

## J-H(ST)H...BD Кабели пожарной сигнализации

Безгалогеновые монтажные кабели в соотв. с DIN VDE 0815 в красной оболочке

J-H(ST)H...BD — монтажный кабель для пожарной сигнализации, с однопроволочной жилой, для неподвижного применения, жилы скручены в звездную четверку, статическая фольга, безгалогенный / очень пламезамедляющий, VDE 0815, красный



ЭМС



Без галогенов



Не поддерживают горение

### Преимущества

Применяются для обеспечения пожаробезопасности, защита людей и материальных ценностей  
В случае пожара не образуются токсичные дымовые и коррозионные газы, нет распространения огня  
Статический экран из ламинированной алюминиевой фольги с подпуском контактной жилы, снижает влияние высокочастотных электромагнитных помех

Перекрестные и взаимные помехи снижены благодаря парной скрутке жил

J-H(ST)H...BD Кабель пожарной сигнализации имеет маркировку «Fire alarm cable», нанесенную с равными интервалами по длине его оболочки. Предназначены специально для прокладки в системах пожарной сигнализации.

### Области применения

Эти безгалогеновые кабели со статическим экраном используются для телефонной связи, передачи сигналов в переговорных пунктах, вспомогательных узлах связи, для устройств связи всех классов.  
Для применения в помещениях с сухой или влажной средой для неподвижной прокладки под/поверх штукатурки

### Характеристики

Не поддерживают горение в соответствии с IEC 60332-1-2

Кабели не распространяют горение в соответствии с IEC 60332-3-24 и IEC 60332-3-25

Без галогенов по EN 50267-2-1/-2

### Стандарты / Сертификаты соответствия

На основе стандарта DIN VDE 0815

## J-H(ST)H...BD Кабели пожарной сигнализации

### Конструкция

Однопроволочная медная жила  
Изоляция жил из специальной безгалогеновой смеси  
Жилы скручены в звездные червёрки, 5 червёрок скручены в пучок, общая скрутка пучков  
Обмотка пленкой,  
статический экран из ламинированной алюминиевой фольги с подпуском контактной медной проволоки  
Наружная оболочка из безгалогеновой смеси,  
цвет: ярко-красный (RAL 3000)

### Technical Data

Классификация:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000829 ETIM 5.0 Class-Description: Сигнальный телекоммуникационный кабель
Маркировка жил:	В соответствии с VDE 0815, см. таблицу T 10
Рабочая емкость:	макс. 120 нФ/км
Рабочее пиковое напряжение:	(не для силовых цепей) 300 В
Емкостная связь:	K1: прим. 300 пФ/100 м K9-12: прим. 100 пФ/100 м
Минимальный радиус изгиба:	Неподвижное применение: 6 x D
Испытательное напряжение:	Жила/жила: 800 В Жила/экран: 800 В
Сопротивление шлейфа:	жила 0,6 мм: макс. 130 Ом/км жила 0,8 мм: макс. 73,2 Ом/км
Сечение жилы:	жила 0,6 мм: 0,28 мм <sup>2</sup> жила 0,8 мм: 0,5 мм <sup>2</sup>
Температурный диапазон:	Ограниченная подвижность от -5 °C до +50 °C Неподвижное применение: от -30 до +70 °C

### Note

Если нет других указаний, то все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными. Другие значения, например, отклонения, можно получить по запросу.

Цена на базе меди: Евро 100/100 кг. Определение и расчет ценовых надбавок для кабелей из меди приведены в таблице T17 в приложении к каталогу.

Стандартные длины см.: [www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths](http://www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths)

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

\* Prices are net prices without VAT and surcharges. Sale to business customers.

**J-H(ST)H...BD Кабели пожарной сигнализации**

Артикул	Число пар и диаметр жил в мм	Наружный диаметр, мм	Вес меди кг/км	Вес, кг/км
J-H(ST)H...BD Кабели пожарной сигнализации				
30017798	2 x 2 x 0,8	7	25	77
30017801	10 x 2 x 0,8	11,3	106	250

Last Update (04.01.2017)

©2017 Lapp Group - Technical changes reserved

Product Management [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

You can find the current technical data in the corresponding data sheet.

PN 0456 / 02\_03.16