



Силовой кабель

Применение

- Для электропередачи и распределения энергии в сети с большим током.

Стандарт

- IEC- 60502-1997

Характеристики

- AL/XLPE 1*25+16C, AL/XLPE 1*240 мм² и Cu/XLPE 1*240 мм² кабель KEMA сертифицирован.
- С высокой способностью огнестойкости. Огнестойкости категорий А, В, С могут быть удовлетворены.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



Контрольный кабель

Применение

- Для энергического распределительного устройства, управления, измерения и защиты 450В/750В цепи.

Характеристики

- С высокой способностью огнестойкости. огнестойкости категорий А, В, С могут быть удовлетворены.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



Бытовой провод и кабель

Применение

- Для осветительных приборов, бытовой техники, счетчиков и приборов и устройств телекоммуникации в сети на напряжения 450В/750В

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



Высоковольтный кабель

Применение

- Для электропередачи и распределения энергии в накладной сети на напряжение 30 кВ.

Характеристики

- Тип защиты окружающей среды, малое количество дыма и без выпуска отравленного газа.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



Мягкий кабель с резиновой изоляцией

Применение

- Для осветительных приборов, бытовой техники и т.д. в сети на напряжения 450В/750В.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.

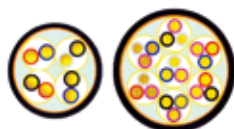


Сборный разветвленный кабель

Применение

- Для применения в жилом доме, офисных зданиях, тоннелях и заводах.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.



Компьютерный кабель

Применение

- Для компьютерной сети и системы управления спротивоинтерференционной способностью на напряжение 220/500В.

Развернутая техническая информация в данном каталоге не предусматривается.