|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование** | **Кол-во** | **ЕИ** | **ГОСТ** |
| 1 | провод ПВС 3х1,0 ГОСТ 7399-97 | 40  | М | ГОСТ 7399-97 |
| 2 | провод ПуВ 1х1 желто-зеленый | 40 | М |  |
| 3 | провод ПуВ 1х1,5 | 40  | М |  |
| 4 | провод ПуГВ 1х1 зелено-желтый | 40  | М |  |
| 5 | провод ПуГВ 1х1 | 40  | М |  |
| 6 | провод ПуГВ 1х1,5 | 40  | М |  |
| 7 | провод ПуГВ 1х2,5 | 40 | М |  |
| 8 | провод ПуГВ 1х4 белый | 40  | М |  |
| 9 | провод ПуГВ 1х6 | 40 | М |  |
| 10 | Провод ПуГВ 1х10 | 40  | М |  |
| 11 | провод ПуГВ 1х10 | 30  | М |  |
| 12 | провод ПуГВ 1х16 | 20  | М |  |
| 13 | провод ПуГВ 1х95 | 20  | М |  |
| 14 | провод ПВС 3х0,75 ГОСТ 7399-97 | 20  | М | ГОСТ 7399-97 |
| 15 | провод ПуВ 1х1 | 20 | М |  |
| 16 | провод ПуВ 1х2,5 | 10  | М |  |
| 17 | провод ППСРВМ 120 1500 | 10  | М |  |
| 18 | провод РКГМ 16,0 | 10  | М |  |
| 19 | провод РКГМ 35,0 | 10 | М |  |
| 20 | провод обмоточный ПЭТВ-2 1,0 | 30  | КГ |  |
| 21 | провод обмоточный ПСДКТ 1,25 | 30  | КГ |  |
| 22 | провод обмоточный ПСДКТ 1,25#8,50 | 30  | КГ |  |
| 23 | провод обмоточный ПСДКТ 1,40х10,00 | 50  | КГ |  |
| 24 | провод обмоточный АПСД 4,5#6,7 | 50  | КГ |  |
| 25 | провод МГ 95 | 50 | КГ |  |
| 26 | провод МГ25 | 50  | КГ |  |
| 27 | провод ПВС 2х0,75 ГОСТ 7399-97 | 50  | М | ГОСТ 7399-97 |

| №п/п | Наименование товара | № показателя | Показатель (характеристика) товара | Показатели, (характеристики) значения которых не могут изменяться |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 5 | 6 | 11 |
| 1 | Провод ПВС 3х1,0 ГОСТ 7399-97 | 1 | Количество жил, шт | 3 |
| 2 | Сечение жилы, мм2 | 1 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 7399-97, кВ | 0,66 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВх пластикат |
| 6 | Оболочка | ПВх пластикат |
| 7 | Цвет оболочки  | Белый |
| 8 | Условия эксплуатации, оС | От -25 до +40 |
| 2 | Провод ПуВ 1х1 | 1 | Количество жил, шт | 1 |
| 2 | Сечение жилы, мм2 | 1 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012, В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВх пластикат |
| 6 | Цвет оболочки  | Желто-зеленый |
| 7 | Условия эксплуатации, °С | От -40 до +65 |
| 3 | Провод ПуВ 1х1,5 | 1 | Количество жил, шт | 1 |
| 2 | Сечение жилы, мм2 | 1,5 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012,В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВх пластикат |
| 6 | Цвет оболочки  | Желто-зеленый |
| 7 | Условия эксплуатации, °С | От -40 до +65 |
| 4 | Провод ПуГВ 1х1 | 1 | Количество жил, шт | 1 |
| 2 | Сечение жилы,мм2 | 1 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012,В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВх пластикат |
| 6 | Цвет оболочки  | Зелено-желтый |
| 7 | Условия эксплуатации, °С | От -40 до +65 |
| 8 | Тип | Повышенной гибкости |
| 5 | Провод ПуГВ 1х1 | 1 | Количество жил, шт | 1 |
| 2 | Сечение жилы,мм2 | 1 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012,В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 6 | Изоляция жилы провода | ПВх пластикат |
| 8 | Цвет оболочки  | белый |
| 11 | Условия эксплуатации, °С | От -40 до +65 |
| 12 | Тип | Повышенной гибкости |
| 6 | Провод ПуГВ 1х1,5 | 1 | Количество жил, шт | 1 |
| 2 | Сечение жилы,мм2 | 1,5 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012,В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВх пластикат |
| 6 | Цвет оболочки  | Зелено-желтый |
| 7 | Условия эксплуатации, °С | От -40 до +65 |
| 8 | Тип | Повышенной гибкости |
| 7 | Провод ПуГВ 1х2,5 | 1 | Количество жил, шт | 1 |
| 2 | Сечение жилы,мм2 | 2,5 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012,В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВх пластикат |
| 6 | Цвет оболочки  | Зелено-желтый |
| 7 | Условия эксплуатации, °С | От -40 до +65 |
| 8 | Тип | Повышенной гибкости |
| 8 | Провод ПуГВ 1х4 | 1 | Количество жил, шт | 1 |
| 2 | Сечение жилы,мм2 | 4 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012,В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВх пластикат |
| 6 | Цвет оболочки  | белый |
| 7 | Условия эксплуатации, °С | От -40 до +65 |
| 8 | Тип | Повышенной гибкости |
| 9 | Провод ПуГВ 1х6 | 1 | Количество жил, шт | 1 |
| 2 | Сечение жилы,мм2 | 6 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012,В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВх пластикат |
| 6 | Цвет оболочки  | Зелено-желтый |
| 7 | Условия эксплуатации, °С | От -40 до +65 |
| 8 | Тип | Повышенной гибкости |
| 10 | Провод ПуГВ 1х10 | 1 | Количество жил, шт | 1 |
| 2 | Сечение жилы,мм2 | 10 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012,В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВх пластикат |
| 6 | Цвет оболочки  | белый |
| 7 | Условия эксплуатации, °С | От -40 до +65 |
| 8 | Тип | Повышенной гибкости |
| 11 | Провод ПуГВ 1х10 | 1 | Количество жил, шт | 1 |
| 2 | Сечение жилы,мм2 | 10 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012,В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВх пластикат |
| 6 | Цвет оболочки  | Зелено-желтый |
| 7 | Условия эксплуатации, °С | От -40 до +65 |
| 8 | Тип | Повышенной гибкости |
| 12 | Провод ПуГВ 1х16 | 1 | Количество жил, шт | 1 |
| 2 | Сечение жилы,мм2 | 16 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012,В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВх пластикат |
| 6 | Цвет оболочки  | Зелено-желтый |
| 7 | Условия эксплуатации, °С | От -40 до +65 |
| 8 | Тип | Повышенной гибкости |
| 13 | Провод ПуГВ 1х95 | 1 | Количество жил, шт | 1 |
| 2 | Сечение жилы,мм2 | 95 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012,В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВх пластикат |
| 6 | Цвет оболочки  | Зелено-желтый |
| 7 | Условия эксплуатации, °С | От -40 до +65 |
| 8 | Тип | Повышенной гибкости |
| 14 | Провод ПВС 3х0,75 ГОСТ 7399-97 | 1 | Количество жил | 3 |
| 2 | Сечение жилы, мм2 | 0,75 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 7399-97, кВ | 0,66 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВХ пластикат |
| 6 | Оболочка | ПВХ пластикат |
| 7 | Цвет оболочки  | Белый |
| 8 | Условия эксплуатации, оС | От -25 до +40 |
| 15 | Провод ПуВ 1х1 | 1 | Количество жил | 1 |
| 2 | Сечение жилы,мм2 | 1 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012,В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВХ пластикат |
| 6 | Цвет оболочки  | Белый |
| 7 | Условия эксплуатации по ГОСТ 31947-2012, °С | От -40 до +65 |
| 16 | Провод ПуВ 1х2,5 | 1 | Количество жил | 1 |
| 2 | Сечение жилы,мм2 | 2,5 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 31947-2012,В | 450/750 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВХ пластикат |
| 6 | Цвет оболочки  | Желто-зеленый |
| 7 | Условия эксплуатации по ГОСТ 31947-2012, °С | От -40 до +65 |
| 17 | Провод ППСРВМ 120 1500 | 1 | Количество проводящих жил, шт | 1 |
| 2 | Тип проводящей жилы | многопроволочная |
| 3 | Материал жилы | медь |
| 4 | Материал оболочки | ПВХ пластикат |
| 5 | Материал изоляции | резина |
| 6 | Номинальное сечение жилы площадью, мм2 | 120 |
| 7 | Номинальное переменное напряжение, В  | 1500 |
| 8 | Наружный диаметр, мм  | 27,1 |
| 18 | Провод РКГМ 16 | 1 | Номинальное сечение жилы, мм² | 16 |
| 2 | Номинальное напряже-ние переменного тока, В | 660 |
| 3 | Номинальный наружный диаметр, мм | 9,2 |
| 4 | Класс нагревостойкости | Н |
| 19 | провод РКГМ 35,0 | 1 | Номинальное напряжениепеременного тока до 400 Гц | 660 В |
| 2 | Номинальное сечение жилы | 35 мм² |
| 3 | Номинальный наружный диаметр провода | 12,2 мм |
| 4 | Номинальная толщина изоляции провода | 1,4 мм |
| 5 | Класс нагревостойкости | «Н» |
| 6 | Изоляция | кремнийорганическая резина |
| 7 | Оплетка | стекловолокно |
| 8 | Пропитка | теплостойкий лак |
| 20 | провод обмоиточный ПЭТВ-2 1,0 | 1 | Номинальный диаметр жилы | 1,0 мм |
| 2 | Изоляция | полиэфирный лак (тип 2)(эмалевая изоляция) |
| 3 | Температурный индекс | +130 ºС |
| 4 | Класс нагревостойкости | «В» |
| 5 | Материал | медный |
| 6 | Сечение | круглое |
| 21 | провод обмоточный ПСДКТ 1,25 | 1 | Номинальный диаметр проволоки | 1,25 мм |
| 2 | Номинальный диаметр провода | 1,45 мм |
| 3 | Изоляция | утоненная из стеклянных нитей, пропитанных нагревостойким лаком (стекловолокнистая изоляция) |
| 4 | Класс нагревостойкости | «Н» |
| 5 | Материал | медный |
| 6 | Сечение | круглое |
| 22 | провод обмоточный ПСДКТ 1,25×8,50 | 1 | Номинальный размер проволоки | 1,25×8,50 мм |
| 2 | Номинальный размер провода | 1,60×8,79 мм |
| 3 | Изоляция | утоненная из стеклянных нитей, пропитанных нагревостойким лаком (стекловолокнистая изоляция) |
| 4 | Класс нагревостойкости | «Н» |
| 5 | Материал | медный |
| 6 | Сечение | прямоугольное |
| 23 | провод обмоточный ПСДКТ 1,40х10,00 | 1 | Номинальный размер проволоки | 1,40×10,00 мм |
| 2 | Номинальный размер провода | 1,75×10,29 мм |
| 3 | Изоляция | утоненная из стеклянных нитей, пропитанных нагревостойким лаком (стекловолокнистая изоляция) |
| 4 | Класс нагревостойкости | «Н» |
| 5 | Материал | медный |
| 6 | Сечение | прямоугольное |
| 24 | Провод обмоточный АПСД 4,5×6,7 | 1 | Номинальная толщина проволоки, мм | 4,5 |
| 2 | Номинальная ширина проволоки, мм | 6,7 |
| 3 | Максимальная толщина провода, мм | 4,9 |
| 4 | Максимальная ширина провода, мм | 7,1 |
| 5 | Материал провода | алюминий |
| 6 | Изоляция | Из двух слоев стеклянных нитей, с пропиткой электроизоляционным глифталевым лаком. |
| 7 | Максимальная рабочая температура, ºС | 155 |
| 8 | Минимальное пробив-ное напряжение, В | 500 |
| 25 | провод МГ 95 | 1.1 | Номинальное сечение провода, мм² | 95 |
| 1.2 | Номинальный диаметр проволоки, мм | 0,68 |
| 1.3 | Число проволок | 259 |
| 1.4 | Число проволок в стренге | 7 |
| 1.5 | Диаметр провода, мм | 14,28 |
| 1.6 | Максимальная токовая нагрузка, А | 319 |
| 26 | Провод МГ25 | 1 | Вид провода | Неизолированный гибкий |
| 2 | Материал  | Проволока марки ММ |
| 3 | Состояние проволоки | Отожженная мягкая |
| 4 | Сечение провода, мм2 | 25 |
| 5 | Расчетный диаметр провода, мм | 8,2 |
| 6 | Рабочая температура, 0С | Не менее -60 |
| 7 | Рабочая температура, 0С | Не более +55 |
| 8 | Строительная длинна првода, м | Не менее 50  |
| 27 | Провод ПВС 2х0,75 ГОСТ 7399-97 | 1 | Количество жил | 2 |
| 2 | Сечение жилы, мм2 | 0,75 |
| 3 | Рабочее (номинальное) напряжение по ГОСТ 7399-97, кВ | 0,66 |
| 4 | Токопроводящая жила | медная |
| 5 | Изоляция жилы провода | ПВХ пластикат |
| 6 | Оболочка | ПВХ пластикат |
| 7 | Цвет оболочки  | Черный |
| 8 | Условия эксплуатации, оС | От -25 до +40 |