

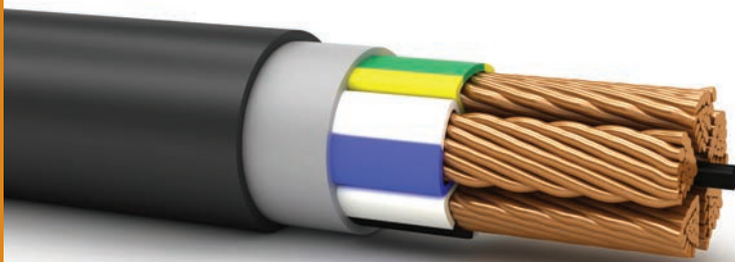
# КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ ПРИ ГРУППОВОЙ ПРОКЛАДКЕ, С ПОНИЖЕННЫМ ДЫМО- И ГАЗО-ВЫДЕЛЕНИЕМ

ТУ 16.К121-018-2011

**ВВГнг(A)-LS,  
АВВГнг(A)-LS,  
ВВГЭнг(A)-LS,  
АВВГЭнг(A)-LS,  
ВБШвнг(A)-LS,  
АВБШвнг(A)-LS**

кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение - «нг-LS»)

**ПАТЕНТ**



## КОНСТРУКЦИЯ

### Токопроводящая жила

Медная или алюминиевая, однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483.

### Изоляция

ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (маркировка жилы цветовой). Изолированные жилы 2-х, 3-х, 4-х, 5-ти и 6-ти жильных кабелей скручены в сердечник.

Кабели с буквой «г» скручиваются с водоблокирующими элементами.

### Внутренняя оболочка

ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.

### Экран

Для ВВГЭнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS выполнен в виде обмотки из медных лент или из медных проволок и спирально наложенной медной ленты.

### Броня

Для ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS наложена спирально из двух стальных оцинкованных лент.

### Разделительный слой

Для ВВГЭнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS из полиэтиленерефталатной пленки; для кабелей с буквой «г» из водоблокирующих лент.

### Наружная оболочка или защитный шланг

ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ частотой 50 Гц.

Кабели применяются при групповой прокладке, не распространяют горение по категории А.

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях. Кабели АВБШвнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, применяются при наличии опасности механических повреждений, а также предназначены для прокладки в земле. При изготовлении кабелей допускается применять водоблокирующие материалы, позволяющие кабелям быть стойкими к продольному проникновению влаги и эксплуатацию в условиях повышенной влажности. В этом случае в обозначение кабеля вводится буква «г» (например, ВВГЭнг(A)-LS).

**Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ 31565-2012 П16.8.2.2.2.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, кВ		0,66 или 1
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля, °С		от - 50 до + 50
Минимальный радиус изгиба, диаметров кабеля	для многожильных	7,5
	для одножильных	10
Кабели прокладываются при температуре (без предварительного подогрева), °С, не ниже		- 15

кабели силовые на номинальное напряжение до 3 кВ



Завод «Энергокабель»