

Кабели для охрано-пожарной сигнализации

Кабели для охрано-пожарной сигнализации обеспечивают работоспособность пожарных охранных, оповестительных, эвакуационных и других систем в случае возникновения пожара.

Их можно прокладывать внутри и снаружи зданий.

Кабель для сигнализации и охранных систем КСВВ



ПРИМЕНЕНИЕ

Кабели КСВВ предназначены для подключения домофонов, для передачи электрических сигналов малой мощности переменным напряжением до 250 В частоты до 1000 Гц или постоянным напряжением до 350 В. Применяются для прокладки в помещениях, каналах, при отсутствии механических воздействий на кабель.

КОНСТРУКЦИЯ

Структура кабеля

Токопроводящая медная моножила

Изоляция: поливинилхлоридный пластикат (ПВХ)

Оболочка: поливинилхлоридный пластикат (ПВХ)

Кабель для сигнализации и охранных систем с медными однопроволочными жилами, изолированными поливинилхлоридным пластикатом (ПВХ), скрученными между собой, в общей поливинилхлоридной (ПВХ) оболочке. Наружная оболочка кабеля не имеет заполнения и выполнена в форме трубки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Количество жил в кабеле: 2; 4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20.

Номинальное сечение жил: 0,40 мм кв.



Рабочая температура: от минус 50°C до плюс 50°C



Кабели эксплуатируются в стационарном состоянии при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 50°C при относительной влажности воздуха до 98% при температуре до 35°C.

Температура, при которой производится монтаж кабелей – не ниже минус 15°C без предварительного подогрева.



Минимальный радиус изгиба кабеля: при прокладке и монтаже – не менее 15 наружных диаметров кабеля.

Наименование

КСВВ

2*0,4 мм КСВВ

4*0,4 мм КСВВ

6*0,4 мм КСВВ

8*0,4 мм КСВВ

10*0,4 мм КСВВ

12*0,4 мм КСВВ

14*0,4 мм КСВВ

16*0,4 мм КСВВ

18*0,4 мм КСВВ

20*0,4 мм КСВВ