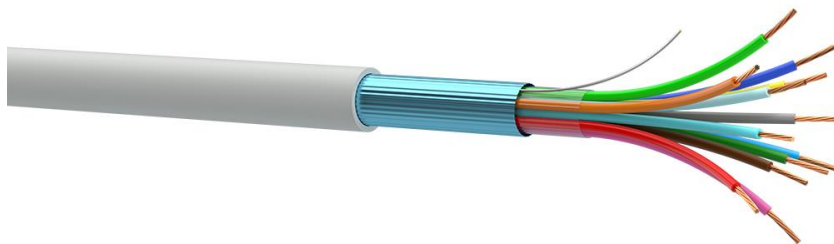


# Alarm cable nx0.22 (M)



## Применение

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

## Типовая конструкция

Структура кабеля

1. Токосоводящая 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 °C ... +50 °C;
- во время эксплуатации: -20 °C ... +60 °C.

Радиус изгиба:  $\geq 12$  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