



**Стандарт: ТУ 16.К71—359—2005, ТУ 16.К180—014—2009**

**Код ОКП: 35 3785 0400**

#### **Элементы конструкции:**

1. Центральное заполнение из ПВХ-жгута пониженной пожарной опасности или медная проволока в центре сердечника кабелей с секторными жилами;
2. Круглая или секторная многопроволочная уплотненная токопроводящая жила из алюминия;  
сечение: круглая жила – 35–240 кв. мм;
3. Экран по жиле из экструдируемого электропроводящего сшитого полиэтилена;
4. Изоляция из сшитого полиэтилена (Пв);
5. Экран по изоляции из экструдируемого электропроводящего сшитого полиэтилена;
6. Разделительный слой из электропроводящей ленты;
7. Экран из медных проволок, скрепленных медной лентой (для кабелей с секторными жилами накладывается общий экран поверх трех изолированных жил):
  - сечением не менее 16 кв. мм для кабелей с сечением жилы 50–120 кв. мм,
  - сечением не менее 25 кв. мм для кабелей с сечением жилы 150–240 кв. мм,
  - сечением не менее 35 кв. мм для кабелей с сечением жилы выше 300 кв. мм.
- Примечание. Сечение экрана выбирается в зависимости от токов короткого замыкания, которые необходимо рассчитать согласно условиям прокладки кабельной линии. Возможно изготовление кабеля с увеличенным сечением экрана.
8. Межфазное заполнение из полимерной композиции, не содержащей галогенов;
9. Броня из стальных оцинкованных лент (Б);
10. Оболочка из негорючего ПВХ-пластика.

## Область применения:

Для групповой прокладки в кабельных сооружениях и производственных помещениях при условии отсутствия опасности механических повреждений. Допускается прокладка в сухих грунтах.

Кабели марки ПвВнг-LS могут быть использованы для прокладки во взрывоопасных зонах классов В-I, В-Ia.

Кабели марки АПвВнг-LS – во взрывоопасных зонах классов В-Іб, В-Іг, В-ІІ, В-ІІа.

## Технические характеристики

Гарантийный срок эксплуатации [500д]

Допустимый нагрев жил при работе в аварийном режиме [ $^{\circ}\text{C}$ ]

Максимальная температура жил при коротком замыкании, [ $^{\circ}\text{C}$ ]

Монтаж без предварительного подогрева при температуре не ниже, [ $^{\circ}\text{C}$ ]

Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц [кВ]

Рабочая температура жилы [ $^{\circ}\text{C}$ ]

Радиус изгиба кабелей [наружный, мм]

Срок службы кабелей не менее, (30д)

Эксплуатация при температуре окружающей среды, [ $^{\circ}\text{C}$ ]