

Кабель сигнальный ALARM с медными жилами, экранированный, используются в местах, подверженных влиянию повышенных электрических помех. Применяется в охранной сигнализации, видеонаблюдении, домофонах, в телефонной и связи, для внутренней прокладки в условиях эксплуатационных изгибов, для передачи сигналов и данных. Для прочности внутри сигнализационного кабеля уложен капроновый шнур.

Конструкция:

- количество жил: от 2 до 24;
- сечение жил: 0,22 мм²
- токопроводящие жилы - медные, многопроволочные, класс гибкости 5;
- экран – фольга алюминий/полиэстер с дополнительным проводником без изоляции сечением 0,22мм² из меди;
- изоляция - поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) не поддерживающий горение;
- оболочка - поливинилхлоридный пластикат (ПВХ) не поддерживающий горение;
- цвет: белый;
- упаковка: бухта 100 м.

Технические характеристики:

- диапазон рабочих температур - от -40°C до +50°C;
- допустимая относительная влажность кабеля при температуре +35°C – 98%;
- предназначены для эксплуатации при номинальном переменном напряжении до 300В частотой 50 Гц;
- монтаж кабелей производится при температуре не ниже минус 10°C с радиусом изгиба не менее 15-кратного
- значения наружного диаметра кабеля;
- срок службы кабеля - не менее 20 лет. Фактический срок службы не ограничивается указанным сроком, а определяется техническим состоянием кабеля.

