

Коробка огнестойкая распределительная КВР 01/30 для кабельных линий

Назначение.

Коробка огнестойкая распределительная (далее по тексту коробка) предназначена для защиты магистральных линий трансляции, выполненных огнестойким кабелем, от коротких замыканий в линиях ответвления для подключения громкоговорителей систем речевого оповещения вследствие механических повреждений, от воздействия огня или других воздействий, а также для использования в кабельных линиях питания световых и звуковых оповещателей.

Конструкция

Коробка выполнена в стальном корпусе, внутри которого установлены керамические клеммные колодки. Электрические соединения внутри коробки выполнены стальными шинами.

В качестве балластных резисторов используются резисторы на керамической основе.

В случае использования коробки в системах световой и звуковой сигнализации вместо балластных резисторов устанавливаются перемычки из стали, которые поставляются в комплекте.

Коробки не поддерживают горение, дымообразование и выделение токсичных коррозионноактивных продуктов горения.

Применение

Установите коробку в месте подключения ответвления к основной линии трансляции. Открутите винты крепления верхней крышки и снимите ее. Закрепите коробку с помощью дюбелей \varnothing 8 мм к стене. Подключите кабеля к клеммным колодкам согласно схемы приведенной на рис. 1. Установите верхнюю крышку в ее исходное положение и закрепите винтами.

Технические характеристики

Напряжение коммутации, В	— _____
Максимальная коммутируемая мощность, Вт, не более	— 1000
Класс огнестойкости	— Р30
Сечение коммутируемых проводов, мм ² , не более	— 4
Мощность в ответвлении, Вт, не более	— 30
Габаритные размеры, мм (ШхВхГ)	— 104x40x176
Степень защиты оболочки	— IP30

ВНИМАНИЕ!

ЗИП находится внутри коробок

Свидетельство о приемке

Коробка огнестойкая распределительная

шт. _____

соответствует требованиям технической документации и признана пригодной к эксплуатации.

Дата выпуска

Представитель ОТК

М.П.

Гарантии производителя

Гарантийный срок эксплуатации составляет 18 месяцев с даты введения в эксплуатацию в пределах гарантийного срока хранения. Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Дата введения в эксплуатацию