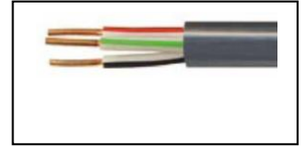


## ВВГнг-ХЛ, АВВГнг-ХЛ, АВБбШнг-ХЛ, ВБбШнг-ХЛ на 0,66 и 1 кВ ТУ 16.К01-37-2003

Силовые кабели с медными или алюминиевыми жилами, с ПВХ изоляцией, в оболочке из ПВХ пластиката пониженной горючести, в холодостойком исполнении



### КОНСТРУКЦИЯ

Основная особенность конструкции - это применяемые материалы, обеспечивающие стойкость кабеля к воздействию пониженной температуры окружающей среды и не распространяющие горение при прокладке данных кабелей в пучках.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатическое исполнение ХЛ, категория размещения 1,5 по ГОСТ 15150-69

Кабели стойки к воздействию пониженной температуры окружающей среды до  $-60^{\circ}\text{C}$   
диапазон температур эксплуатации.....от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$

Срок службы ..... 30 лет

Гарантийный срок эксплуатации..... 3 года с даты ввода кабеля в эксплуатацию,  
но не позднее 6 месяцев с даты изготовления

### ПРИМЕНЕНИЕ:

для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 660 В и 1000 В частоты 50 Гц. Для прокладки в сухих и влажных производственных помещениях, на специальных кабельных эстакадах, в блоках, а также для прокладки на открытом воздухе при температуре окружающей среды от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Кабели не распространяют горение при прокладке в пучках.

Изолированные жилы кабелей должны иметь отличительную расцветку. Расцветка должна быть сплошной или в виде продольной полосы, цвет изоляции жил согласно таблице:

	Цвет изоляции жилы				
Число жил в кабеле, шт.	Порядковый номер жилы				
	1	2	3	4	5
2	Серый/ натуральный	Синий	-	-	-
3	Серый/ натуральный	Коричневый	Черный	-	-

	Серый/ натуральный	Синий	Зелёный- желтый	-	-
4	Серый/ натуральный	Коричневый	Черный	Синий	-
	Серый/ натуральный	Коричневый	Черный	Зелёный- жёлтый	-
5	Серый/ натуральный	Коричневый	Черный	Синий	Зелёный- жёлтый