



### 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 мм<sup>2</sup> и Cu/XLPE 1\*240 мм<sup>2</sup> 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.

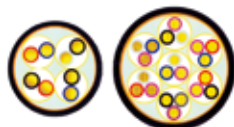


### Сборный разветвленный кабель

**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.