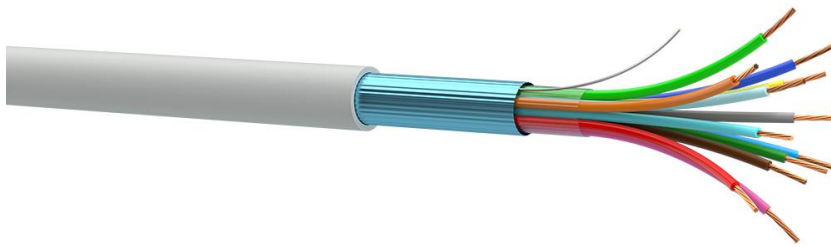


# Alarm cable nx0.22 (M)



## Применение

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

## Типовая конструкция

Структура кабеля

1. Токопроводящая жила: многопроволочная медная проволока диаметром 0,60 мм (7x0,20 мм).
2. Изоляция: поливинилхлоридный пластикат пониженной горючести. Изоляция жил имеет цветовую кодировку.
3. Экран: алюмоловсановая 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 °C ... +50 °C;
- во время эксплуатации: -20 °C ... +60 °C.

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**

| <b>Марка кабеля</b> | <b>Наружный диаметр, мм</b> | <b>Масса, кг/км</b> |
|---------------------|-----------------------------|---------------------|
| 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                |