

## Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-и газо выделением



Алматы, Казахстан

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Кабели предназначены для передачи и распределения номинальной электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 660 В номинальной частотой до 100 Гц или соответственно на постоянное напряжение 1000 В.

Контрольные кабели с низким газо выделением предназначены для групповой прокладки кабельных линий в кабельных сооружениях и помещениях внутренних (закрытых) электроустановках при отсутствии опасности механических повреждений при эксплуатации.

Кабели рекомендованы, прежде всего, для не подвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств на атомных электростанциях, в метро, в жилых и общественных зданиях и других объектах, к которым предъявляются повышенные требования пожарной безопасности. Кабели изготавливаются для объектов использования атомной энергии в системах А С классов 3 и 4 по классификации ОПБ-88 (ПНАЭ Г - 1 - 011 - 97).

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

Конструкция контрольного кабеля с ПВХ изоляцией

#### ЖИЛА

Медная, одно-проволочная 1 класса по ГОСТ 22483, сечением от 0,75 до 6 мм<sup>2</sup>.

#### ИЗОЛЯЦИЯ

ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности.

#### СКРУТКА

От 4 до 61 изолированных жил. Кабели контрольные имеют отличительную маркировку изолированных жил (цифровая или цветовая).

#### РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СЛОЙ

ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.

#### ЭКРАН

Фольгированный гибкий алюмофлекс. Вдоль экрана из фольгированного гибкого алюмофлекса продольно наложена контактная медная луженая проволока.

Наружная оболочка или защитный шланг

ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен