

# Bauliftkabel B101 / B102 / B103 для лифтов



## Технические характеристики

- **Температурный диапазон** подвижно от -10 °С до +80 °С
- **Номинальное напряжение** жилы управления 300/500 В питающие жилы 0,6/1 кВ
- **Тестовое переменное напряжение** (50 Гц) жилы управления 1500 В питающие жилы 3000 В
- **Минимальный радиус изгиба** пр. 10x Ø кабеля

## Структура

- Медные особо тонкопроволочные проводники
- Изоляция жил из гибкого при низких температурах полимерного материала
- Цифровая маркировка жил
- Желто-зеленая жила заземления
- Оболочка из гибкого при низких температурах специального полимера черного цвета

## Свойства

- Оболочка – устойчивая к УФ-излучению
- Кареточный вариант – со специальной опорной оплеткой и черной PUR-оболочкой с повышенной стойкостью к истиранию, маслам, гидролизу и микробам

## Примечания

- Опция: с отдельным медным экраном жил управления

## Применение

Эти гибридные кабели служат для электропитания и управления вертикальными подъемниками в строительстве. Имеется 3 варианта кабелей.

**B101:** Кабель натягивается с барабана через грузовую платформу как кабель для буксируемых цепей. Грузовая платформа вытягивает кабель при движении вверх. При движении вниз кабель автоматически возвращается на барабан. Наши специальные варианты используются до высоты около 150 м.

**B102:** Для большей высоты применяется так называемый “вариант для кабельных тележек”, при котором кабель запитывается в центре мачты, т.е. на уровне половины высоты.

**B103:** Кабель протягивается через пружинный барабан.

Вертикальные строительные подъемники предназначены для высотных зданий – в сегменте новостроек и модернизации старых зданий.

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

### Bauliftkabel B101

Арт.№	Кол-во жил x номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний Ø пригл. мм	Масса меди кг / км	Вес пригл. кг / км	AWG-№
73519	5 G 2,5 + 10 x 1,0	20,0	220,0	306,0	-
73913	5 G 2,5 + 11 x 1,0	20,0	225,6	320,0	14
70402	3 G 4 + 7 x 1,0	17,4	184,0	360,0	12
70931	4 G 6 + 9 x 1,0	20,5	330,0	555,0	10
70377	4 G 6 + 10 x 1,0	21,0	340,0	575,0	10
71901	4 G 6 + 15 x 1,0	22,0	388,0	625,0	10
71369	4 G 10 + 10 x 1,0	25,0	480,0	870,0	8
78123	4 G 16 + 6 x 1,0	26,1	700,0	1250,0	6
78124	4 G 16 + 10 x 1,0	29,0	710,0	1300,0	6
78125	4 G 16 + 15 x 1,0	31,5	760,0	1380,0	6
73726	4 G 16 + 1 x 2,5 + 4 x 1,0	28,5	830,0	1460,0	6

### Bauliftkabel B102

Арт.№	Кол-во жил x номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний Ø пригл. мм	Масса меди кг / км	Вес пригл. кг / км	AWG-№
74293	4 G 16 + 1 x 2,5 + 2 x 2 x 1,0	28,5	830,0	1080,0	6
74670	4 G 16 + 1 x 2,5 + 2 x 2 x 1,0	28,5	787,0	1080,0	6
74297	4 G 25 + 1 x 2,5 + 2 x 2 x 1,0	33,4	1176,0	1500,0	4
78122	4 G 35 + 4 x 2,5 + 2 x 2 x 1,0 + 1 x 1,0	38,0	1500,0	1850,0	2

### Bauliftkabel B103

Арт.№	Кол-во жил x номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний Ø пригл. мм	Масса меди кг / км	Вес пригл. кг / км	AWG-№
77532	4 G 2,5 + 3 x 1,0	13,0	125,0	230,0	14
77538	4 G 2,5 + 3 x 1,0	15,3	125,0	280,0	14

Допускаются технические изменения.



Подходящие аксессуары - см. главу X  
• Кабельные стяжки - T-WS