



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

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°C до +40°C.

Кабели не распространяют горение при прокладке в пучках.

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.

КОДЫ ОКП

35 3371 – ВВГнг-ХЛ

35 3771 – АВВГнг-ХЛ

35 3371 – ВБбШнг-ХЛ

35 3771 – АВВГнг-ХЛ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Кабели стойки к воздействию пониженной температуры окружающей среды до -60°C

Диапазон температур эксплуатации от -60°C до +40°C

Срок службы 30 лет

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

**ПОЛЕЗНАЯ
МОДЕЛЬ**

