|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Кабель канал для электромонтажных работ | Метр | 50 | Кабель канал 25х16 |  |
|  Кабель канал для электромонтажных работ | Метр | 50 | Кабель канал 20х20 |  |
|  Кабель канал для электромонтажных работ | Метр | 50 | Кабель канал 40х40 |  |
| Кабель канал для электромонтажных работ | Метр | 50 | Кабель канал 15х10 |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 100 | Кабель АВВГ 3х4+1 ГОСТ 16442-80 Количество жил, шт. 3+1 Сечение жилы, кв. мм 4 Токовая нагрузка на 1 жилу, А 29 Мощность в 3 фазной сети (U=380V), кВт 19.1 Предельный ток односекундного КЗ, А 290 Электрическое сопротивление жилы, Ом/км 7,4 |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 2 000 | Кабель КСПП 1х4х1,2 ТУ 16.К71-061-89 Кабели высокочастотные предназначены для линий межстанционной и абонентской связи с системами передачи с временным делением каналов и импульсно-кодовой модуляцией со скоростью передачи до 2048 кБит/с |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 180 | Кабель ТППэПз 50х2х0,4 ГОСТ 51311-99 Кабель работает при дистанционном питании в сетях с постоянным напряжением не выше 315 В и 200 В, а также при переменном напряжении с частотой не выше 50 Гц и напряжением не выше 225 и 145 В |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 400 | Провод установочный ПВ-3 1х2,5 ГОСТ 6323-79. Для электроустановок содержит 1 жилу сечением 2.5 мм2 . Жилы выпускаются из материала – медь, класс гибкости жилы - 3 по ГОСТ 22483-2012. |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 300 | Провод ПВ-3 1х1,5 ГОСТ 6323-79. для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 Вольт (U0/U=450/750 V) частотой 400 Гц или постоянное напряжение до 1 000 Вольт. |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 200 | Провод сетевой ПВС 2х1,5 ГОСТ 7399-97 Количество жил: 2. Сечение 1,5мм2. Класс гибкости жилы: 5. Электрические характеристики: номинальное напряжение — 380 В. Конструкция материал жилы – медь; исполнение жилы – многопроволочное |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 600 | Кабель АВВГ 2х4 ГОСТ 16442-80 Кабели для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66, 1, 3 и 6 кВ частоты 50Гц или на постоянное напряжение в 2,4 раза больше переменного напряжения. |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 800 | Кабель СБПУ 10х2х0,9 ГОСТ 31995-2012 Кабели марки СБПу 10х2х0,9 предназначены для электричессигнализации, централизации и блокировки, пожарной сигнализации и автоматики при номинальном напряжении 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 70 |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 100 | Кабель КГ 4х25 ГОСТ 24334-80 Силовой кабель используется для присоединения к электрическим сетям подвижных соединений. Рассчитан на номинальное переменное напряжение 660В при частоте до 400Гц |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 40 | Кабель сварочный КГ1х25 ГОСТ 24334-80 Предназначен для соединения горелки и сварочного инвертора. Площадь сечения — 25 мм2. Сварочный ток — 250 |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 200 | Кабель КГ2х1,5 ГОСТ 24334-80 Силовой кабель используется для присоединения к электрическим сетям подвижных соединений. Рассчитан на номинальное переменное напряжение 660В при частоте до 400Гц |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 150 | Кабель КГ2х4 ГОСТ 24334-80 Силовой кабель используется для присоединения к электрическим сетям подвижных соединений. Рассчитан на номинальное переменное напряжение 660В при частоте до 400Гц |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 300 | Кабель КГ 4х4 ГОСТ 24334-80 Силовой кабель используется для присоединения к электрическим сетям подвижных соединений. Рассчитан на номинальное переменное напряжение 660В при частоте до 400Гц |  |
| Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 100 | Провод АВВГ-П2х2,5 ГОСТ16442-80 кабели для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66, 1, 3 и 6 кВ частоты 50Гц или на постоянное напряжение в 2,4 раза больше переменного напряжения |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 20 | Децимитровый кабель (коаксильн) РК-50-2-11А |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 50 | Кабель КГ 4х6 ГОСТ 24334-80 |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 600 | Кабель АВВГ 2х2,5 ГОСТ 16442-80 Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66, 1, 3 и 6 кВ частоты 50Гц или на постоянное напряжение в 2,4 раза больше перемен. |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 400 | Кабель ВВГ 2х2,5 ГОСТ 16442-80 — теоретический вес 1 км: 92,00кг — диаметр поперечного сечения: 8,2мм — минимальный радиус изгиба: ож\*: 82мм; мп\*: 61мм — номинальная толщина изоляции жил: 0,6мм — эл. сопротивление изоляции на 1 км и 20оС: 10МОм |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 400 | Провод АППВ 2х2,5 ГОСТ 6323-79 Изделие складывается из двух круглых алюминиевых токопроводящих жил 1 класса гибкости по стандарту ГОСТ 22483-77, покрытых изоляционным ПВХ материалом. Жилы разделены ленточным ПВХ основанием |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 400 | Кабель КГ 3х1,5 ГОСТ 24334-80 1) Жила - медная, многопроволочная, круглой формы, пятого класса по ГОСТ 22483. 2) Разделительный слой – синтетическая пленка либо слой талька. 2) Изоляция – из резины изоляционной. 3) Оболочка – из резины шланговой. |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 200 | Кабель сварочный КГ1х35 ГОСТ 24334-80 Предназначен для соединения горелки и сварочного инвертора. Площадь сечения — 35 мм2. Сварочный ток — 350 |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 400 | Кабель АВВГ 4х6 ГОСТ16442-80 Токопроводящая жила – алюминиевая однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483. Изоляция – из поливинилхлоридного пластиката. Изолированные жилы многожильных кабелей |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 300 | Кабель ТЗБ7х4х1,2 ТУ 16.К01-21-98 медная сердцевина; изоляция выполнена из бумажного корделя и специальной бумаги; присутствует дополнительная изоляция кабельной бумагой; наличие брони из двух стальных лент и наружного покрова из стеклопряжи, битума |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 1 000 | Провод ТРП 2х0,4 ТРП - провода с двумя медными однопроволочными жилами, изолированными полиэтиленом с разъединительным основанием размером 0,9х2 мм ТУ16.К04.005-89 |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 5 000 | Провод П-274М ТУ16-505.221-78 Провода предназначены для монтажа сетей проводного вещания. Преимущества: низкая чувствительность к электромагнитным помехам, высокая частота передачи на длинных линиях порядка километров. |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 5 100 | Провод АПВ35 ГОСТ 6323-79 1. Одна многопроволочная алюминиевая токопроводящая жила номинальным сечением 35 мм2, соответствующая 2 классу по ГОСТ 22483-2012. 2. Одно- или двухслойная изоляция из ПВХ пластиката суммарной номинальной толщиной 1,2 мм. |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 40 | Кабель ААБл10 3х50 ГОСТ 18410-73 Кабель предназначен для организации силовых сетей с напряжением до 10 кВ и частотой 50 Гц, в которой подключены стационарные установки и оборудование. Специальные пропитки наружного покрова делают оболочку герметичной |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 50 | Кабель КГ 3х25+1х16 ГОСТ24334-80 кабель силовой медный гибкий с 4 многопроволочными жилами сечением 25 миллиметров квадратных, в резиновой изоляции и оболочке. Силовой гибкий медный кабель КГ 3\*25+1\*16 предназначен для соединения подвижных механизмов |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 1 200 | Провод ПВ-3 1х0,75 ГОСТ 6323-79 Тип жилы медный Количество жил 3-жильные Сечение жилы 0,75 мм Материал изоляцивинилхлорид (ПВХ) |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 50 | Кабель КГ 6х6 ГОСТ 24334-80 Силовой кабель используется для присоединения к электрическим сетям подвижных соединений. Рассчитан на номинальное переменное напряжение 660В при частоте до 400Гц |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 100 | Кабель КГ 4х2,5 ГОСТ 24334-80 Силовой кабель используется для присоединения к электрическим сетям подвижных соединений. Рассчитан на номинальное переменное напряжение 660В при частоте до 400Гц |  |
| Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 300 | Провод установочный ППСРВМ Ф240 1500В ТУ 16-705-465-87 Провод применяется для внутренних и наружных соединений подвижного состава рельсового транспорта и троллейбусов, для монтажа при ограниченных перемещениях, присоединения к подвижным токоприемникам |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 200 | Кабель ВПП1х6 ГОСТ6323-78 ТУ У31.3-2000 6134-030-2004 ВПП 6 - провод(кабель) силовой водопогружной(глубинный) с одной медной многопроволочной жилой сечением 6 миллиметров квадратных, в полиэтиленовой изоляции и оболочке |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 200 | Кабель ВПП1х10 ГОСТ6323-78 ТУ У31.3-2000 6134-030-2004 ВПП 10 - провод(кабель) силовой водопогружной(глубинный) с одной медной многопроволочной жилой сечением 10 миллиметров квадратных, в полиэтиленовой изоляции и оболочке |  |
|  Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 200 | Кабель ВПП1х16 ГОСТ6323-78 ТУ У31.3-2000 6134-030-2004 ВПП 16 - провод(кабель) силовой водопогружной(глубинный) с одной медной многопроволочной жилой сечением 16 миллиметров квадратных, в полиэтиленовой изоляции и оболочке |  |
| Кабели низкого напряжения и среднего напряжения | Метр | 6 550 | Кабель магистральный МКПАБ 7х4х1,2+5х2х0,9+1х0,9(МКПпАБпШп) ТУ16.К71-256-96 Для прокладки вдоль электрифицированных железных дорог и эксплуатации в стационарных условиях в цифровых системах передачи |  |
|  Провода | Метр | 200 | Провод АППВ 2х4 ГОСТ 6323-79 Номинальное переменное напряжение 450/750 В частотой до 400 Гц Номинальное постоянное напряжение 1000 В Испытательное переменное напряжение 2500 В частотой 50 Гц |  |