|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 15.02.2021 г. №.161-2021 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Светильник встраиваемый светодиодный Volpe Q261, 5 Вт, 4000 К, цвет белый, свет холодный белый Мерлен | Светильник светодиодный Volpe ULM-Q261 — встраиваемый осветительный прибор для подвесных потолков или полых конструкций из гипсокартона. Мощность — 5 Вт. Цветовая температура — 4000 К (холодный белый свет). Светильник соответствует классу энергопотребления A (высокий). Другие особенности модели Крепежные принадлежности входят в комплект. Световой поток — 400 лм. Угол светового потока — 120°. Диаметр светильника — 9 см. Размер отверстия для встраивания, которое нужно подготовить в основании, — 6,2 см. Класс защиты — 2: электроприбор с двойной изоляцией. | шт. | 8 |  |  |  |
| 2 | Светильник светодиодный ДСП-36Вт 4000К 3100Лм IP65 поликарбонат (аналог ЛСП-2х36) (AL5090) | Срок службы30000 ч ЦветБелый Способ монтажаНакладной Мощность36 Вт Напряжение220 В Напряжение питания230 Световой поток3100 Лм Цветовая температура4000 Цвет свеченияБелый Гарантийный срок24 мес Тип изделияСветильник светодиодный Материал изделияПластик Степень защитыIP65 Материал рассеивателяПластик Материал корпуса светильникаПластик | шт. | 16 |  |  |  |
| 3 | Светильник светодиодный ДВО-38Вт опал 300х1200 6500К 3600Лм IP40 | Тип лампыСветодиод. (LED) Длина595 мм Ширина595 мм Код товараЗСП (Завод световых приборов)#709003853 Степень защиты (IP)IP40 Номин. напряжение220 В Цвет корпусаБелый Материал корпусаСталь С ламп. в комплектеНет Высота/глубина40 мм Ширина установочная (встраив.)595 мм Диммируемый (-ая)Нет Материал рассеивателя/крышкиПластик опаловый СветораспределениеСимметричный (-ое) Тип пускорегулирующего аппарата (ПРА)LED-драйвер (блок питания для светодиодов) Подходит для подвесного монтажаНет Цвет рассеивателя/крышкиБелый ИЗУ в комплектеНет Предельная температура-40 ... +50 °C Вид растра/решеткиНет (без) Подходит для встраивания в стенуДа Длина установочная (встраив.)595 мм | шт. | 33 |  |  |  |
| 4 | Светильник светодиодный SPO-108-PRO 36Вт 230В 6500К 2700Лм 1200мм IP40 LLT | Тип светодиодов: SMD Св.поток,Лм: 2700 Цвет.темп: 6500K Мощность: 36 Напряжение: 220 Класс защиты: IP40 Ток: 0.18 Цвет свечения: Холодный Гарантия: 2 год Срок службы: 30000 Угол свечения: 120 Влагозащищенность: IP40 Материал: Металл | шт. | 20 |  |  |  |
| 5 | Светильник светодиодный ДВО-36w 595х595х19 4000K 2800Лм матовый IP20 | Срок службы30000 ч ЦветБелый Способ монтажаВстраиваемый/накладной Мощность36 Вт Напряжение220 В Световой поток2800 Лм Цветовая температура4000 Цвет свеченияБелый Гарантийный срок24 мес Тип изделияСветильник Материал изделияСталь Степень защитыIP20 КомплектностьДрайвер | шт. | 73 |  |  |  |
| 6 | Оповещатель световой Не входить! Горит бактерицидная лампа! (красный) | оповещатель световой (Не входить! Горит бактерицидная лампа!, (красный)) Тип изделия Табло Способ монтажа Настенный Исполнение Внутреннее Тип извещателя Световой Способ передачи извещения Проводной Степень защиты IP40 Диапазон рабочих температур от -30 до +55 Напряжение, В 220 Высота, мм 102 Длина, мм 302 Ширина, мм 22 Количество отводов 2 Климатическое исполнение УХЛ2 | шт. | 7 |  |  |  |
| 7 | Розетка штепсельная скрытой установки 16А, 220 В, 50 Гц, IP 44 Valena 774220 | Количество постов (мест) 1 Модель/исполнение С защитным/заземляющим контактом Лицевая накладка Центральная накладка Подходит для степени защиты (IP) IP44 С подсветкой (индикация напряжения в сети) Нет С ориентационной подсветкой Нет Защита от перенапряжения Нет Дифференциальная защита по току Нет Количество отключаемых розеток 0 Символы/индикация IP44 Способ подключения Клемма винтовая С откидной крышкой Да Со шторками (защита от прикосновения) Да С полем для надписи Нет Цвет Белый Цвет по RAL 9003 Прозрачный Нет Запираемый (-ая) Нет С выталкивателем Нет С миниатюрным предохранителем Нет Специальное питание Не требует специального питания Способ монтажа Скрытая установка Тип крепления В распор и на шурупах Материал Пластик Вид/марка материала Термопласт Не содержит (без) галогенов Да Защитное покрытие поверхности Необработанная Тип поверхности Блестящий/ глянцевый Функция выключения Нет Повёрнутая центральная вставка Нет Номин. ток 16 А Номин. напряжение 250 В Частота 50 ... 50 Гц Подхватывание фазы Нет Для тяжелых условий в соотв. с VDE Нет Ширина устройства 71 мм Высота устройства 71 мм Глубина устройства 51 мм С встроенным зарядным устройством USB Нет | шт. | 31 |  |  |  |
| 8 | VALENA Выключатель IP44 10Aх250В белый 774201 | ALENA Выключатель IP44 10Aх250В белый предназначен для включения / выключения света. Зажимы контактной группы - винтовые и позволяют зажимать проводники сечением до 2,5 мм. кв. Для настенного монтажа механизма следует использовать специальные коробки открытого монтажа. Главные достоинства модельного ряда Legrand Valena — адаптация к условиям эксплуатации в России, повышенная практичность и надежность. Конструкция всех изделий (будь то проходной выключатель или любое другое устройство) разработана с целью максимально упростить процесс инсталляции. Для этого предусмотрены пружинные клеммы, безопасные захваты, жесткие металлические рамки, небольшие размеры, — и это еще не все, а только основные конструкторские преимущества изделий. | шт. | 26 |  |  |  |
| 9 | VALENA Переключатель двухклавишный на 2 направления IP44 белый 770098 | МатериалПластик ЦветБелый Способ монтажаСкрытой установки Тип крепленияВ распор (лапками) и винтами Номин. ток10 А Вид/марка материалаТермопласт Не содержит (без) галогеновДа Схема подключенияПереключатель на 2 направления Тип включения/управленияКлавиша/кнопка Тип комплектацииМеханизм с накладкой Защитное покрытие поверхностиНеобработанная Тип поверхностиГлянцевый Цвет по RAL9003 ПодсветкаБез подсветки Подходит для степени защиты (IP)IP44 Номин. напряжение0 ... 250 В Коммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AX RAL-номер цвета (похожий)9003 | шт. | 9 |  |  |  |
| 10 | Рамка - Valena - 1 пост - белый | Рамка - Valena - 1 пост - белый ехнические характеристики Рамки 1-м Valena бел. Leg 774451 Ширина - 82 миллиметров. Высота - 82 миллиметров. Материал - Пластик. Количество единиц - 1. Подходит для напольной коробки - Нет. Цвет - Белый. Подходит для монтажа электроустановочных изделий в кабель-канал - Нет. Расположение при монтаже - Горизонтально. Глубина - 11 миллиметров. Степень защиты IP - IP20. Прозрачный - Нет. Наличие галогенов - Нет. С откидной крышкой - Нет. Поверхность для надписи - Нет. RAL-номер (аналогичный) - 9003 | шт. | 37 |  |  |  |
| 11 | VALENA Рамка 3 поста горизонтальная белая 774453 | Тип изделия Рамка Количество постов 3 Цвет Белый Покрытие Необработанная поверхность Способ монтажа Скрытый Тип серии Рамочная Степень защиты IP20 Высота, мм 82 Ширина, мм 11.1 Длина, мм 224 Диапазон рабочих температур от -5 до +40 Ориентация монтажа Горизонтальная | шт. | 10 |  |  |  |
| 12 | Розетка Минск одноместная СП с заземлением 16А белая защитные шторки Basic ERR16-028-100 | Тип изделия Розетка Способ монтажа Скрытый Номинальный ток,А 16 Тип серии Рамочная Шторки Да Крышка Нет Заземление Да Количество постов 1 Степень защиты IP20 Напряжение, В 220 Цвет Белый Крепление Винтовое Материал изделия Пластик Индикация Нет Высота, мм 8.4 Ширина, мм 8.4 Наличие замка Нет Глубина, мм 4.1 Количество фаз 1 | шт. | 101 |  |  |  |
| 13 | Минск Выключатель 1-клавишный СП,10А, белый ERV10-021-10 | МатериалПластик ЦветБелый Способ монтажаСкрытой установки  Тип крепленияВ распор (лапками) и винтами Номин. ток10 А Вид/марка материалаТермопласт Не содержит (без) галогеновДа Схема подключенияВыключатель 1-полюс. Тип включения/управленияКлавиша/кнопка Тип комплектацииВ сборе с корпусом Тип поверхностиГлянцевый ПодсветкаБез подсветки Подходит для степени защиты (IP)IP20 Номин. напряжение230 В Коммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AX Способ подключенияБезвинтов. зажим/клемма Ширина устройства8 мм Высота устройства8 мм Глубина устройства5 мм | шт. | 14 |  |  |  |
| 14 | Минск Выключатель 2-клавишный СП,10А, белый ERV10-023-10 | МатериалПластик ЦветБелый Способ монтажаСкрытой установки  Тип крепленияВ распор (лапками) и винтами Номин. ток10 А Вид/марка материалаТермопласт Не содержит (без) галогеновДа Схема подключенияВыключатель 2-полюс. Тип включения/управленияКлавиша/кнопка Тип комплектацииВ сборе с корпусом Тип поверхностиГлянцевый ПодсветкаБез подсветки Подходит для степени защиты (IP)IP20 Номин. напряжение230 В Коммутируем. нагрузка для люминесц. ламп10 AX Способ подключенияБезвинтов. зажим/клемма Ширина устройства8 мм Высота устройства8 мм Глубина устройства5 мм | шт. | 9 |  |  |  |
| 15 | Минск Выключатель 1-клавишный СП проходной, 10А, белый EKF Basic ERV10-025-10 | Тип крепления В распор (лапками) и винтами Количество клавиш 1 Коммутируем. нагрузка для люминесц. ламп, AX 10 Подходит для степени защиты (IP) IP20 Номин. напряжение, В 230 Цвет Белый Способ монтажа Скрытой установки Срок службы, лет 7 Глубина устройства, мм 34 Серия Basic Ширина устройства, мм 84 Этикетка, информация поверхность Да Тип поверхности Гладкая (-ое) Выключатель стиральной машины Нет Возвратно-нажимной Нет Цвет по RAL 9010 Высота устройства, мм 84 Минимальная глубина встроенной монтажной коробки, мм 19 Гарантийный срок эксплуатации, лет 3 Схема подключения Переключатель на 2 направления Материал Пластик Вид/марка материала Термопласт Сигнальный контакт состояния Нет Номин. ток, А 10 Глубина установочная (встраив.), мм 19 Защитное покрытие поверхности Нет (без) Подсветка Нет Способ подключения Винтовой С монтажной платой/панелью Нет Не содержит (без) галогенов Да Тип включения/управления Клавиша/кнопка Тип комплектации В сборе с корпусом | шт. | 3 |  |  |  |
| 16 | Розетка Минск 1-местная СП с заземлением и крышкой 16А белая защитные шторки IP44 Basic ERR16-029-100-44 | Со шторками (защита от прикосновения) Да Тип крепления В распор (лапками) и винтами Номин. напряжение, В 230 Способ монтажа Скрытой установки Цвет Белый Модель/исполнение С заземляющим контактом С откидной крышкой Да Подходит для степени защиты (IP) IP44 Количество активных контактов (круглых) 0 Для тяжелых условий в соотв. с VDE Нет Гарантийный срок эксплуатации, лет 3 Символы/индикация Без надписи/печати Прозрачный Нет Тип поверхности Гладкая (-ое) С миниатюрным предохранителем Нет С проходными функциями Нет Глубина устройства, мм 40 Ширина устройства, мм 84 Высота устройства, мм 84 Изолированный монтаж Да Количество отключаемых розеток 1 С подсветкой (индикация напряжения в сети) Нет С ориентационной подсветкой Нет Гарантийный срок хранения, лет 3 Срок службы, лет 7 Серия Basic Материал Пластик Повёрнутая центральная вставка Нет Специальное питание Не требует специального питания Количество фаз 1 Защитный контакт заземления Да Номин. ток, А 16 Не содержит (без) галогенов Да Количество постов (мест) 1 Запираемый (-ая) Нет Способ подключения Винтовое соединение Защитное покрытие поверхности Необработанная С сигнальной лампой (индикатором) Нет Антибактериальное Нет Дифференциальная защита по току Нет Частота, Гц 50...50 С выключателем Вкл/Откл (On/Off) Нет Защита контактов Да С полем для надписи Нет С выталкивателем Нет Вид/марка материала Термопласт Количество активных контактов (плоских) 3 Защита от перенапряжения Нет С встроенным зарядным устройством USB Нет | шт. | 33 |  |  |  |
| 17 | Минск Рамка 2-местная горизонтальная белая EKF Basic ERM-G-302-10 | Серия Минск Наименование товара производителя Минск Рамка 2-местная горизонтальная белая EKF Basic Артикул производителя ERM-G-302-10 Гарантийный срок 3 года Подходит для напольной коробки Нет Подходит для монтажа электроустановочных изделий в кабель-канал Нет Подходит для встроенного монтажа Да Материал Пластик Цвет Белый Прозрачный Нет С откидной крышкой Нет Степень защиты IP IP20 Количество единиц 2 Расположение при монтаже Горизонтально Количество единиц по горизонтали 2 Количество единиц по вертикали 0 Тип монтажа Безвинтовое зажимное крепление Ширина 160 мм Высота 10 мм Глубина 80 мм Поверхность для надписи Нет Поверхность С пластиковым покрытием С установленной сеткой Нет | шт. | 28 |  |  |  |
| 18 | Минск Рамка 3-местная горизонтальная белая EKF Basic ERM-G-303-10 | Серия Минск Наименование товара производителя Минск Рамка 3-местная горизонтальная белая EKF Basic Артикул производителя ERM-G-303-10 Гарантийный срок 3 года Подходит для напольной коробки Нет Подходит для монтажа электроустановочных изделий в кабель-канал Нет Подходит для встроенного монтажа Да Материал Пластик Цвет Белый Прозрачный Нет С откидной крышкой Нет Степень защиты IP IP20 Количество единиц 3 Расположение при монтаже Горизонтально Количество единиц по горизонтали 3 Количество единиц по вертикали 0 Тип монтажа Безвинтовое зажимное крепление Ширина 230 мм Высота 10 мм Глубина 80 мм Поверхность для надписи Нет Поверхность С пластиковым покрытием С установленной сеткой Нет | шт. | 25 |  |  |  |
| 19 | Коробка установочная Gusi Electric 68x45 | Для гипсокартона | шт. | 200 |  |  |  |
| 20 | Коробка установочная универсальная | Коробка установочная универсальная, цвет белый. | шт. | 130 |  |  |  |
| 21 | Коробка распаячная открытой проводки 80\*80\*40 мм. скрыш. |  | шт. | 120 |  |  |  |
| 22 | 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 | 3 |  |  |  |
| 23 | 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 | 1 |  |  |  |
| 24 | Стяжка кабельная 140\*2.5 мм черная (упак 100 шт) (SKT140-80X-100) | Стяжка кабельная 140\*2.5 мм черная (упак 100 шт) (SKT140-80X-100) Кабельная стяжка — крепёжное изделие для связки электрических проводов и кабелей в единый пучок. | уп | 10 |  |  |  |
| 25 | 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. | 7 |  |  |  |
| 26 | 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. | 20 |  |  |  |
| 27 | 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 | 1 |  |  |  |
| 28 | шпилька резьбовая м8\*2000 | Шпилька резьбовая М8\*2000 Шпилька резьбовая М8 (штанга резьбовая М8) применяется для крепления и соединения узлов и деталей в строительстве, машиностроении и в других отраслях совместно с шайбами и гайками М8. | шт. | 7 |  |  |  |
| 29 | Анкер забивной М8 латунный (пакет 10шт) | Сфера примененияСтроительство, ремонт. Предназначен для крепления различного оборудования и инженерных коммуникаций. Применяется для монтажа подконструкций, защитных конструкций, трубопроводов, воздуховодов, кабельных систем, систем освещения, спринклерных систем, карнизов, перил. Используется вместе с резьбовыми шпильками и болтами. Материал изделияЛатунь Дополнительная информацияПрименяется для крепления в материалах: сжатая зона бетона, полнотелый кирпич, природный камень твердых пород. Количество в упаковке10 шт РезьбаM8 | пак. | 2 |  |  |  |
| 30 | Шайба DIN9021 М8 увеличенная кузовная оцинкованная (уп 100) | Цвет Стальной Материал изделия Сталь углеродистая Тип изделия Шайба Диаметр, мм 8 Длина, мм 2 Количество в упаковке, шт 100 Нормативный документ DIN9021 Покрытие Цинк Сфера применения Строительство, машиностроение, автомобилестроение, монтаж подвесного оборудования и конструкций. Шайбу прокладывают под болты при затяжке соединения. Это помогает распределить давление на опорную поверхность, а также предотвратить деформацию материала основания. Часто используется в конструкциях из тонколистовых материалов (профлист, сэндвич-панели). В электротехнике применяется для монтажа кабельных систем. Устанавливается вместе с болтами, винтами, резьбовыми шпильками. | уп | 1 |  |  |  |
| 31 | Гайка DIN934 М8 шестигранная оцинкованная (100 шт) | Диаметр8 мм Формашестигранная ПокрытиеЦинк Сфера примененияСтроительство, в т.ч. монтаж подвесного оборудования, кабельных конструкций, сборка и монтаж электротехнических шкафов, машиностроение, приборостроение и другие сферы производства и промышленности. Применяется в комплекте с болтами, винтами, резьбовыми шпильками. Тип изделияГайка шестигранная Материал изделияСталь углеродистая Дополнительная информация"Класс прочности - 8 Нормативный документЦинк Количество в упаковке100 шт РезьбаМетрическая | шт. | 1 |  |  |  |
| 32 | Кабель-канал 80х40 | TA-GN 80x40 Короб с крышкой, с направляющими для установки разделителей Упаковки 24 м, 720 м Сертификат C-IT.ПБ25.B03637 Тип изделия Кабель-канал Материал изделия ПВХ | м | 28 |  |  |  |
| 33 | 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. | 14 |  |  |  |
| 34 | Пост дистанционного контроля ПДК-02 (ВС) | Пост дистанционного контроля обеспечивает:  индикацию состояния сопротивления изоляции: «НОРМА» – при R более 50 кОм, «ПРОБОЙ» – при R менее 50 кОм; индикацию превышения допустимой температуры трансформатора; индикацию превышения допустимого тока нагрузки; возможность дистанционной проверки системы контроля изоляции; подачу звуковой сигнализации в случае выхода любого из контролируемых параметров за пределы нормы; напряжение питания и индикации не более 24 В; степень защиты IP 54 позволяет обрабатывать ПДК-02 санитарными антисептическими растворами по мере необходимости. | шт. | 6 |  |  |  |
| 35 | Выключатель автоматический трехполюсный 32A C 4.5кА EASY 9 | Номинальное напряжение - 400 Вольт. Количество полюсов - 3. Номинальный ток - 32 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 6. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 6 |  |  |  |
| 36 | Выключатель автоматический однополюсный 10A C 4.5кА EASY 9 (EZ9F34110) | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 1п С 10А 4.5кА EASY 9 EZ9F34110 Количество полюсов - 1. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальный ток - 10 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 2. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 15 |  |  |  |
| 37 | Выключатель автоматический трехполюсный 16A C 4.5кА EASY 9 | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 3п С 16А 4.5кА EASY 9 SchE EZ9F34316 Номинальное напряжение - 400 Вольт. Количество полюсов - 3. Номинальный ток - 16 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 6. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 1 |  |  |  |
| 38 | Выключатель автоматический трехполюсный 25A C 4.5кА EASY 9 | Номинальное напряжение - 400 Вольт. Количество полюсов - 3. Номинальный ток - 25 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 6. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 8 |  |  |  |
| 39 | Выключатель автоматический дифференциальный АВДТ 1п+N 20А 30мА C AC EASY 9 | Степень защиты (IP)IP20 Номин. ток20 А Частота50 Гц Номин. (расчетное) напряжение230 В Одновременное отключение нейтрали (N)Да Глубина установочная (встраив.)66.5 мм Номин. ток утечки0.03 А Номин. отключающая способность по EN 608984.5 кА Тип тока утечкиAC (перемен.) | шт. | 1 |  |  |  |
| 40 | Выключатель автоматический однополюсный 20А B Easy9 4.5кА | Степень защиты (IP)IP20 Номин. ток20 А Частота50 Гц Тип напряженияAC (перемен.) Номин. (расчетное) напряжение400 В Одновременное отключение нейтрали (N)Нет Глубина установочная (встраив.)66.5 мм Возможна дополнит. комплектацияНет Номин. отключающая способность по EN 608984.5 кА | шт. | 15 |  |  |  |
| 41 | Выключатель автоматический трехполюсный 50A C 4.5кА EASY 9 (EZ9F34350) | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 3п С 50А 4.5кА EASY 9EZ9F34350 Номинальное напряжение - 400 Вольт. Количество полюсов - 3. Номинальный ток - 50 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 6. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 8 |  |  |  |
| 42 | Выключатель автоматический трехполюсный 63A C 4.5кА EASY 9 (EZ9F34363) | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 3п С 63А 4.5кА EASY 9 EZ9F34363 Номинальное напряжение - 400 Вольт. Количество полюсов - 3. Номинальный ток - 63 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 6. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 1 |  |  |  |
| 43 | Выключатель автоматический трехполюсный 20A C 4.5кА EASY 10 | Номинальное напряжение - 400 Вольт. Количество полюсов - 3. Номинальный ток - 20 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 6. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 1 |  |  |  |
| 44 | Выключатель автоматический двухполюсный 20A C 4.5кА EASY 9 (EZ9F34220) | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 2п С 20А 4.5кА EASY 9 EZ9F34220 Номинальное напряжение - 230 Вольт. Количество полюсов - 2. Номинальный ток - 20 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 4. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 70 |  |  |  |
| 45 | 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. | 112 |  |  |  |
| 46 | 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. | 10 |  |  |  |
| 47 | 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. | 10 |  |  |  |
| 48 | 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. | 10 |  |  |  |
| 49 | Розетка заземления РЗ-01 | Розетка заземления РЗ-01 предназначена для подключения одиночного провода заземления электрооборудования и металлоконструкций к линии заземления («защитное заземление» или «рабочее заземление 2 Ома»).  Представляет собой розетку стандартного формата для скрытого монтажа. | шт. | 14 |  |  |  |
| 50 | Выключатель автоматический трехполюсный 80А C ВА47-100 | Технические характеристики Авта.выкл. ВА 47-100 3Р 80А 10 кА Количество полюсов: 3. Номинальный ток: 80 А. Характеристика срабатывания - кривая тока: C. Номинальное рабочее напряжение: 400 В. Отключающая способность по EN 60898: 10 кА. Ширина по количеству модульных расстояний: 81 мм. Макс сечение входящего кабеля2: 35 мм. Номин напряжение постоян тока - DC: 60 В. Номин импульсное выдерживаемое напряжение: 6 кВ. Класс токоограничения: 3. Частота: 50 Гц. Степень защиты - IP: IP20. Тип монтажа: на DIN-рейку. Климатическое исполнение: УХЛ4. Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный. Сфера применения: Промышленное и бытовое. Гарантийный срок, Лет: не менее 15 | шт. | 1 |  |  |  |
| 51 | 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. | 7 |  |  |  |
| 52 | 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. | 1 |  |  |  |
| 53 | Шина нулевая 63.10 изолятор на DIN-рейку латунь (sn0-63-10-d) | Шины предназначены для присоединения нулевых проводников (шина «N») и заземления (шина «PE»). Шины выполнены из латуни и никелированной латуни. Нулевая шина устанавливается на изоляторе. | шт. | 20 |  |  |  |
| 54 | 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 |  |  |  |
| 55 | 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 | 1 000 |  |  |  |
| 56 | Медная лента для антистатического линолеума, 20 м | Самоклеящаяся медная лента для создания отводного потенциала при токопроводящей укладке покрытий. Основа электролитная медная фольга с самоклеящимся покрытием Устойчивость к температуре от -30º С до + 90º С Длина ленты 20 м Ширина ленты 10 мм Толщина ленты 0,1 мм (толщина меди 0,035 мм) Специфическое сопротивление 0,016 Ом × мм2 /м | уп | 2 |  |  |  |
| 57 | TYCO Коробка клеммная наружная 55х55х32мм белая | Коробка распаячная 55х55х32, для открытой проводки, белый. Применяются для разветвления проводов при монтаже открытой проводки. Ударопрочный полистирол, полипропилен. Комплектуются клеемником. Степень защиты: IP54, Температура монтажа: от -25 С до +60 С. | шт. | 25 |  |  |  |
| 58 | 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. | 2 |  |  |  |
| 59 | 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 | 2 |  |  |  |
| 60 | 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. | 1 |  |  |  |
| 61 | Корпус металлический ЩРв-12з-0 36 УХЛ3 IP31 PRO (MKM15-V-12-31-ZU) | ехнические 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. | 2 |  |  |  |
| 62 | Шина нулевая 6х9мм 14/1 (14групп/крепеж по центру) (71148) | Тип изделия Шина нулевая Количество контактов 14 Диапазон сечений 0.75-25 Напряжение, В 220 Высота, мм 9 Длина, мм 113 Ширина, мм 6 Цвет Бронзовый Материал изделия Латунь Номинальный ток,А 100 Крепление Винтовое | шт. | 2 |  |  |  |
| 63 | Шина N ноль на DIN-изолятор ШНИ-6х9-6-Д-С (YNN10-69-6D-K07) | Технические характеристики Шины N ноль на DIN-изол ШНИ-6х9-6-Д-С Сечение шины: 6х9. Номин ток In: 100 А. Материал: Латунь. Тип поверхности: Необработанная. Количество кабельных выводов: 6. Длина шины: 51 мм. Типоисполнение: С DIN - изолятором. Цвет изолятора: Синий. Винты крепления: М4. Номин напряжение: 400 В. Макс поперечное сечение проводника2: 16/6 мм. Группа механического исполнения по ГОСТ 17516\_1: М4. Температура эксплуатации: от -40 до +50 °C. Ширина: 88,5 мм. Высота: 42 мм. Глубина: 12 мм. Тип монтажа: На DIN рейку. Количество шин: 1. Назначение шины: N-ноль. Гарантийный срок, Лет: 15 | шт. | 2 |  |  |  |
| 64 | 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 | 4 |  |  |  |
| 65 | 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 | 4 |  |  |  |
| 66 | 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 | 80 |  |  |  |
| 67 | 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 | 130 |  |  |  |
| 68 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 5х4(N.PE)-0.66 | ВВГнг-LS 5х4 - сокращенная маркировка кабеля силового с 5 медными жилами сечением 4 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 5\*4 . Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4 соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012. Кабель ВВГнг-LS 5х4 является аналогом (заменой) следующих импортных кабелей: NYY-J 5\*4 , NYY-O 5х4 , CYKY 5х4 , NYM 5\*4.  Технические характеристики кабеля ВВГнг-LS 5х4 Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69. Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию. Монтаж кабеля ВВГнг-LS 5х4 производится при температуре не ниже -15 градусов. Минимальный радиус изгиба при прокладке - 123,3 миллиметров. Кабель ВВГнг(А)-LS 5х4 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А). Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 5\*4 не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50%. Допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - 70 градусов Цельсия. Допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °С. Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд. Предельная температура жил кабеля ВВГнг-LS 5х4 по условию невозгорания при коротком замыкании - 400°С. Код ОКП - 35 3371. Клас пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2. Расчетная масса кабеля ВВГнг-LS 5х4 - 0,36 килограмм в метре. Наружный диаметр - 13,7 миллиметров. Срок службы кабеля ВВГнг-LS 5\*4 - не менее 30 лет с даты изготовления. Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 1000 Ньютонов. | м | 5 |  |  |  |
| 69 | 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 | 5 |  |  |  |
| 70 | 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 | 1 100 |  |  |  |
| 71 | 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 | 1 400 |  |  |  |
| 72 | 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 | 150 |  |  |  |
| 73 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 1\*2.5 | ВВГнг-LS 1х2,5 - сокращенная маркировка кабеля силового с 1 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 1\*2.5 . | м | 200 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 17.02.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | |