



Производим кабель более 5 лет!

Работаем по всей России!

Кабель ВВГЭнг(А)LS



Доступные размеры от от 1x1,5 мм² до 1x35 мм²

Описание кабеля

Изоляция жил из поливинилхлоридного пластика. В - Оболочка из поливинилхлоридного пластика. Г - Отсутствие защитных покровов. Э - Экранированный нг-LS - Изоляция жил и оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести с пониженным газо - дымовыделением.

Токопроводящая жила: Токопроводящая медная жила, соответствующая 1 или 2 классу по ГОСТ 22483-2012:

Экран: С экраном

Изоляция: ПВХ пластикат

Броня: Без брони

Наружная оболочка: ПВХ пластикат

Марка кабеля: ВВГ

Исполнение: Энг(А)LS

Назначение

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц. Для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках. Для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземлённой или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 часов, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 часов за год. Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2. Предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях.