|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **товара/ОКПД2/КТРУ** | **Кол-во, ед. изм./ место применения** | **Наименование показателей товара** | **Значение показателей товара (максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей которые не могут изменяться)** |
|  | Кабель электрический/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Метр  50 | Тип | КГ |
| Сечение | 2,5 мм |
| Количество жил | 3 |
| Материал жил | Медь |
| Температурный диапазон | Не менее -60 ºС, не более +40ºС |
| Предельно допустимая температура жил | +75 ºС |
| Номинальное напряжение | 660 В |
| Соответствие  ГОСТ 24334-80 | Обязательно |
|  | Кабель электрический/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Метр  350 | Тип | ВВГнг |
| Количество жил | 3 |
| Номинальное сечение проводника | 1,5 мм² |
| Материал проводника | Медь без покрытия |
| Форма проводника | Круглая |
| Класс проводника | Класс 1 |
| Маркировка жил | Цвет |
| Номинальное напряжение | 0.66 кВ |
| Материал внешней оболочки | Поливинилхлорид |
| Цвет внешний оболочки | Черный |
| Исполнение кабеля | Плоский |
| Изоляция жилы | Поливинилхлорид |
| Заземляющая жила | Обязательно |
| Максимальная температура проводника | 70 °C |
| Температура при эксплуатации в неподвижном состоянии | Не менее -30°C , не более +50 °C |
| Соответствие ГОСТ 31947-2012 | Обязательно |
|  | Кабель электрический/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Метр  400 | Марка | ВВГнг |
| Количество жил | 3 |
| Номинальное сечение проводника | 2,5 мм |
| Материал проводника | Медь без покрытия |
| Форма проводника | Круглая |
| Класс проводника | 1 |
| Маркировка жил | Цвет |
| Номинальное напряжение | 0.66 кВ |
| Материал внешней оболочки | Поливинилхлорид |
| Цвет внешний оболочки | Черный |
| Исполнение кабеля | Плоский |
| Изоляция жилы | Поливинилхлорид |
| Заземляющая жила | Обязательно |
| Максимальная температура проводника | 70 °C |
| Температура при эксплуатации в неподвижном состоянии | Не менее -30°C , не более +50 °C |
| Соответствие ГОСТ 31947-2012 | Обязательно |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  3 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В. Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования. Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 мм |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 75 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  3 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В. Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования. Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 мм |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 27 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  13 шт | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В. Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования. Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 7 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -8 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования. Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 15 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -2 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования. Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 66 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -1 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования. Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 120 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -1 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования. Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 200 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -2 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования. Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 250 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -1 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования. Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×6,0 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 250 метров |
|  | Кабель  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Метр  300 | Тип | ВВГнг |
| Количество жил | 2 шт |
| Номинальное сечение проводника | 1,5 мм |
| Материал проводника | Медь без покрытия |
| Форма проводника | Круглая |
| Класс проводника | Класс 1 |
| Маркировка жил | Цвет |
| Номинальное напряжение | 0.66 кВ |
| Материал внешней оболочки | Поливинилхлорид |
| Цвет внешний оболочки | Черный |
| Исполнение кабеля | Плоский |
| Изоляция жилы | Поливинилхлорид |
| Заземляющая жила | Обязательно |
| Максимальная температура проводника | 70 °C |
| Температура при эксплуатации в неподвижном состоянии | Не менее -30°C , не более +50 °C |
| Соответствие ГОСТ  31947-2012 | Обязательно |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -1 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования. Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 30 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  1 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования . Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 18 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -1 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования . Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 80 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -1 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования . Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 50 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -3 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования . Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 62 метра |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -1 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования . Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 60 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -1 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Назначение |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования . Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 63 метра |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -2 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования . Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 70 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -5 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования . Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 4 метра |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  1 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования . Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 150 метров |
|  | Кабель армированный/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -1 | Тип | Кабель армированный розеткой и вилкой СЛ-ВР 3х2,5 |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования . Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля армированного | СЛ-3 |
| Марка кабеля, предназначенного для армирования | КРШС 3×2,5 |
| Количество жил (контактов) | 3 |
| Номинальное сечение жилы | 2,5мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Длина армированного кабеля | 200 метров |
|  | Провод/  27.32.13.130  КТРУ отсутствует | Метр  200 | Тип | ШВВП |
| Сечение | 0,75 мм |
| Количество жил | 2 |
| Материал проводника | Медь (многопроволочная) |
| Изоляция | Поливинилхлорид |
| Оболочка | Пластикат |
| Температурный диапазон эксплуатации | Не менее -40°С и не более +40°С |
| Сила тока | Не более 6,0 А |
| Соответствие ГОСТ 7399-97 | Обязательно |
|  | Кабель гибкий/  27.32.13.120/  КТРУ отсутствует | Метр  200 | Тип | КГ |
| Количество жил | 4 |
| Сечение жилы | 1.5 мм |
| Материал жилы | Медь |
| Материал изоляции | Резина |
| Материал оболочки | Резина |
| Электрическое сопротивление жилы | 13.3 Ом/км |
| Допустимая токовая нагрузка при прокладке на воздухе | 25 А |
| Диапазон температур эксплуатации | от -40 до +50ºС |
| Сопротивление изоляции жил (Мом на один км) | 50 |
| Максимальная мощность при прокладке в воздухе, 380V | 16.45кВт |
| Номинальное переменное напряжение | 0,66 кВ |
| Соответствие с ГОСТ 31565-2012 по пожарной безопасности | Обязательно |
|  | Провода слаботочные/  27.32.13.157/  КТРУ отсутствует | Штука  -10 | Тип | Щуп тестера |
| Назначение | Для имеющегося у заказчика оборудования Мультиметр REX05 |
| Цвет | Один красный и один чёрный |
| Максимальный ток | 20 А |
| Тип наконечника | Игла |
|  | Кабель/  27.32.13.120/  КТРУ отсутствует | Метр  -150 | Тип | КГ |
| Количество жил | 4 |
| Сечение жилы | 2.5 мм² |
| Материал жилы | Медь |
| Материал изоляции | Резина |
| Материал оболочки | Резина |
| Электрическое сопротивление жилы (Ом на один км) | Не менее 7.98 |
| Допустимая токовая нагрузка при прокладке на воздухе | 40 А |
| Диапазон температур эксплуатации | от -40 до +50ºС |
| Сопротивление изоляции жил (Мом на один км) | 50 |
| Максимальная мощность при прокладке в воздухе, 380V | 19,74 кВт |
| Номинальное переменное напряжение | 0,66 кВ |
| Соответствие с ГОСТ 31565-2012 по пожарной безопасности | Обязательно |
|  | Кабель КГН/  27.32.13.120/  КТРУ отсутствует | Метр  -50 | Тип | Кабель гибкий пожаробезопасный |
| Количество жил | 4 |
| Сечение жилы | 2.5 мм² |
| Материал жилы | Медь |
| Материал изоляции | Резина |
| Материал оболочки | Резина |
| Материал защитного слоя | Неопрен |
| Электрическое сопротивление жилы | 7.98 Ом/км |
| Допустимая токовая нагрузка при прокладке на воздухе | 40 А |
| Диапазон температур эксплуатации | Не менее -30 и не более +50ºС |
| Сопротивление изоляции жилы (Мом на один км) | 50 |
| Максимальная мощность при прокладке в воздухе, 380V | 19,74 кВт |
| Номинальное переменное напряжение | 0,66 кВ |
| Соответствие с ГОСТ 31565-2012 по пожарной безопасности | Обязательно |
|  | Провод/  27.32.13.199/  КТРУ отсутствует | Метр  30 | Тип | Провод ПВС |
| Сечение | 2,5мм |
| Климатическое исполнение | УЗ |
| Эксплуатация при температуре окружающей среды | Не менее -40° и не более +40°С |
| Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации | +70°С |
| Частота | 50 Гц |
| Количество жил | 2 |
| Токовая нагрузка на 1 жилу | 20 А |
| Жила | медная круглая |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования. Система электроснабжения |
| Max наружный диаметр (d) | 9,1 мм |
| Максимальное напряжение | 380В |
| Оболочка | шланговый ПВХ пластикат |
| Электрическое сопротивление жилы (Ом на один км) | 7,98 |
| Изоляция | поливинилхлоридная |
| Соответствие с ГОСТ 31565-2012 по пожарной безопасности | Обязательно |
|  | Провод /  27.32.13.199  КТРУ отсутствует | Метр  -450 | Марка | СИП-2 |
| Количество жил | 2 |
| Сечение жилы, мм 2 | 16 |
| Материал жилы | Алюминий |
| Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля | от -60°С до +50°С |
| Номинальное напряжение | 0.6/1кВ |
| Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании | 250°С |
| Допустимый ток нагрузки, А | Не более 100 |
| Допустимый ток односекундного короткого замыкания, кА | Не более 1,5 |
| Соответствие ГОСТ 31946-2012 | Обязательно |
|  | Кабель/  27.32.13.111/  КТРУ отсутствует | Штука  -1 | Тип | Кабель силовой с изоляцией жил из резины |
| Назначение | Кабель предназначен для передачи электрической энергии к осветительным средствам и другим потребителям электроэнергии при номинальном напряжении не более 660В.  Кабель должен быть с резиновой изоляцией в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, может использоваться в полевых условиях для прокладки непосредственно по земле при температуре окружающего воздуха не менее -50ºС, не более +50ºС. |
| Применение | Для имеющегося у заказчика оборудования. Светосигнальное оборудование |
| Марка кабеля | КРШС 4×10 |
| Количество жил (контактов) | 4 |
| Номинальное сечение жилы | 10мм |
| Электрическое сопротивление изоляции в нормальных климатических условиях | Не менее 50 МОм |
| Электрическое сопротивление изоляции при относительной влажности воздуха 98%, t-35ºС | Не менее 50 МОм |
| Количество отрезков кабеля на барабане | 1шт |
|  |  |
| Длина кабеля | 500 метров |