

## КАБЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

# КЖААМ 75 В

Класс пожаробезопасности F2

Безгалогенный, с индивидуальным и общим экраном, защищен от электромагнитных помех

EN 60332-1-2

EN 50267-2-2

EN 61034-2

**Проводник**

**Изоляция**

**Маркировка жил попарно**

**Структура**

**Индивидуальный экран витой пары**

**Общий экран**

**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. Безгалогенные полиолефиновые жилы с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5 мм<sup>2</sup>

Пронумерованная алюминиевая фольгистмассовая лента

Двойная алюминиепластмассовая лента (САМ) с луженым медным проводником в качестве заземляющего проводника 0,5 мм<sup>2</sup>

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

Максимальная рабочая температура жилы +70 °С

Минимальная температура при прокладке -10 °С

Минимальный радиус изгиба:

при монтаже 15xD

при окончательной установке 10xD (D — диаметр кабеля)

Максимальное растягивающее усилие, приложенное к проводнику — A×50 Н/мм<sup>2</sup>

(A — общая площадь сечения проводника)

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

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

Количество жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальный наружный диаметр, мм	Расчетная масса, кг/км	Стандартная длина поставки, м
1×(2+1)×0,5	7,0	50	1000 K6
2×(2+1)×0,5	8,5	65	1000 K7
3×(2+1)×0,5	9,5	110	1000 K8
4×(2+1)×0,5	14,5	210	1000 K9
6×(2+1)×0,5	16,5	290	1000 K10
12×(2+1)×0,5	24,0	550	500 K10
24×(2+1)×0,5	33,5	1080	500 K12