



## JE-H(st)H...Bd

### Конструкция / Construction

Внутренний проводник	: Монолитный медный проводник, класс 1, IEC 60228, VDE 0295
Изоляция	: Безгалогенный компаунд, EN50290-2-26, VDE 0207:HI2, VDE 0815 - цвет
Скрутка	: Жилы перевиты попарно
Разделительный слой	: Полиэфирная лента
Экран	: AL-PES лента и луженый медный провод (заземления)
Внешняя оболочка	: Безгалогенный компаунд EN50290-2-27, VDE 0207: HI2, Цвет : RAL 3000 Красный
Inner Conductor	: Electrolytic Solid Annealed Copper Wire, IEC 60228, VDE 0295, Class 1
Insulation	: HFFR Compound, EN50290-2-26, VDE 0207:HI2 VDE 0815 Colour Code
Stranding	: Pairs Stranded in Layers
Separator	: PES Tape
Screen	: AL-PES Tape and Solid Tinned Copper Drain Wire
Outer Sheath	: HFFR Compound, EN 50290-2-27, VDE 0207:HM2 RAL 3000 Red

### Применения / Applications

Для систем охранной и пожарной сигнализации. Это безгалогенный кабель, не распространяющий огонь и дым

These cables are used for in door building fittings fire alarm systems.

### Технические характеристики / Technical Data

Рабочая емкость / Capacitance	≤ 120 пФ/м				
Сопротивление изоляции / Insulation Resistance	≥ 100 ГОм/км				
Сечение / Cross Section	0,60 mm	0,80 mm	1,00 mm	1,50 mm <sup>2</sup>	2,50 mm <sup>2</sup>
Сопротивление проводника / Conductor Resistance Ом/км	130	73,2	43,8	24,2	14,5

Рабочая температура / Temperature Range	-30 °C...+70 °C
Рабочее напряжение / Operating Voltage	300 В
Радиус изгиба / Min. Bending Radius	10 x диаметров кабеля

