

## Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг, КВВГзнг, КВВГЭнг, КВБбШв

Алматы, Казахстан

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Кабели предназначены для не подвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В. Применяют для прокладки в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механических воздействий на кабель, в условиях агрессивной среды и необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей.

Кабели КВВГЭнг, КВВГнг, КВВГзнг, КВБбШвнг, КВБбШвзнг применяются для прокладки в кабельных сооружениях и помещениях для обеспечения пожарной безопасности кабельных цепей при групповой прокладке.

Кабели КВВГзнг применяются для электроустановок, требующих уплотнения при вводе.

Класс пожарной опасности по ГОСТ Р53315 П16.8.2.5.4.

Конструкция контрольного кабеля с ПВХ изоляцией

ЖИЛА

Медная одно-проволочная.

ИЗОЛЯЦИЯ

ПВХ пластикат (цветовая маркировка жилы).

СКРУТКА

От 4 до 61 изолированных жил. Изолированные жилы кабелей скручены, в каждом повороте имеется счетная пара.

РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ

ПВХ пластикат или слой лент из полиэтилентерефталатной пленки.

ЭКРАН

Фольгированный алюмофлекс с контактным проводником из медной луженой проволоки.

БРОНЯ

Для кабелей марок КВБбШвнг, КВБбШзнг наложена из двух стальных оцинкованных лент.

Наружная оболочка или защитный шланг

ПВХ пластикат пониженной горючести.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Синча Александр**

**+7 (727) 354 74 49**

**Бухар Жырау 23**