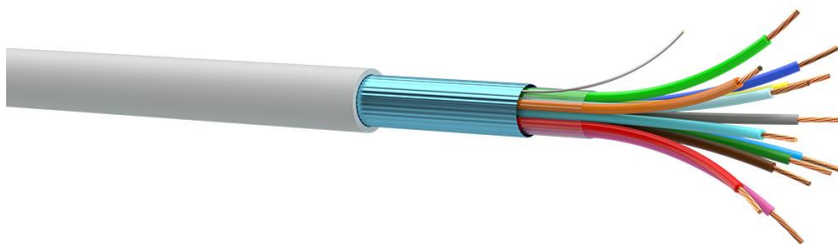


Alarm cable nx0.22 (M)



Применение

Кабели применяются в системах охранной и пожарной сигнализации, системах контроля доступа, управления и связи.

Типовая конструкция

Структура кабеля

1. Токпроводящая жила: многопроволочная медная проволока диаметром 0,60 мм (7x0,20 мм).
2. Изоляция: поливинилхлоридный пластикат пониженной горючести. Изоляция жил имеет цветовую кодировку.
3. Экран: алюмолавсановая лента (без экрана в марке кабеля с буквой "М").
4. Жила стекания: медная проволока.
5. Оболочка: ПВХ пластикат белого цвета обычной теплостойкости.

Условия монтажа и эксплуатации

Температурный диапазон:

- во время монтажа: -10 °С ... +50 °С;
- во время эксплуатации: -20 °С ... +60 °С.

Радиус изгиба: ≥ 12 диаметров кабеля.

Стандарты/ТУ

Основные технико-эксплуатационные характеристики

| | |
|--|------------|
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Испытательное напряжение, В | 1500 |
| Сопротивление изоляции, Мом/км | >150 |
| Сопротивление проводников, Ом/км | 90 |
| Конструкция проводников (многопроволочная) | 7x0,20 |
| Электрическая емкость «жила-жила», нФ/км | 130 |

Номенклатура и массо-габаритные характеристики

| Марка кабеля | Наружный диаметр, мм | Масса, кг/км |
|---------------------|----------------------|--------------|
| Alarm Cable 2*0,22 | 3,6 | 17,8 |
| Alarm Cable 4*0,22 | 4,2 | 25,2 |
| Alarm Cable 6*0,22 | 5,0 | 34,2 |
| Alarm Cable 8*0,22 | 5,5 | 43,2 |
| Alarm Cable 10*0,22 | 6,0 | 52,1 |
| Alarm Cable 12*0,22 | 6,6 | 59,3 |