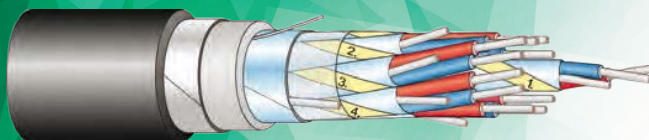


КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

КЖААМ-АММ 75 В

Класс пожаробезопасности F2

Безгалогенный, с индивидуальным и общим экраном, бронированный



EN 60332-1-2
EN 50267-2-2
EN 61034-2

Проводник

Изоляция

Маркировка жил попарно

Структура

**Индивидуальный экран
витой пары**

Общий экран

Заполнение

Броня

Оболочка

Свойства

Область применения

Не распространяет горение и самозатухает при одиночной прокладке

Не содержит галогенов, коррозионностойкий

Низкая оптическая плотность дыма

Луженая многопроволочная медная жила

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов

Красный и синий

Пронумерованные витые пары. Две индивидуально экранированные жилы с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5 мм²

Пронумерованная алюминиепластиковая лента

Двойная алюминиепластиковая лента (М) с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5 мм²

Экструдированный безгалогенный компаунд

Двойная оцинкованная стальная лента

Безгалогенный компаунд на основе полиолефинов, черного цвета с защитой от УФ излучения

Максимальная рабочая температура жилы +70 °С

Минимальная температура при прокладке -10 °С

Минимальный радиус изгиба:

- при монтаже 15х

- при окончательной установке 10хD (D — диаметр кабеля)

Макс. растягивающее усилие, приложенное к проводнику — Ах50 Н/мм²

(А — общая площадь сечения проводника)

Для передачи цифровых и слаботоковых аналоговых сигналов, для систем автоматизации.

Для прокладки внутри и вне помещений. Не предназначен для прокладки в земле.

Количество жил и их сечение, мм ²	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м
4x(2+1)x0,5	12,5	220	1000 K9
8x(2+1)x0,5	18,0	400	1000 K11
12x(2+1)x0,5	20,0	500	1000 K12
24x(2+1)x0,5	28,0	870	1000 K16
48x(2+1)x0,5	39,0	1550	500 K14