Для универсального применения • С цветовой и цифровой маркировкой жил, в оболочке из ПВХ-пластиката













FLEXICORE® 100 0,6/1 кВ

на базе: EN 50525-2-11, EN 50525-2-51/VDE 0285-525-2-1, ГОСТ 31947

FLEXICORE® 100 0,6/1 KE

Информация

- Кабели российского производства универсального применения, произв. в сотв. с гармониз. европейскими стандартами CENELEC HAR, стандартами VDE и российскими ГОСТ стандартами
- Возможно изменение цвета оболочки и жил по Вашему спецзаказу

Технические характеристики



Маркировка жил

Цветовая маркировка жилы в соотв. с VDE 0293-1, ΓΟCT 31947



Удельное объемное сопротивление изоляции

> 20 ГОм х см



Конструкция жилы

Класс гибкости 5 по VDE 0295/ IEC 60228/FOCT 22483



Применение в ветросиловых

установках TW-0



Минимальный радиус изгиба Ограниченная подвижность: 10 x D Неподвижное применение: 4 x D



Номинальное напряжение U₀/U: 600/1000 B



Испытательное напряжение 4000 B



Жила заземления

G = c ж/з жилой заземления Х = без жилы заземления



Температурный диапазон

Ограниченная подвижность: от -20 до +70 °C Неподвижная прокладка: от -60 до +80 °C Кратковременно: +150 °C (< 5 сек.)



Преимущества

- Для универсального применения в соотв. с международными и российскими стандартами
- Упрощение прокладки за счет оптимального наружного диаметра и жилы 5 класса гибкости
- Не содержат свинца, соответствуют экологической директиве REACH, RoHS
- Повышенные электротехнические требования, испытательное напряжение 4 κB
- Повышенные требования к физикомеханическим свойствам, более жесткие условия испытаний по сравнению с ГОСТ

Области применения

- Для неподвижного применения, а также для монтажа с ограниченной подвижностью
- Кабель климатического исполнения У1, 1.1, 2, 2.1, 3, 3.1 для эксплуатации на открытом воздухе и в помещениях с сухой или влажной средой
- В условиях со средним уровнем механических нагрузок
- Стойкий к воздействию минерального масла и дизельного топлива (испытания по **FOCT 25018)**
- Для электрических установок, осветительных сетей, монтажа и производства промышленного электрооборудования, машин, механизмов, станков, производственных

- Подходит для применения с торсионными нагрузками, типичными для ветросиловых vстановок
- Для питания измерительных и контрольных приборов, для подключения электроприборов
- Для промышленного монтажа электропитания при соблюдении требований к монтажу (использование соединительных клемм с опрессовкой или пайкой]

Характеристики

• Не распространяют горение при одиночной прокладке, соответствуют классу пожарной безопасности О 1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565

Конструкция

- Жилы из медных тонких проволок, 5 класс гибкости, в соотв. с IEC 60228, VDE 0295, **FOCT 22483**
- Изоляция жил из ПВХ-пластиката TI 2 в соотв. с EN 50363-3, VDE 0207-363-3, **FOCT 5960**
- Оболочка из ПВХ-пластиката ТМ 2 в соотв. с EN 50363-4-1/VDE 0207-363-4-1, ГОСТ 5960, цвет серебристо-серый (RAL 7000/1)

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствуют требованиям TP TC 004/2011
- Соответствуют требованиям ТРоПБ (№123-Ф3) ГОСТ 31565, ПРГО 1 по ГОСТ ІЕС 60332-1-2

| Артикул | Количество жил и сечение, мм ² | Наружный диаметр, мм | Вес меди, кг/км | Вес, кг/км |
|------------|---|-------------------------|--------------------|---------------|
| 3120001293 | 2X0,75 | 6 | 14,4 | 52 |
| 3120001294 | 3G0,75 | 6,4 | 21,6 | 62 |
| 3120001295 | 4G0,75 | 7 | 28,8 | 75 |
| 3120001296 | 5G0,75 | 7,8 | 36 | 95 |
| 3120001297 | 7G0,75 | 8,8 | 50 | 124 |
| 3120001298 | 2X1 | 6,3 | 19,2 | 60 |
| 3120001299 | 3G1 | 6,7 | 28,8 | 72 |
| 3120001300 | 4G1 | 7,5 | 38,4 | 91 |
| 3120001301 | 5G1 | 8,2 | 48 | 111 |
| 3120001302 | 7G1 | 9,6 | 67 | 146 |
| 3120001303 | 2X1,5 | 7,3 | 28,8 | 81 |
| 3120001304 | 3G1,5 | 7,9 | 43,2 | 101 |
| 3120001305 | 4G1,5 | 9 | 57,6 | 130 |
| 3120001306 | 5G1,5 | 10 | 72 | 162 |
| 3120001307 | 7G1,5 | 11 | 101 | 205 |
| 3120001308 | 2X2,5 | 8,9 | 48 | 125 |
| 3120001309 | 3G2,5 | 9,7 | 72 | 156 |
| 3120001310 | 4G2,5 | 10,7 | 96 | 194 |
| 3120001311 | 5G2,5 | 11,9 | 120 | 242 |
| 3120001312 | 7G2,5 | 13,2 | 168 | 309 |
| 3120001313 | 2X4 | 10,3 | 76,8 | 178 |
| 3120001314 | 3G4 | 11,1 | 115,2 | 224 |
| 3120001315 | 4G4 | 12,4 | 154 | 285 |
| 3120001316 | 5G4 | 13,8 | 192 | 351 |

| Артикул | Количество жил и сечение, мм ² | Наружный диаметр, мм | Вес меди, кг/км | Вес, кг/км |
|------------|--|-------------------------|--------------------|---------------|
| 3120000952 | 7G4 | 15,2 | 269 | 450 |
| 3120001317 | 3G6 | 12,3 | 172,8 | 288 |
| 3120001318 | 4G6 | 13,7 | 230 | 365 |
| 3120001319 | 5G6 | 15,2 | 288 | 451 |
| 3120000953 | 7G6 | 16,7 | 403 | 581 |
| 3120001320 | 3G10 | 15,7 | 288 | 484 |
| 3120001321 | 4G10 | 17,5 | 384 | 616 |
| 3120001322 | 5G10 | 20,2 | 480 | 784 |
| 3120000954 | 7G10 | 21,5 | 672 | 986 |
| 3120000922 | 3G16 | 18,8 | 461 | 720 |
| 3120000932 | 4G16 | 20,9 | 614 | 920 |
| 3120000942 | 5G16 | 23,3 | 768 | 1139 |
| 3120000955 | 7G16 | 25,9 | 1075 | 1485 |
| 3120000923 | 3G25 | 23,3 | 720 | 1120 |
| 3120000933 | 4G25 | 26 | 960 | 1433 |
| 3120000943 | 5G25 | 29 | 1200 | 1776 |
| 3120000956 | 7G25 | 31,8 | 1680 | 2295 |
| 3120000924 | 3G35 | 26,3 | 1008 | 1509 |
| 3120000934 | 4G35 | 29,3 | 1344 | 1935 |
| 3120000944 | 5G35 | 32,3 | 1680 | 2369 |
| 3120000925 | 3G50 | 30,4 | 1440 | 2015 |
| 3120000935 | 4G50 | 33,5 | 1920 | 2546 |
| 3120000945 | 5G50 | 36,9 | 2400 | 3117 |
| 3120000926 | 3G70 | 34,1 | 2016 | 2679 |



Для универсального применения • С цветовой и цифровой маркировкой жил, в оболочке из ПВХ-пластиката

| Артикул | Количество жил и сечение, мм² | Наружный диаметр, мм | Вес меди, кг/км | Вес, кг/км |
|------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------|
| 3120000936 | 4G70 | 37,6 | 2688 | 3401 |
| 3120000946 | 5G70 | 41,5 | 3360 | 4175 |
| 3120000927 | 3G95 | 38,4 | 2736 | 3464 |
| 3120000937 | 4G95 | 42,4 | 3648 | 4409 |
| 3120000947 | 5G95 | 46,9 | 4560 | 5421 |
| 3120000928 | 3G120 | 41,8 | 3456 | 4284 |
| 3120000938 | 4G120 | 46,3 | 4608 | 5468 |
| 3120000948 | 5G120 | 51,2 | 5760 | 6733 |
| 3120000929 | 3G150 | 46,7 | 4320 | 5288 |
| 3120000939 | 4G150 | 51,1 | 5760 | 6760 |

| Артикул | Количество жил и сечение, мм ² | Наружный диаметр, мм | Вес меди, кг/км | Вес, кг/км |
|------------|--|-------------------------|--------------------|---------------|
| 3120000949 | 5G150 | 56,6 | 7200 | 8333 |
| 3120000930 | 3G185 | 50,7 | 5328 | 6398 |
| 3120000940 | 4G185 | 56,2 | 7104 | 8187 |
| 3120000950 | 5G185 | 62,3 | 8880 | 10100 |
| 3120000931 | 3G240 | 57,1 | 6912 | 8316 |
| 3120000941 | 4G240 | 63,4 | 9216 | 10662 |
| 3120000951 | 5G240 | 70,4 | 11520 | 13167 |

Все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными, другие значения, например отклонения, можно получить по запросу.

Стандартные длины: 50, 100, 200, 300, 500, 1000 м (в зависимости от типоразмера или дополнительного указания в таблице).

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.

Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать ГОСТ 18690. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150.

Срок хранения на крытых складах, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли, не более 5 лет.