени защиты (IP)IP20  Номин. напряжение250 В  Способ подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 38 | Выключатель двухклавишный о/У | Технические характеристики Выключателя одноклавишного открытой проводки Этюд 10А бел. SchE BA10-001B  Количество исполнительных клавиш - 1.  Номинальное напряжение - 250 Вольт.  Материал - Пластик.  Номинальный ток - 10 Ампер.  Способ монтажа - Поверхностный.  Поверхность - Необработанная.  Коммутируемый ток люминесцентных ламп - 10 AX.  Цвет - Белый.  Наличие галогенов - Нет.  Подходит для степени защиты IP - IP20.  Поверхность для надписи - Нет.  Кнопочный, клавишный переключатель - Нет | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 39 | Выключатель двухклавишный С/У | ЦветБелый  Способ монтажаСкрытой установки  Код товараSchneider Electric#bc10002b  Тип крепленияВинтовое крепление  Номин. ток10 А  Не содержит (без) галогеновДа  Схема подключенияПереключатель на 2 направления  Тип включения/управленияКлавиша/кнопка  Тип комплектацииВ сборе с корпусом  Тип поверхностиГлянцевый  ПодсветкаБез подсветки  Подходит для степени защиты (IP)IP20  Номин. напряжение250 В  Коммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AX  Способ подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 40 | Выключатель трехклавишный с/у | ЦветБелый  Способ монтажаСкрытой установки  Код товараSchneider Electric#bc10003b  Тип крепленияВинтовое крепление  Номин. ток10 А  Не содержит (без) галогеновДа  Схема подключенияПереключатель на 2 направления  Тип включения/управленияКлавиша/кнопка  Тип комплектацииВ сборе с корпусом  Тип поверхностиГлянцевый  ПодсветкаБез подсветки  Подходит для степени защиты (IP)IP20  Номин. напряжение250 В  Коммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AX  Способ подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 41 | Выключатель одноклавишный о/у | ЦветБелый  Способ монтажаОткрытой установки  Код товараSchneider Electric#ba10041b  Тип крепленияВинтовое крепление  Номин. ток10 А  Не содержит (без) галогеновДа  Тип включения/управленияКлавиша/кнопка  Тип комплектацииВ сборе с корпусом  Тип поверхностиГлянцевый  ПодсветкаБез подсветки  Подходит для степени защиты (IP)IP44  Номин. напряжение250 В  Коммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AX  Способ подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 42 | Выключатель одноклавишный о/у | МатериалПластик  ЦветБелый  Способ монтажаОткрытой установки  Код товараSchneider Electric#ba10046b  Тип крепленияВинтовое крепление  Номин. ток10 А  Вид/марка материалаТермопласт  Не содержит (без) галогеновДа  Схема подключенияПереключатель на 2 направления  Тип включения/управленияКлавиша/кнопка  Тип комплектацииВ сборе с корпусом  Защитное покрытие поверхностиНеобработанная  Тип поверхностиГлянцевый  ПодсветкаБез подсветки  Подходит для степени защиты (IP)IP44  Номин. напряжение220 ... 250 В  Коммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AX  Способ подключенияВинтов. зажим/клемма | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 43 | Коробка распределительная 100х100х50мм для сплошных стен | Тип изделия Коробка распределительная  Способ монтажа Скрытый  Степень защиты IP30  Высота, мм 112  Ширина, мм 100  Глубина, мм 50  Материал изделия Пластик  Форма Квадратная  Цвет Зеленый  Длина, мм 112  Исполнение Без клемм  Диапазон рабочих температур от -25 до +60  Температура монтажа -5С +60С  Количество вводов 28  Сфера применения для разветвления проводов и кабелей Наличие клеммника Нет | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 44 | Коробка распределительная с крышкой 100х100 для полых стен | Тип изделия Коробка распределительная  Способ монтажа Скрытый  Степень защиты IP20  Высота, мм 100  Ширина, мм 100  Глубина, мм 45  Материал изделия Полипропилен  Форма Квадратная  Количество шурупов для крепления крышки 4  Наличие клемм нет  Цвет Синий  Длина, мм 100  Сфера применения для разветвления проводов и кабелей | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 45 | Клемма соединительная, 3 рычажных разъёма, 20 шт | Тип клемма  Материал корпуса пластик  Количество в упаковке, шт 50  Цвет серый/оранжевый  Max сечение провода, мм² 4  Min сечение провода, мм² 0,25  На DIN-рейку нет  Количество зажимаемых проводов, шт 3 | уп | 2 |  |  |  |  |  |
| 46 | Клемма соединительная, 2 рычажных разъёма, 20 шт | Тип клемма  Материал корпуса пластик  Количество в упаковке, шт 20  Цвет серый/оранжевый  Max сечение провода, мм² 4  Min сечение провода, мм² 0,25  На DIN-рейку нет  Количество зажимаемых проводов, шт 2 | уп | 2 |  |  |  |  |  |
| 47 | Корпус металлический ЩРв-48з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO (MKM15-V-48-31-ZU) | Тип изделия Щит распределительный  Материал изделия Металл  Степень защиты IP31  Способ монтажа Встраиваемый  Количество модулей DIN 48  Высота, мм 710  Ширина, мм 310  Глубина, мм 130  Цвет Серый  Номинальный ток,А 125  Наличие замка Да  Дверь Металлическая  Масса, кг 4.9  Нормативный документ YKM.001.2015 ТУ  Климатическое исполнение УХЛ3  Комплектность Некомплектный  Возможность использования в составе многошкафных щитов Нет | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 48 | Корпус металлический ЩРн-24з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO (MKM15-N-24-31-ZU) | Тип изделия Щит распределительный  Материал изделия Металл  Степень защиты IP31  Способ монтажа Навесной  Количество модулей DIN 24  Высота, мм 460  Ширина, мм 310  Глубина, мм 130  Цвет Серый  Номинальный ток,А 100  Наличие замка Да  Дверь Металлическая  Масса, кг 4.2  Нормативный документ YKM.001.2015 ТУ  Климатическое исполнение УХЛ3  Комплектность Некомплектный  Возможность использования в составе многошкафных щитов Нет | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 49 | Щит с монтажной панелью ЩМП-04 400х300х155 IP31 металлический | Тип изделия Щит монтажный  Материал изделия Сталь  Степень защиты IP31  Способ монтажа Навесной  Высота, мм 400  Ширина, мм 300  Глубина, мм 155  Цвет Серый  Дверь Металлическая  Толщина материала изделия 0.8  Климатическое исполнение УХЛ3  Наличие замка Да  Наличие окна Нет  Масса, кг 4.8  Напряжение, В 220  Нормативный документ ТУ 3434-001-96504521-2007 Крышка Нет  Комплектность Некомплектный | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 50 | Щит с монтажной панелью ЩМПг-400х300х220 (ЩРНМ-1) IP54 | Тип изделия Щит монтажный  Материал изделия Сталь  Степень защиты IP54  Способ монтажа Навесной  Высота, мм 41.5  Ширина, мм 31  Глубина, мм 23.5  Цвет Серый  Дверь Металлическая  Толщина материала изделия 1.2  Климатическое исполнение УХЛ3  Наличие замка Да  Наличие окна Нет  Масса, кг 7.35  Напряжение, В 220  Нормативный документ ТУ 3434-001-96504521-2007  Крышка Нет  Комплектность Некомплектный | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 51 | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2х7 | Тип изделия Шина нулевая  Количество контактов 2х7  Макс поперечное сечение проводника: 10/25 мм²  Диапазон сечений 1.5-6 мм  Напряжение, В 380  Цвет Синий  Способ монтажа DIN-рейка  Материал изделия Латунь  Степень защиты IP20  Высота, мм 65  Длина, мм 65  Ширина, мм 51  Глубина, мм 45  Тип изделия Принадлежности для распределительных шкафов  Диапазон рабочих температур от -25 до +80 | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 52 | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4х15 | Тип изделия Шина нулевая  Количество контактов 4х15  Диапазон сечений 1.5-35  Напряжение, В 380  Цвет Синий  Способ монтажа DIN-рейка  Материал изделия Латунь  Степень защиты IP20  Высота, мм 132  Длина, мм 132  Ширина, мм 87  Глубина, мм 50  Тип изделия Принадлежности для распределительных шкафов  Диапазон рабочих температур от -25 до +80 | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 53 | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4х7 | Тип изделия Шина нулевая  Количество контактов 4х7  Диапазон сечений 1.5-6  Напряжение, В 380  Цвет Синий  Способ монтажа DIN-рейка  Материал изделия Латунь  Степень защиты IP20  Высота, мм 65  Длина, мм 65  Ширина, мм 87  Глубина, мм 50  Тип изделия Принадлежности для распределительных шкафов  Диапазон рабочих температур от -25 до +80 | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 54 | Шина соединительная PIN (штырь) 2ф 63 А 54 модуля | Тип изделия Шина соединительная  Номинальный ток,А 63  Напряжение, В 380  Количество контактов 54  Количество фаз 2  Материал изделия Пластик  Степень защиты IP20  Материал проводника Медь  Род тока Переменный (AC)  Тип дополнительного расцепителя Нет  Высота, мм 100  Ширина, мм 0.25  Масса, кг 0.54  Глубина, мм 0.5  Тип изделия Шины  Нормативный документ IEC 60309-1(1999)  Климатическое исполнение УХЛ3  Крепление Монтажная плата  Диапазон рабочих температур от -40 до +55  Количество модулей DIN 54 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 55 | Клемма силовая вводная | ЦветСиний  Способ монтажаDIN-рейка (с Ω-профилем)/G-рейка (с G-профилем)  Длина86 мм  Код товараEKF#plckvs1695blue  Номин. (расчетное) напряжение660 В  Рабочая температура-40 ... +80 °C  Номин. ток In245 А  Ширина/размер ячейки24 мм  Класс негорючести изоляц. материала согл. UL94V0  Поперечн. сечение подключ. тонкопроволочного провода без наконечника16 ... 95 мм²  Поперечн. сечение подключ. однопроволочного (жесткого) провода16 ... 95 мм²  Высота (на мин. возможной высоте установки)49 мм  Тип электрич. соединения 1Винтовое соединение  Тип электрич. соединения 2Винтовое соединение  Позиция соединенияСбоку (поперечное)  Поперечн. сечение подключ. многопроволочного (гибкого) провода16 ... 95 мм²  Поперечн. сечение подключ. тонкопроволочного провода с наконечником16 ... 95 мм² | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 56 | Клемма силовая вводная | Цвет желто-зеленый  Способ монтажаDIN-рейка (с Ω-профилем)/G-рейка (с G-профилем)  Длина86 мм  Код товараEKF#plckvs1695 green  Номин. (расчетное) напряжение660 В  Рабочая температура-40 ... +80 °C  Номин. ток In245 А  Ширина/размер ячейки24 мм  Класс негорючести изоляц. материала согл. UL94V0  Поперечн. сечение подключ. тонкопроволочного провода без наконечника16 ... 95 мм²  Поперечн. сечение подключ. однопроволочного (жесткого) провода16 ... 95 мм²  Высота (на мин. возможной высоте установки)49 мм  Тип электрич. соединения 1Винтовое соединение  Тип электрич. соединения 2Винтовое соединение  Позиция соединенияСбоку (поперечное)  Поперечн. сечение подключ. многопроволочного (гибкого) провода16 ... 95 мм²  Поперечн. сечение подключ. тонкопроволочного провода с наконечником16 ... 95 мм² | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 57 | Блок распределительный | Ширина47.5 мм  Код товараEKF#plckbr500  Высота96.4 мм  Глубина46.5 мм  Макс. номин. ток500 А  Поперечн. сечение жесткого проводника (одно-/многопроволочного)10 ... 35 мм²  Количество зажимов на 1 полюс11  Попереч. сечение гибкого проводника (многопроволочного) с кабельным наконечником10 ... 35 мм² | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 58 | Блок распределительный | Ширина47.5 мм  Код товараEKF#plckbr250  Высота96.4 мм  Глубина46.5 мм  Макс. номин. ток250 А  Поперечн. сечение жесткого проводника (одно-/многопроволочного)10 ... 120 мм²  Количество зажимов на 1 полюс12  Попереч. сечение гибкого проводника (многопроволочного) с кабельным наконечником10 ... 120 мм² | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 59 | Блок распределительный | Ширина29.7 мм  Код товараEKF#plckbr125  Высота76.65 мм  Глубина46.5 мм  Макс. номин. ток125 А  Поперечн. сечение жесткого проводника (одно-/многопроволочного)16 ... 35 мм²  Попереч. сечение гибкого проводника (многопроволочного) с кабельным наконечником16 ... 35 мм² | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 60 | Блок распределительный | Ширина27.5 мм  Код товараEKF#plckbr80  Высота66 мм  Глубина46.5 мм  Макс. номин. ток80 А  Поперечн. сечение жесткого проводника (одно-/многопроволочного)10 ... 16 мм²  Попереч. сечение гибкого проводника (многопроволочного) с кабельным наконечником10 ... 16 мм² | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 61 | Лампа LED | Тип изделия Лампа сигнальная Напряжение, В 220  Цвет 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 сигнальная  Напряжение, В 220  Цвет свечения жёлтый  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 |  |  |  |  |  |
| 63 | Лампа LED | Тип изделия Лампа сигнальная  Напряжение, В 220  Цвет свечения красный  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 |  |  |  |  |  |
| 64 | Лампа LED | Тип изделия Лампа сигнальная  Напряжение, В 220  Цвет свечения зелёный  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 |  |  |  |  |  |
| 65 | Труба гладкая жесткая ПВХ 20 мм легкая серая (3м) (63920) | Труба гладкая жесткая , диаметр 20 мм. материал, пластик.  МатериалПоливинилхлорид (ПВХ)  ЦветСерый  Монтаж на поверхность (открытый)Да  Монтаж скрытый (под штукатурку)Да  Рабочая температура-25 ... +60 °C  Внутр. диаметр17.6 мм  Наруж. диаметр20 мм  Подходит для установки в бетонДа  Подходит для скрытой установки (в стяжку)Да  Наруж. установка (уличная)Да  Ударопрочность по стандарту EN 50102Тяжелый (Класс 4)  Класс прочности стяжкиТяжелый (Класс 4)  Прочность (сопротивление) при изгибеЖесткая (-ий)  Монтаж в полые стеныДа  Гладкое 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: Кнопка  Цвет: Белый  Материал изделия: Пластик  Степень защиты: IP44  Температура 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) | ЦветСерый  Способ монтажаНакладн. на поверхность  Ширина254 мм  Код товараEKF#pb65npg12  Степень защиты (IP)IP65  Высота198 мм  Глубина106 мм  Материал корпусаПластик  Номер цвета RAL7035  С прозрачн. (светопрониц.) крышкойДа  Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний)12  Тип передней панелиС вырезом/прорезями  DIN-рейкаДа  RAL-номер цвета7035 | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 71 | Клемма силовая вводная КСВ 16-95кв мм. (plc-kvs-16-95-gray) | Технические характеристики Клеммы силовой вводной КСВ 16-95 серая EKF PROxima  Способ/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 серая  Способ/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: 47,5  Преимущества Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 серая  Силовая часть выполнена из алюминия со специальным покрытием: для подключения проводников из алюминия и меди  Перегородка в центральной части клеммы исключает «проваливание» проводника внутрь клеммы  Крышка из полиамида с надежной замковой частью  Надежное крепление проводника с помощью одного винта  Ребристая поверхность на внутренней части блока препятствует выпадению проводника при затягивании клеммы  Универсальность монтажа: на DIN-рейку 35 мм или монтажную панель  Применение Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 серая  Клеммы 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 синяя  Способ/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: 47,5  Преимущества Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 синяя  Силовая часть выполнена из алюминия со специальным покрытием: для подключения проводников из алюминия и меди  Перегородка в центральной части клеммы исключает «проваливание» проводника внутрь клеммы  Крышка из полиамида с надежной замковой частью  Надежное крепление проводника с помощью одного винта  Ребристая поверхность на внутренней части блока препятствует выпадению проводника при затягивании клеммы  Универсальность монтажа: на DIN-рейку 35 мм или монтажную панель  Применение Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 синяя  Клеммы 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-зеленая  Способ/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: 47,5  Преимущества Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 желто-зеленая  Силовая часть выполнена из алюминия со специальным покрытием: для подключения проводников из алюминия и меди  Перегородка в центральной части клеммы исключает «проваливание» проводника внутрь клеммы  Крышка из полиамида с надежной замковой частью  Надежное крепление проводника с помощью одного винта  Ребристая поверхность на внутренней части блока препятствует выпадению проводника при затягивании клеммы  Универсальность монтажа: на DIN-рейку 35 мм или монтажную панель  Применение Клеммы силовой вводной КСВ 16-50 желто-зеленая  Клеммы 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 зажима  Подходит для использования в бытовых и промышленных помещениях.  Полностью изолирует провода, быстро и легко монтируется.  Пружина отвечает за надежный захват и удержание скрутки проводов на протяжении всего эксплуатационного срока.  Возможно многократное использование. | уп | 40 |  |  |  |  |  |
| 76 | Удлинитель с заземлением для бытовой техники 3 розетки 3 м цвет белый | Описание  Удлинитель с заземлением 3х1,0 применяется в целях подключения различных электрических инструментов и установок к бытовой сети мощностью в 220 В. Используя это изделие, вы сможете подсоединить к сети электроприборы даже в том случае, когда обычной длины шнура будет недостаточно. Имеются три розетки. Весит изделие 0,39 кг, номинальный ток составляет 16 ампер. Контакты заземлены, благодаря чему удается избежать поражения электрическим током.  Преимущества:  высокое качество исполнения;  электрический провод обладает двойной изоляцией;  стандартная электрическая вилка позволяет пользоваться и европейскими, и отечественными розетками;  белый цвет | шт. | 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 изделия  Розетка 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 | Серия  Этюд  Цвет  Белый  Тип продукта  Розетка  Наличие заземления  Да  Степень защиты от пыли и воды (IP)  IP44  Защита от детей  Да  С крышкой  Да  Сила тока (А)  16.0  Основной материал  Полиамид  Назначение  Стена  Ширина (мм)  81.0  Высота (мм)  81.0  Глубина (мм)  47.0 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 79 | Розетка накладная влагозащищённая Этюд с заземлением, со шторками, IP44, цвет белый | Тип изделия Розетка Способ монтажа Открытый  Номинальный ток,А 16 Тип серии Моноблок Шторки Да Крышка Да Заземление Да Количество постов 1 Степень защиты IP44 Напряжение, В 220 Цвет Белый Материал изделия Пластик Индикация Нет Ширина, мм 66 Глубина, мм 55 Количество секций 1 Тип подключения Винтовое Высота, мм 79 Климатическое исполнение УХЛ4 Количество фаз 1 Масса, кг 0.1 Нормативный документ ГОСТ Р 51322.1-99 (МЭК 60884-1-94) Дополнительная информация С защитным/заземляющим контактом Частота, Гц 50 Комплектация Механизм в комплекте с корпусом (в сборе) Защита от детей Да Не содержит галоген Да Тип обработки поверхности Глянцевый Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 2.5 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 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 | Статус  Регулярная  Изолированн.  Да  Количество фаз  3  Поперечное сечение  16 мм²  Номин. продолжительный ток Iu  100 А  Количество полюсов  36  Длина  1 000 мм  Условный номин. ток короткого замыкания Iq  17 000 кА  Номин. импульсное напряжение  4 000 кВ  Гарантийный срок эксплуатации, лет  7  Тип электрического подключения  Штырь (Pin)  Количество модулей (модульная ширина)  36  Номин. кратковременно выдерживаемый ток Icw  17 000 кА  Подходит для устройств с N-шиной  Нет  Подходит для количества подключаемых устройств  12  Макс. допустимое раб. напряжение Ue  400 В  Размер шага  27 мм | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 83 | Лампа AD22DS LED матрица 22мм синий 230В | Класс:  Светосигнальная арматура  Страна:  Китай  Производитель:  IEK  Артикул:  BLS10-ADDS-230-K07  Наименование в прайсе производителя:  Лампа AD22DS(LED)матрица d22мм синий 230В ИЭК  Тип изделия:  Лампа сигнальная  Напряжение, В:  220  Цвет свечения:  Синий  Диаметр отверстия, мм:  22  Степень защиты:  IP40  Род тока:  Переменный (AC)  Масса, кг:  0.02  Высота, мм:  30  Номинальный ток,А:  0.02  Способ монтажа:  Монтажная плата  Тип изделия:  Светосигнальная арматура  Номинальное напряжение, В:  230  Глубина, мм:  53  Ширина, мм:  30 | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 84 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х6 (N,PE)-0.66 | Класс:  Кабели с медной токопроводящей жилой  Страна:  Россия  Ед.измерения:  м  Упаковки:  100 м  Наименование в прайсе производителя:  Кабель ВВГнг(А)-LS 3х6,0 ок(N,PE)-0,66  Тип изделия:  Кабель  Марка:  ВВГнг-LS  Количество жил:  3  Сечение жилы, мм2:  6  Напряжение, В:  660  Тип исполнения кабельного изделия:  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 наружный, мм:  12.15  Масса, кг:  315  Форма жилы:  Круглая  Нормативный документ:  ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014  Номинальный ток,А:  42  Диаметр, мм:  12  Температура монтажа:  не ниже -15  Сфера применения:  Общепромышленный  Минимальный радиус изгиба:  91.125 | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 85 | Наконечник ТМЛ 10-8-5 луженый | Класс:  Наконечники, гильзы  Страна:  Россия  Производитель:  КВТ  Артикул:  40834  Наименование в прайсе производителя:  ТМЛ 10-8-5 Наконечник кабельный медный луженый по ГОСТ  Тип изделия:  Наконечник кабельный  Способ монтажа:  Опрессовка  Материал изделия:  Медь  Диапазон сечений:  10  Диаметр отверстия, мм:  8  Сечение жилы, мм2:  10  Напряжение, В:  35000  Масса, кг:  0.008  Длина, мм:  40  Диаметр наружный, мм:  8  Диаметр внутренний, мм:  5  Цвет:  Серый  Высота, мм:  5  Нормативный документ:  ГОСТ 7386-80  Материал жилы:  Медь  Номинальное напряжение, кВ:  35  Покрытие:  Луженое  Резьба:  M8  Ширина, мм:  10  Сфера применения:  оконцевание опрессовкой медных кабелей и проводов | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 86 | Труба гофрированная ПНД 20 мм с протяжкой черная (50м) | Класс:  Трубы  Страна:  Россия  Производитель:  IEK  Артикул:  CTG20-20-K02-050-1  Ед.измерения:  м  Упаковки:  50 м, 3000 м  Наименование в прайсе производителя:  Труба гофр.ПНД d 20 с зондом (50 м) IEK черный  Тип изделия:  Труба гофрированная  Материал изделия:  Полиэтилен  Диаметр наружный, мм:  20  Диаметр внутренний, мм:  14.1  Наличие протяжки:  Да  Длина бухты, м:  50  Цвет:  Черный  Тип трубы:  Гибкая | уп | 10 |  |  |  |  |  |
| 87 | Розетка кабельная 16А 2Р+Е IP44 на поверхность 230В | Класс:  Силовые разъемы стандарта CEE  Страна:  Китай  Производитель:  IEK  Артикул:  PSR11-016-3  Наименование в прайсе производителя:  Розетка стационарная ССИ-113 2Р+РЕ 16А 200-250В IP44 IEK  Тип изделия:  Розетка силовая стандарта CEE  Номинальный ток,А:  16  Напряжение, В:  220  Количество силовых полюсов:  2P+E  Степень защиты:  IP44  Положение заземляющего контакта разъемов CEE, ч:  6  Номинальное напряжение, В:  230  Заземление:  Да  Цвет:  Синий  Диапазон сечений:  1.0-2.5  Масса, кг:  0.2025  Материал корпуса:  Пластик  Частота, Гц:  50/60  Тип контактов:  Винтовые  Наличие механической блокировки:  Нет | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 88 | Вилка кабельная 16А 2Р+Е IP44 переносная 230В | Класс:  Силовые разъемы стандарта CEE  Страна:  Китай  Производитель:  IEK  Артикул:  PSR01-016-3  Наименование в прайсе производителя:  Вилка переносная ССИ-013 2Р+РЕ 16А 200-250В IP44 IEK  Тип изделия:  Вилка силовая стандарта CEE  Номинальный ток,А:  16  Напряжение, В:  220  Количество силовых полюсов:  2P+E  Степень защиты:  IP44  Положение заземляющего контакта разъемов CEE, ч:  6  Номинальное напряжение, В:  230  Заземление:  Да  Цвет:  Синий  Диапазон сечений:  1.0-2.5  Масса, кг:  0.13  Материал корпуса:  Пластик  Частота, Гц:  50/60  Тип контактов:  Винтовые  Наличие механической блокировки:  Нет | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 89 | Патрон G13 накладной для ламп T8 | Производитель: Vossloh Schwabe  Артикул: 100572  Патрон 27722 VS G13 накладной для ламп T8  Патрон 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 Опрессовка  Материал 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 5х25  Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69.  Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию.  Монтаж кабеля ВВГнг-LS 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 5х25  Допустимый 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 5х25  В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  Г - Не имеет брони.  нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.  (А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках.  LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении).  5 - Количество токопроводящих жил.  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 5х25  1. Жила – медная, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77.  2. Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма.  3. Заполнение - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности.  4. Оболочка - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности с пониженным выделением дыма.  Применение кабеля ВВГнг-LS 5\*25  Кабель 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 5х16  Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69.  Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию.  Монтаж кабеля ВВГнг-LS 5х16 производится при температуре не ниже -15 градусов.  Минимальный радиус изгиба при прокладке - 205,2 миллиметров.  Кабель ВВГнг(А)-LS 5х16 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А).  Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 5\*16 не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50%.  Допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - 70 градусов Цельсия.  Допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °С.  Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд.  Предельная температура жил кабеля ВВГнг-LS 5х16 по условию невозгорания при коротком замыкании - 400°С.  Код ОКП - 35 3371.  Клас пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2.  Расчетная масса кабеля ВВГнг-LS 5х16 - 1,16 килограмм в метре.  Наружный диаметр - 22,8 миллиметров.  Срок службы кабеля ВВГнг-LS 5\*16 - не менее 30 лет с даты изготовления.  Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 4000 Ньютонов.  Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 5х16  Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 5х16 на воздухе: 84 Ампер.  Допустимый ток при прокладке в земле: 102 Ампер.  Допустимый ток односекундного короткого замыкания: 1740 Ампер.  Активное сопротивление жилы: 1,2 Ом на километр.  Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 5х16  В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  Г - Не имеет брони.  нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.  (А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках.  LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении).  5 - Количество токопроводящих жил.  16 - Сечение жил в квадратных миллиметрах.  Также в маркировке встречаются следующие обозначения:  (ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении.  (ож) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении.  (0,66) - Кабель рассчитан на напряжение 660 Вольт.  (1) - Кабель рассчитан на напряжение 1000 Вольт.  Конструкция кабеля ВВГнг(А)-LS 5х16  1. Жила – медная, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77.  2. Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма.  3. Заполнение - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности.  4. Оболочка - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности с пониженным выделением дыма. | м | 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 2273-204  Номинальное 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 3х1,5  Климатическое исполнение провода ПВС 3\*1.5 УХЛ, 4 категория размещения по ГОСТ 15150-69.  Температуры эксплуатации провода ПВС 3х1,5: от -25 до +40.  Провод не распространяет горение при одиночной прокладке..  Срок службы провода соединительного ПВС 3х1.5 не менее 6 лет с даты изготовления.  Расшифровка маркировки ПВС 3\*1,5  П - провод.  В - изоляция и оболочка из ПВХ пластиката.  С - соединительный.  3 - количество медных жил.  1,5 - сечение медных жил.  Конструкция провода ПВС 3х1.5  1) Жила - медная многопроволочная пятого класса по ГОСТ 22483-77.  2) Изоляция - из ПВХ пластиката.  3) Оболочка - из ПВХ пластиката. | м | 200 |  |  |  |  |  |
| 97 | Скоба металлическая двухлапковая d=38-40мм (CMAT11-38-100) | Технические характеристики Скобы металл.двухлапковая d38-40мм CMAT11-38-100  Материал: 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)ТРТС  Тип изделия:  Кабель  Марка:  ВВГнг(A)-FRLS  Количество жил:  4  Сечение жилы, мм2:  1.5  Напряжение, В:  660  Исполнение:  нг-FRLS  Материал оболочки:  ПВХ пониженной пожарной опасности  Материал изоляции:  ПВХ пластикат пониженной пожароопасности  Диапазон рабочих температур:  от -50 до +50  Наличие экрана:  Нет  Конструкция жилы:  Однопроволочная  Диаметр, мм:  10.7228  Масса, кг:  197.1314347  Наличие защитного покрова:  Нет  Форма жилы:  Круглая  Гарантийный срок, мес:  60  Минимальный радиус изгиба:  не менее 7,5 диаметров кабеля  Расцветка провода:  Черный  Сфера 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 PRO  Тип изделия:  Щит распределительный  Материал изделия:  Металл  Степень защиты:  IP54  Способ монтажа:  Навесной  Количество модулей DIN:  12  Высота, мм:  329  Ширина, мм:  310  Глубина, мм:  135  Цвет:  Серый  Номинальный ток,А:  100  Наличие замка:  Да  Дверь:  Металлическая  Масса, кг:  4.3  Нормативный документ:  YKM.001.2015 ТУ  Климатическое исполнение:  У2  Комплектность:  Некомплектный  Возможность 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) ИЭК  Тип изделия:  Зажим  Количество контактов:  1  Способ монтажа:  На кабель  Цвет:  Оранжевый  Материал изделия:  ПВХ  Сечение жилы, мм2:  2-4  Соединительные 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 цепях  переменного и постоянного тока напряжением до 450 В. | уп | 100 |  |  |  |  |  |
| 101 | Лоток проволочный 100х50х3000 (FC5010) | Тип изделия Лоток проволочный  Материал изделия Сталь  Высота, мм 50  Ширина, мм 100  Длина, мм 3000  Покрытие Холодное цинкование  Исполнение Без разъема  Климатическое исполнение УХЛ2  Масса, кг 0.767  Цвет Серебристый  Дополнительная информация Холодное цинкование  Толщина проволоки 4 | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 102 | Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке (упк 40шт) (FC37311) | Наименование Пластина для подвеса проволочного лотка на шпильке  Упаковки 40 шт  Тип изделия Пластина  Материал изделия Сталь  Высота, мм 8  Ширина, мм 53  Длина, мм 59  Покрытие Холодное цинкование  Несущая способность/полезная нагрузка, кг 150  Масса, кг 0.11  Крепление Винтовое  Тип соединения Винтовое  Климатическое исполнение УХЛ(1,5) | уп | 200 |  |  |  |  |  |
| 103 | Щит распределительный навесной ЩРн-П-18 IP65 пластиковый для разъемов с плоской передней панелью (13193) | ЦветСерый  Способ монтажаНакладн. на поверхность  Ширина448 мм  Степень защиты (IP)IP65  Высота460 мм  Глубина160 мм  Материал корпусаПластик  Номер цвета RAL7035  С прозрачн. (светопрониц.) крышкойДа  Возможность расширенияДа  Модульная ширина (общ. кол-во модульных расстояний)18  Тип передней панелиС вырезом/прорезями  Тип крышки (наружной)Крышка  DIN-рейкаДа  С 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 220  Количество 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 sn  Тип управления электронное  Индикация температуры цифровая  Датчик температуры выносной с кабелем в наличии  Способ монтажа на DIN-рейку  Минимальная температура -20 °C  Максимальная температура 10 °C  Рабочее напряжение 230 В  Ток коммутации 32 А  Класс 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\*70  Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 1х70  В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  Г - Не имеет брони.  нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.  (А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках.  LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении).  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 40890  Номинальное 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) | МатериалСталь  Модель/исполнениеС-образный кронштейн  Вид/марка материалаНержавеющая сталь  Защитное покрытие поверхностиГорячее цинкование и покрытие  Подходит для (листового) кабельного лоткаДа  Подходит для каналов шириной:100 мм  Крепление лоткаВинтовой (-ое)  Несущая способность617 Н | шт. | 80 |  |  |  |  |  |
| 113 | Труба гофрированная ПВХ 25 мм с протяжкой легкая серая (25м) | Тип изделия Труба гибкая Материал изделия ПВХ  Диаметр 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 1х6  П - 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 1х6  Климатическое 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 | МатериалПластик  ЦветЧисто-белый  Длина2000 мм  Ширина40 мм  ckk110400251k01  Тип крепленияПерфорация на основании  Высота25 мм  Вид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ)  Не содержит (без) галогеновДа  Защитное покрытие поверхностиНеобработанная  Полезное сечение1000 мм²  Тип крышкиСъемная (отделимая) | 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)IP55  Не содержит (без) галогеновДа  Рабочая температура-15 ... +60 °C  Номин. диаметр20 мм  Внутр. диаметр14.2 мм  Наруж. диаметр20 мм  Прочность (сопротивление) при изгибеГибкая (-ий)  Материал обшивкиБез обшивки  Прочность при сжатии350 Н  МаслостойкостьДа  С 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 Зеленый  Способ монтажа Скрытый Материал изделия Пластик Степень защиты IP30 Количество постов 1 Глубина, мм 45 Диаметр, мм 68 Высота, мм 81 Ширина, мм 71 Крышка Нет Диапазон рабочих температур от -25 до +60 Температура монтажа от -5 до +60 Количество вводов 8 | шт. | 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-24-41-10  Тип монтажа: Навесной.  Кол-во рядов: 2.  Ширина по количеству модульных расстояний: 24.  Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся).  Материал корпуса: АБС-пластик.  Высота: 340 мм.  Ширина: 290 мм.  Глубина: 100.0 мм.  Цвет: Белый.  Степень защиты - IP: IP41.  Климатическое исполнение: УХЛ3.  Номин раб напряжение: 230/400 В.  Номин электр прочность изоляции: 660 В.  Номин ток устанавливаемых аппаратов: 100 А.  Гарантийный срок, Лет: не менее 25 | шт. | 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-ZU  Тип монтажа: Встраиваемый.  Кол-во рядов: 3.  Ширина по количеству модульных расстояний: 36.  Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся).  Материал корпуса: Сталь.  Высота: 585 мм.  Ширина: 310 мм.  Монтажная глубина - ниши: 214 мм.  Цвет: Серый.  Номер цвета RAL: 7035.  Степень защиты - IP: IP31.  Климатическое исполнение: УХЛ3.  Номин раб напряжение: 400 В.  Номин ток устанавливаемых аппаратов: 100 А.  Ввод кабеля: Сверху/снизу.  Фактура поверхности: Шагрень матовая.  Вес: 4.10 кг.  Температура эксплуатации: от -40 до +40 °C.  Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска.  Толщина металла: 0.8 мм.  Гарантийный срок, Лет: 15 | шт. | 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 | МатериалПластик  ЦветЧисто-белый  Длина2000 мм  Ширина60 мм  ckk110600401k01018  Тип крепленияПерфорация на основании  Высота40 мм  Вид/марка материалаПоливинилхлорид (ПВХ)  Не содержит (без) галогеновДа  Защитное покрытие поверхностиНеобработанная  Полезное сечение2400 мм²  Тип 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 или  электрического 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 5х2,5  Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69.  Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию.  Монтаж кабеля ВВГнг-LS 5х2.5 производится при температуре не ниже -15 градусов.  Минимальный радиус изгиба при прокладке - 107,1 миллиметров.  Кабель ВВГнг(А)-LS 5х2,5 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А).  Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 5\*2.5 не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50%.  Допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - 70 градусов Цельсия.  Допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °С.  Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд.  Предельная температура жил кабеля ВВГнг-LS 5х2,5 по условию невозгорания при коротком замыкании - 400°С.  Код ОКП - 35 3371.  Клас пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2.  Расчетная масса кабеля ВВГнг-LS 5х2.5 - 0,25 килограмм в метре.  Наружный диаметр - 11,9 миллиметров.  Срок службы кабеля ВВГнг-LS 5\*2,5 - не менее 30 лет с даты изготовления.  Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 625 Ньютонов.  Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 5х2.5  Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 5х2,5 на воздухе: 27 Ампер.  Допустимый ток при прокладке в земле: 36 Ампер.  Допустимый ток односекундного короткого замыкания: 270 Ампер.  Активное сопротивление жилы: 7,55 Ом на километр.  Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 5х2.5  В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  Г - Не имеет брони.  нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.  (А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках.  LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении).  5 - Количество токопроводящих жил.  2,5 - Сечение жил в квадратных миллиметрах.  Также в маркировке встречаются следующие обозначения:  (ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении.  (ож) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении.  (0,66) - Кабель рассчитан на напряжение 660 Вольт.  (1) - Кабель рассчитан на напряжение 1000 Вольт.  Конструкция кабеля ВВГнг(А)-LS 5х2,5  1. Жила – медная, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77.  2. Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма.  3. Заполнение - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности.  4. Оболочка - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности с пониженным выделением дыма. | м | 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-LS  Количество жил 5 Сечение жилы, мм2 10 Напряжение, В 660 Исполнение нг-LS Материал оболочки ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделением Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением Диапазон рабочих температур от -50 до +50 Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Конструкция жилы Однопроволочная Материал жилы Медь Температура монтажа без предварительного подогрева при температуре воздуха не ниже -15°С Сфера применения Для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66/1кВ частоты 50 ГЦ Расцветка провода Белый,желто-зеленый,коричневый,синий,черный | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 128 | Крепеж-клипса d20мм Plast PROxima(100шт) | МатериалПластик  ЦветСерый  Тип крепленияОтверстие под винт/шуруп  Подходит для труб диаметром20 мм  Закрытого 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-ZU  Тип монтажа: Встраиваемый.  Кол-во рядов: 2.  Ширина по количеству модульных расстояний: 24.  Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся).  Материал корпуса: Сталь.  Высота: 460 мм.  Ширина: 310 мм.  Монтажная глубина - ниши: 214 мм.  Цвет: Серый.  Номер цвета RAL: 7035.  Степень защиты - IP: IP31.  Климатическое исполнение: УХЛ3.  Номин раб напряжение: 400 В.  Номин ток устанавливаемых аппаратов: 63 А.  Ввод кабеля: Сверху/снизу.  Фактура поверхности: Шагрень матовая.  Вес: 3.30 кг.  Температура эксплуатации: от -40 до +40 °C.  Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска.  Толщина металла: 0.8 мм.  Гарантийный срок, Лет: 15 | шт. | 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-ZU  Тип монтажа: Встраиваемый.  Кол-во рядов: 1.  Ширина по количеству модульных расстояний: 12.  Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся).  Материал корпуса: Сталь.  Высота: 335 мм.  Ширина: 310 мм.  Монтажная глубина - ниши: 214 мм.  Цвет: Серый.  Номер цвета RAL: 7035.  Степень защиты - IP: IP31.  Климатическое исполнение: УХЛ3.  Номин раб напряжение: 400 В.  Номин ток устанавливаемых аппаратов: 63 А.  Ввод кабеля: Сверху/снизу.  Фактура поверхности: Шагрень матовая.  Вес: 2.50 кг.  Температура эксплуатации: от -40 до +40 °C.  Защитное покрытие поверхности: Эпоксидно-полиэфирная краска.  Толщина металла: 0.8 мм.  Гарантийный срок, Лет: 15 | шт. | 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 1х6  Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69.  Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию.  Монтаж кабеля ВВГнг-LS 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 1х6  Допустимый 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 1х6  В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  Г - Не имеет брони.  нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.  (А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках.  LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении).  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 1х6  1. Жила – медная, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77.  2. Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма.  3. Заполнение - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности.  4. Оболочка - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности с пониженным выделением дыма. | м | 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 3х1,5  Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69.  Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию.  Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3х1.5 производится при температуре не ниже -15 градусов.  Минимальный радиус изгиба при прокладке - 84,6 миллиметров.  Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А).  Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 3\*1.5 не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50%.  Допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - 70 градусов Цельсия.  Допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °С.  Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд.  Предельная температура жил кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 по условию невозгорания при коротком замыкании - 400°С.  Код ОКП - 35 3371.  Клас пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2.  Расчетная масса кабеля ВВГнг-LS 3х1.5 - 0,14 килограмм в метре.  Наружный диаметр - 9,4 миллиметров.  Срок службы кабеля ВВГнг-LS 3\*1,5 - не менее 30 лет с даты изготовления.  Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 225 Ньютонов.  Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 3х1.5  Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 3х1,5 на воздухе: 21 Ампер.  Допустимый ток при прокладке в земле: 27 Ампер.  Допустимый ток односекундного короткого замыкания: 170 Ампер.  Активное сопротивление жилы: 12,6 Ом на километр.  Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 3х1.5  В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.  Г - Не имеет брони.  нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.  (А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках.  LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении).  3 - Количество токопроводящих жил.  1,5 - Сечение жил в квадратных миллиметрах.  Также в маркировке встречаются следующие обозначения:  (ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении.  (ож) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении.  (0,66) - Кабель рассчитан на напряжение 660 Вольт.  (1) - Кабель рассчитан на напряжение 1000 Вольт.  Конструкция кабеля ВВГнг(А)-LS 3х1,5  1. Жила – медная, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77.  2. Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма.  3. Заполнение - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности.  4. Оболочка - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности с пониженным выделением дыма. | м | 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 3х2.5  Вид климатического исполнения кабелей - УХЛ, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69.  Температура эксплуатации от -50 до +50 градусов Цельсия.  Монтаж кабеля ВВГнг 3х2,5 без предварительного подогрева производится при температуре не ниже -15 градусов.  Минимально допустимый радиус изгиба кабеля ВВГнг(А) 3\*2.5 составляет 91,8 миллиметров.  Растягивающее усилие при прокладке кабелей ВВГнг 3х2,5 не должно превышать 375 Ньютонов.  Кабели ВВГнг(А) не распространяют горение при групповой прокладке по категории (А).  Температура нагрева жил при эксплуатации не должна превышать +70 градусов.  Температура жил при токах короткого замыкания не должна превышать +150 градусов.  Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания составляет 350 градусов Цельсия.  Расчетная масса кабеля ВВГнг 3х2.5 составляет 0,18 килограмм в метре.  Наружный диаметр кабеля ВВГнг 3х2,5 - 10,2 миллиметров.  Код ОКП: 35 3371.  Класс пожарной опасности кабеля ВВГнг(А) 3\*2,5 по ГОСТ Р 53315-2009: П1б.8.2.5.4.  Срок службы кабеля ВВГнг 3х2.5 не менее 30 лет с даты изготовления.  Токовые нагрузки кабеля ВВГнг 3х2,5  Допустимый ток при прокладке ВВГнг 3\*2.5 на воздухе - 27 Ампер.  Допустимый ток при прокладке в земле - 36 Ампер.  Допустимый ток односекундного короткого замыкания - 270 Ампер.  Активное сопротивление жилы - 7,55 Ом на километр.  Расшифровка маркировки ВВГнг(А) 3х2,5  В - Изоляция из поливинилхлоридного пластиката.  В - Оболочка из поливинилхлоридного пластиката.  Г - Не имеет брони.  нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.  (А) - Индекс пожарной опасности, означает что кабель не распространяет горение при групповой прокладке (прокладке в пучках).  3 - Количество токонесущих жил.  2,5 - Сечение жил в мм2.  Также в маркировке встречаются следующие обозначения:  (ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении.  (мк) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении.  (0,66) - Кабель рассчитан на напряжение до 660 Вольт.  (1,0) - Кабель рассчитан на напряжение до 1000 Вольт.  Конструкция кабеля ВВГнг 3х2,5  1. Токопроводящая жила – медная однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77.  2. Изоляция – из ПВХ пластиката пониженной горючести.  3. Заполнение - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности или мелонаполненной резины.  4. Оболочка - из негорючего ПВХ пластиката.  Применение кабеля ВВГнг 3х2,5  Кабель силовой медный негорючий ВВГнг 3\*2.5 предназначен для передачи и распределения электричества в неподвижных электротехнических установках с напряжением до 1000 Вольт номинальной частотой 50 Герц, с токовой нагрузкой до 36 Ампер.  Кабелем ВВГнг 3х2,5 прокладывают линии без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках.  Кабель ВВГнг 3\*2.5 применяют для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземлённой или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 часов, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 часов за год. Кабели ВВГнг(А) разрешено прокладывать пучками, в открытых кабельных сооружениях (кабельных эстакадах, галереях), для прокладки в помещениях ВВГнг(А) не проходит современные требования пожарной безопасности. | м | 2 500 |  |  |  |  |  |
| 135 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х1.5 (N)-0.660 однопроволочный | Тип изделия Кабель Марка ВВГнг-LS  Количество жил 4 Сечение жилы, мм2 1.5 Напряжение, В 660 Исполнение нг-LS Материал оболочки ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделением Материал изоляции ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением Диапазон рабочих температур от -50 до +50 Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Конструкция жилы Однопроволочная Материал жилы Медь Диаметр внешний, мм 10.3 Масса, кг 143 Форма жилы Круглая Нормативный документ ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014 Номинальный ток,А 19 Диаметр, мм 9 Температура монтажа не ниже -15 Сфера применения Общепромышленный Минимальный радиус изгиба 10 наружных диаметров | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 136 | Сжим ответвительный У-859 м50-70/о4-35 (У-859МУ3) | Тип изделия Сжим ответвительный Количество контактов 2  Диапазон 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#61642  Защитное покрытие поверхностиБез покрытия (голый)  Тип соединенияВинтовое/болтовое соединение  Номин. поперечное сечение магистрали16 ... 35 мм²  Номин. поперечное сечение ответвления16 ... 25 мм²  Изолированный зажимДа | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 138 | Сжим ответвительный У-870 95-150 / 16-50 (У-870) | Тип изделия Сжим ответвительный Количество контактов 2  Диапазон 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 2  Диапазон 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. | | | | | | | | | |