# **JB-750 HMH** гибкий кабель управления, с цветовой маркировкой, безгалогеновый, трудновоспламеняемый, маслостойкий<sup>1)</sup>, с разметкой метража





### Технические характеристики

- Безгалогеновый гибкий кабель управления, конструкция жил на основании DIN VDE 0285-525-2-51/DIN EN 50525-2-51 и DIN VDE 0285-525-3-11/DIN EN 50525-3-11
- **Температурный диапазон** подвижно от -15 °C до +70 °C стационарно от -40 °C до +70 °C
- **Номинальное напряжение** U<sub>0</sub>/U 450/750 B
- Испытательное напряжение 3000 В
- Минимальный радиус изгиба подвижно 12,5х Ø кабеля стационарно 4х Ø кабеля
- **Стойкость к радиации** до 100x10<sup>6</sup> сДж/кг (до 100 Мрад)

## Структура

- Жилы из тонких медных проволок в соответствии с DIN VDE 0295 кл. 5, BS 6360 кл. 5 или IEC 60228 кл. 5
- Изоляция жил безгалогеновый полимерный материал TI6 в соответствии с DIN VDE 0207-363-7 / DIN EN 50363-7
- Маркировка жил в соответствии с DIN VDE 0293-308
- Жила заземления желто-зеленая
- Повивная скрутка жил с оптимальным шагом
- Оболочка безгалогеновый полимерный материал ТМ7 в соответствии с DIN VDE 0207-363-8 / DIN EN 50363-8
- Цвет оболочки серый (RAL 7001)
- С разметкой метража

## Свойства

- 1) В особых случаях применения рекомендуем проконсультироваться с производителем
- Используемые материалы не содержат кадмия, силикона и веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия

#### Испытания

- Испытания на огнестойкость в соответствии с VDE 0482-332-3, BS 4066 ч. 3/ DIN EN 60332-3/IEC 60332-3 (DIN VDE 0472 раздел 804 тест С)
- Самозатухающий, не распространяющий горение материал в соответствии с VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1 (DIN VDE 0472 раздел 804 тест B)
- Коррозионная активность газов сгорания в соответствии с VDE 0482 раздел 267/DIN EN 50267-2-2/IEC 60754-2 (DIN VDE 0472 раздел 813)
- Безгалогеновый в соответствии с VDE 0482 раздел 267/DIN EN 50267-2-1/IEC 60754-1 (DIN VDE 0472 раздел 815)
- Плотность дыма в соответствии с VDE 0482
   ч. 1034-1+2 / IEC 61034-1+2 / DIN EN
   61034-1+2 / BS 7622 ч. 1+2 (ранее DIN VDE 0472 раздел 816)

# Примечания

- G = с желто-зеленой жилой заземления
- Если кабель предназначен для чистых помещений, необходимо делать примечание в заказе. Дополнительную информацию см. во введении.
- Аналоги с экраном: **JB-750 HMH-С**, см. стр. 102

## Применение

Используются в качестве измерительных и контрольных кабелей в станках, конвейерах, производственных линиях, системах кондиционирования, а также на сталелитейных заводах. Подходит для стационарной прокладки или гибкого варианта применения, при средних механических нагрузках без растягивающих усилий. Кабель следует применять в сухих и влажных помещениях, проложенным по штукатурке и под ней, внутри и вне кирпичных и бетонных стен, за исключением прямой заделки в сырой бетон. 

€ Продукция соответствует Директиве ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/EG.

Арт.	Кол-во жил х номинальное сечение, мм²	Внешний Ø прибл. мм	Масса меди кг/км	Вес прибл. кг / км	AWG-Nº
11965	3 G 1,5	7,8	43,0	110,0	16
11966	4 G 1,5	8,5	58,0	140,0	16
11967	5 G 1,5	9,6	72,0	181,0	16
11968	3 G 2,5	9,3	72,0	181,0	14
11969	4 G 2,5	10,2	96,0	223,0	14
11970	5 G 2,5	11,4	120,0	269,0	14
11971	3 G 4	11,3	115,0	238,0	12
11972	4 G 4	12,5	154,0	292,0	12
11973	5 G 4	13,9	192,0	357,0	12
11974	4 G 6	14,2	230,0	392,0	10
11975	5 G 6	15,8	288,0	501,0	10

Арт.	Кол-во жил х номинальное сечение, мм²	Внешний Ø прибл. мм	Масса меди кг/км	Вес прибл. кг/км	AWG-№
11976	4 G 10	18,1	384,0	750,0	8
11977	5 G 10	20,1	480,0	916,0	8
11978	4 G 16	22,0	614,0	1037,0	6
11979	5 G 16	24,4	768,0	1280,0	6
11980	4 G 25	27,1	960,0	1504,0	4
11981	5 G 25	30,1	1200,0	1883,0	4
11982	4 G 35	29,9	1344,0	2057,0	2
11983	5 G 35	33,4	1680,0	2575,0	2
11984	4 G 50	35,5	1920,0	2808,0	1
11985	4 G 70	40,2	2688,0	3964,0	2/0
11986	4 G 95	46,0	3648,0	4951,0	3/0
11987	4 G 120	51.3	4608.0	6387.0	4/0

Допускаются технические изменения. (RA03)

