

## Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким, дымо-газо выделением: ВВГ



Алматы, Казахстан

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Кабели ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS предназначены для передачи и распределения номинальной электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0.66 кВ и 1 кВ частотой 50 Гц или соответственно на постоянное напряжение 1 и 1,5 кВ.

Кабели изготавливаются для общепромышленного применения и атомных станций. Кабели не распространяют горение при групповой прокладке.

Кабели предназначены для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе для объектов использования атомной энергии в системах АС классов 3 и 4 по Классификации ОБП-88 (ПНАЭ Г-01-011-97).

Силовые кабели с низким дымо- и газо выделением АВБШвнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS так же предназначены для прокладки в земле

Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ Р 53315 П16.8.2.2.2.

Конструкция кабеля ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS

### ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА

Медная или алюминиевая, одно-проволочная или много-проволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ Т22483.

### ИЗОЛЯЦИЯ

ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (цветовая маркировка жилы)

### СКРУТКА

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

### Внутренняя оболочка

ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности, выполнена с заполнением наружных промежутков между жилами.

### ЭКРАН

Выполнен в виде обмотки из медных лент или из медных проволок и спирально наложенной медной ленты.

### БРОНЯ

Наложена из двух стальных оцинкованных лент.

Наружная оболочка или защитный шланг

ПВХ пластикат пониженной горючести.

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

AvizInfo.kz

1/2

Синча Александр Казахстанская Доска БЕСПЛАТНЫХ Объявлений AvizInfo.kz

