

Кабели силовые с пластмассовой изоляция. ВВГ, ВВГЭ, АВВГ, АВВГЭ, ВБШв, АВБШв

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

Алматы, Казахстан

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

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

Кабели марок ВВГ, ВВГЭ, АВВГ, АВВГЭ, ВБШв, АВБШв предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях.

Кабели марки ВБШв, АВБШв в одножильном исполнении предназначены для эксплуатации в сетях постоянного напряжения.

Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТР5331501.8.2.5.4. сечением от 1,5 до 1000мм²

Конструкция кабеля - ВВГ, ВВГЭ, АВВГ, АВВГЭ, ВБШв, АВБШв

Токопроводящая жила

Медная или алюминиевая, одно-проволочная или много-проволочная, круглой, сегментной или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ22483. Сечением от 1,5 до 1000мм²

Изоляция

ПВХ пластикат (цветовая маркировка жилы).

Скрутка

Изолированные жилы 2-х, 3-х, 4-х и 5-ти жильных кабелей скручены в сердечник.

Внутренняя Оболочка

Выполнена с заполнением наружных промежутков между жилами из ПВХ пластиката или мело-наполненной не вулканизированной резины.

Экран

Для кабеля ВВГЭ, АВВГЭ экран выполнен в виде обмотки из медных лент или по согласованию с заказчиком из медных проволок и спирально наложенной медной ленты

Броня

Для ВБШв, АВБШв наложена спирально из двух стальных оцинкованных лент

Наружная оболочка или защитный шланг

ПВХ пластикат.

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Синча Александр

+7 (727) 354 74 49
AvizInfo.kz

Бухар Жырау 23

Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz