

## 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 мм2.

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: Торг: уместен Продам, продажа, продаю