**1 Кабель силовой 1х0,75 500м**

Назначение: для стационарной прокладки в электросетях напряжением до 750 В, частотой

до 400 Гц

Количество жил: 1

Номинальное сечение жилы: 0,75 мм

Материал жилы: медь

Материал изоляции: ПВХ

Максимальный наружный диаметр: не более 2,2мм

Электрическое сопротивление жилы: не более

24,5 Ом/км

Цвет изоляции: белый

Жилы должны иметь круглую форму и

выполнены из меди 1 или 2 класса согласно

ГОСТ 22483-77

**2 Провод ПВС 3х1,5 800м**

Соответствие нормативным документам:

соответствие ГОСТ 7399-97

Назначение: для подключения

электрооборудования промышленного и

бытового назначения к сетям переменного тока,

в том числе при нестационарной электропроводке

Напряжение до 380 В

Токопроводящая жила: медная, круглая

многопроволочная, 5 класса по ГОСТ 22483

Материал изоляции токопроводящих жил: ПВХ-пластикат

Номинальная толщина изоляции и оболочки: от

0,7 до 0,9 мм

Число токопроводящих жил: 3

Номинальное сечение токопроводящей жилы:

1,5 мм

**3 Провод ПВС 3х2,5 500м**

Соответствие нормативным документам:

соответствие ГОСТ 7399-97

Назначение: для подключения

электрооборудования промышленного и

бытового назначения к сетям переменного тока,

в том числе при нестационарной

электропроводке

Напряжение до 380 В

Токопроводящая жила: медная, круглая,

 многопроволочная, 5 класса по ГОСТ 22483

Материал изоляции токопроводящих жил: ПВХ-пластикат

Номинальная толщина изоляции и оболочки: от

0,7 до 1,1 мм

Число токопроводящих жил: 3

Номинальное сечение токопроводящей жилы:

2,5 мм

**4 Кабель силовой плоский 3х2,5 1800м**

Соответствие нормативным документам:

соответствие ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012

Назначение: для стационарной установки в

электрические сети напряжением до 1000 В,

частотой 50 Гц, с токовой нагрузкой до 36 А

для эксплуатации в сетях с заземленной или

изолированной нейтралью, для прокладки без

ограничения разности уровней по трассе, в том

числе на вертикальных участках

Число токопроводящих жил: 3

Номинальное сечение токопроводящей жилы:

2,5 мм

Материал жилы: медь

По форме поперечного сечения кабель должен

быть плоским

Материал изоляции: из негорючего ПВХ

Пластиката

Материал оболочки: из негорючего ПВХ-пластиката

Тип исполнения по ГОСТ 31565-2012: нг(А)

Толщина изоляции жил: 0,8 мм

Жилы выполнены из меди 1 или 2 класса

согласно ГОСТ 22483-77

**5 Кабель силовой плоский 3х1,5 2000м**

Назначение: для передачи и распределения

электрической энергии в стационарных

установках на номинальное переменное

напряжение 660 В и 1000 В частоты 50 Гц

Число токопроводящих жил: 3

Номинальное сечение токопроводящей жилы:

1,5 мм

По форме поперечного сечения кабель должен

быть плоским

Жилы должны иметь круглую форму и

выполнены из меди 1 или 2 класса согласно

ГОСТ 22483-77

Изолированные жилы должны иметь

отличительную расцветку

Изолированные жилы должны быть уложены в

одной плоскости

Материал изоляции: из негорючего ПВХ-пластиката

Материал оболочки: из негорючего ПВХ пластиката

**6 Кабель силовой 4х4 100м**

Соответствие нормативным документам:

соответствие ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012

Назначение: для передачи и распределения

электрической энергии в стационарных

установках на номинальное переменное

напряжение 660 или 1000 В, частоты 50 Гц

Число токопроводящих жил: 4

Номинальное сечение токопроводящей жилы: 4Мм

Материал жилы: медь

По форме поперечного сечения кабель должен

быть круглым

Материал изоляции: из негорючего ПВХ пластиката

Материал оболочки: из негорючего ПВХ пластиката

Тип исполнения по ГОСТ 31565-2012: нг(А)

Жилы выполнены из меди 1 или 2 класса

согласно ГОСТ 22483-77