



## ÖLFLEX® CLASSIC 130 H BK 0,6/1 kV

VDE-испытания

**Информация**

- Для применения вне помещений
- Общественные здания



**Преимущества**

- Простой монтаж благодаря высокой гибкости

**Области применения**

- Общественные здания
- Производство промышленного оборудования, машиностроение, техника отопления и кондиционирования
- В местах скопления людей, животных, хранения ценного имущества, где существует высокий риск возникновения пожара
- Для применения вне помещений
- **Указание:** применение кабелей типа AWM (Appliance Wiring Material) в промышленном оборудовании (USA) по NFPA 79 Ed. 2012: см. Таблицу T 29 в приложении к каталогу

**Характеристики**

- Не поддерживают горение в соответствии с по IEC 60332-1-2
- Кабели не распространяют горение в соответствии с IEC 60332-3-24 и IEC 60332-3-25
- Без галогенов в соответствии с IEC 60754-1 (количество галогеносодержащих кислот) Коррозионная активность дымовых газов в соответствии с IEC 60754-2 (Степень кислотности)

- Незначительная плотность дымовых газов в соответствии с IEC 61034-2
- Стойкие к УФ-лучам и атмосферным воздействиям в соответствии с ISO 4892-2
- Стойкие к озону в соответствии с EN 50396

**Стандарты/ Сертификаты соответствия**

- На основе стандарта EN 50525-3-11
- Кабели с жилами по стандарту UL AWM Style 10559 включены в номенклатуру серийного производства и постепенно появляются в наличии на складе
- Кабели с оболочкой по стандарту UL AWM Style 21288 включены в номенклатуру серийного производства и постепенно появляются в наличии на складе
- Соответствует требованиям TR TC 004/2011
- Соответствует требованиям ТРОПБ (№123-ФЗ) ГОСТ Р 53315-2009 (п.5.3.) ПРПП 3 (нг С)

**Конструкция**

- Жилы из медных тонких проволок
- Изоляция жил: композиция без галогенов
- Наружная оболочка из безгалогеновой композиции, черный (RAL 9005)

**Технические характеристики**

- Маркировка жил**  
До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. T9 в приложении)  
От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой
- Удельное объемное сопротивление изоляции**  
> 20 ГОм х см
- Конструкция жилы**  
класс гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228
- Минимальный радиус изгиба**  
Ограниченная подвижность 15 x D  
Неподвижная прокладка 4 x D
- Номинальное напряжение**  
U<sub>0</sub>/U: 600/1000 В  
UL: 1000 В
- Испытательное напряжение**  
4000 В
- Жила заземления**  
G = с ж/з жилой заземления  
X = без жилы заземления
- Температурный диапазон**  
Ограниченная подвижность: от -15 °C до +70 °C  
Неподвижная прокладка: от -40 °C до +80 °C  
UL: +80 °C

Номер артикула	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Вес кг/км
<b>ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1 kV – цветовая маркировка жил</b>				
1123410	2 X 1.0	8.6	19.2	107
1123411	3 G 1.0	9.0	28.8	123
1123412	4 G 1.0	9.6	38.4	144
1123413	5 G 1.0	10.4	48.0	167
<b>ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1 kV – цифровая маркировка жил</b>				
1123414	7 G 1.0	11.1	67.2	206
1123415	12 G 1.0	14.0	115.2	314
1123416	18 G 1.0	16.1	172.8	428
1123417	25 G 1.0	18.6	240.0	569
<b>ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1 kV – цветовая маркировка жил</b>				
1123418	2 X 1.5	9.6	28.8	137
1123419	3 G 1.5	10.1	43.2	161
1123420	4 G 1.5	10.8	57.6	190
1123421	5 G 1.5	11.7	72.0	221
<b>ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1 kV – цифровая маркировка жил</b>				
1123422	7 G 1.5	12.6	100.8	276
1123423	12 G 1.5	16.1	172.8	427
1123424	18 G 1.5	18.8	259.2	596
1123425	25 G 1.5	21.7	360.0	799
<b>ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1 kV – цветовая маркировка жил</b>				
1123426	2 X 2.5	10.8	48.0	184

Номер артикула	Количество жил и сеч. в мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр в мм	Вес меди кг/км	Вес кг/км
1123427	3 G 2.5	11.3	72.0	219
1123428	4 G 2.5	12.2	96.0	262
1123429	5 G 2.5	13.3	120.0	307
<b>ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1 kV – цифровая маркировка жил</b>				
1123430	7 G 2.5	14.4	168.0	390
1123431	12 G 2.5	18.7	288.0	624
1123432	18 G 2.5	22.0	432.0	879
1123433	25 G 2.5	25.8	600.0	1212
<b>ÖLFLEX® CLASSIC 130 H 0,6/1 kV – цветовая маркировка жил</b>				
1123434	3 G 4	12.6	115.2	290
1123435	4 G 4	13.7	153.6	351
1123436	5 G 4	14.9	192.0	416
1123437	3 G 6	13.9	172.8	377
1123438	4 G 6	15.1	230.4	463
1123439	5 G 6	16.8	288.0	559
1123440	4 G 10	18.7	384.0	757
1123441	5 G 10	20.7	480.0	915
1123442	4 G 16	21.3	614.4	1070
1123443	5 G 16	23.6	768.0	1296
1123444	4 G 25	26.2	960.0	1631

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 150/ 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 барабане

Укажите желаемую упаковку (например, 1 x 500 м на барабане или 5 x 100 м в бухтах)

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

**Аналогичная продукция**

- ÖLFLEX® CLASSIC 110 H см. страницу 56
- ÖLFLEX® CLASSIC 130 H см. страницу 60

**Аксессуары**

- SKINTOP® ST-HF-M см. страницу 660