



Провода и кабели производства СНГ

Провод соединительный ПВС

для присоединения машин и приборов бытового и аналогичного применения к сетям ном. переменным напряжением до 380 В для систем 380/660 В, для присоединения электроприборов, шнуров удлинительных и т.д.

Токопроводящая жила – медная многопроволочная сечением 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6 мм².

Количество жил – 2; 3; 4 и 5.

Изоляция жил и оболочка – ПВХ-пластикат.

Шнур соединительный ШВВП

для присоединения машин и приборов бытового и аналогичного применения к сетям ном. напряжением до 380 В для систем 380/380 В, для присоединения радиоэлектронной аппаратуры и т.д.

Токопроводящая жила – медная многопроволочная сечением 0,5 или 0,75 мм².

Количество жил – 2 или 3.

Изоляция жил и оболочка – ПВХ-пластикат.

Провод установочный ПВ

для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или пост. напряжение до 1000В.

ПВ-1 для фиксированного монтажа;

ПВ-2 для участков, где возможны изгибы

ПВ-3 для участков, где возможны частые изгибы

Провод монтажный НВ

для работы при ном. переменном напряжении 600 и 1000 В частотой до 5000 Гц и пост. напряжении 840 и 1400 В соответственно в цепях электрических устройств общепромышленного применения.

Токопроводящая жила – медная луженая или нелуженая одно- или многопроволочная сечением 0,08; 0,12; 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 мм².

Изоляция жил – ПВХ-пластикат.

Провода и кабели Helukabel (Германи)

Кабели гибкие медные JZ-500, JB-500, JZ-600

с цветной и цифровой маркировкой жил для подвижного использования в качестве измерительных и контрольных кабелей (кабелей управления) в станках, транспортерах, системах кондиционирования воздуха и т.д. Номинальное напряжение U_0/U - 300/500 В

(0,6/1 кВ дл JZ-600).

Токопроводящая жила – медная многопроволочная сечением 0,75 ... 120 мм².

Количество жил – 2 ... 100.

Изоляция жил – специальный ПВХ-пластикат.

Внешняя оболочка – специальная смесь TM2.

Кабели гибкие медные экранированные F-CY-OZ (JZ)

для передачи данных в управляющих цепях в станкостроительной и машиностроительной промышленности и в компьютерной технике, для разветвления электронной аппаратуры. Номинальное напряжение U_0/U - 300/500 В.

* Токопроводящая жила – медная многопроволочная сечением 0,5 ... 120мм².

Количество жил – 2 ... 100.

Экранирующая оплетка – луженая медная проволока с плотностью оплетки 85%.

Изоляция жил и оболочки – ПВХ-пластикат.

Кабели с резиновой изоляцией H07 RN-F

для работы в тяжелых условиях и для подключения производственного оборудования (бойлеров, электронагревателей, переносного инструмента, передвижных электродвигателей и механизмов на стройплощадках и т.д.).

Номинальное напряжение U_0/U – 450/750 В.

Допустимая температура окружающей среды – от -30 до +60град.С

Токопроводящая жила медная многопроволочная сечением 1,5 ... 300мм².

Количество жил – 1 ... 7.

Изоляция – резиновая.

Кабели коаксиальные радиочастотные

для передачи ВЧ сигналов в электронной аппаратуре, радио- и ТВ-передатчиках.

ALG 1,1/5,0 (аналог РК-75)

Импеданс, Ом – 75+/-3

Внешний диаметр, мм – 6

Оболочка – ПВХ

Экран – фольга + оплетка

RG-58 (аналог РК-50)

Импеданс, Ом – 50+/-2

Внешний диаметр, мм – 4,95

Оболочка – ПВХ

Экран – медная оплетка

Витые пары 5 кат. UTP, FTP, S-FTP 4x2xAWG24

для передачи данных в быстродействующих сетях от 100 Мбит/сек.

Волновое сопротивление, Ом – 100+/-15

Жила:

UTP и FTP – медная монолитная диаметром 0,51мм.

S-FTP 4x2xAWG26/7 – многопроволочная 7x0,16 мм.

Экран:

FTP – полиэстерная фольга + полиэстерная с алюминиевым покрытием;

S-FTP – полиэстерная фольга + полиэстерная с алюминиевым покрытием + медный луженый экран.

Другие кабели и провода по каталогу **Helukabel** ([http\www.helukabel.de](http://www.helukabel.de))