Для силовых цепей • Кабели для прокладки в земле











FLEXICORE® FLAT Hr(A)-LS

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

FLEXICORE® FLAT Hr(A)-LS



Кабели российского производства универсального применения, в соотв. с гармониз. европейскими стандартами CENELEC HAR, стандартами VDE и российскими ГОСТ стандартами

Преимущества

- Для универсального применения в соотв. с международными и российскими стандартами
- Упрощение прокладки за счет плоской конструкции и жилы 5 класса гибкости
- Повышенные электротехнические требования, испытательное напряжение 4 кВ
- Повышенные требования к физикомеханическим свойствам, более жесткие условия испытаний по сравнению с ГОСТ
- Высокий уровень пожаробезопасности
- Не содержат свинца, соответствуют экологической директиве REACH, RoHS и TP EAЭС 037/2016
- Испытания на водопоглощение изоляции (для возможности прокладки под штукатуркой)

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 том числе под штукатуркой)
- В условиях со средним уровнем механических нагрузок
- Для электропроводок в жилых и общественных зданиях, а также для групповой прокладки (категории А) кабельных линий в помещениях внутренних (закрытых) электроустановок

• Для бытового и промышленного монтажа электропитания при соблюдении требований к монтажу (использование соединительных клемм с опрессовкой или пайкой)

Характеристики

• Не поддерживают горение при групповой прокладке категории А, обладают низким дымо- и газовыделением при горении и тлении, соответствуют классу пожарной безопасности П 16.8.2.2.2 по ГОСТ 31565

- 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
- Оболочка из ПВХ-пластиката, ТМ 2 в соотв. с EN 50363-4-1, VDE 0207-363-4-1, цвет серебристо-серый (RAL 7000/1)

Стандарты / Сертификаты соответствия

- Соответствуют требованиям TP TC 004/2011
- Соответствуют требованиям ТРоПБ (№123-Ф3) ГОСТ 31565 ПРГП 1 6 по ГОСТ ІЕС 60332-3-22 и ПД 2 по ГОСТ I ЕС 61034-2

Технические характеристики



Маркировка жил

Цветовая маркировка в соотв. с VDE 0293-1, ГОСТ 31947 с з/ж жилой заземления



Удельное объемное сопротивление изоляции

> 20 ГОм х см



Конструкция жилы

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



Минимальный радиус изгиба Ограниченная подвижность: 7 x D Неподвижное применение: 4 x D



Номинальное напряжение U_o /U: 300/500 B



Испытательное напряжение 4000 B



Жила заземления

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



Температурный диапазон Ограниченная подвижность:

от -15 до +70 °C Неподвижная прокладка: от -50 до +80 °C

Кратковременно: +150 °C (< 5 сек.)

Артикул Количество жил и сечение, Нар. размер, ширина (A) х толщина (B), мм Вес меди, Bec, Наименование кг/км кг/км Бухта 20 м Бухта 50 м Бухта 100 м FLEXICORE® FLAT нг(A)-LS 2x0.75 3120000160 3120000161 5.6x3.5 14.4 38 FLEXICORE® FLAT нг(A)-LS 2x1,0 3120000198 3120000199 5,9x3,7 19.2 44 FLEXICORE® FLAT Hr(A)-LS 3120000166 3120000167 28 8 59 2x15 6 8x4 1 FLEXICORE® FLAT Hr(A)-LS 2x2.5 3120000172 3120000173 8.3x5.0 48 90 FLEXICORE® FLAT Hr(A)-LS 3120000178 21,6 55 3G0.75 3120000179 7.7x3.5 FLEXICORE® FLAT нг(A)-LS 3G1,0 3120000208 3120000209 8,2x37 28,8 64 FLEXICORE® FLAT Hr(A)-LS 3120000185 3G1.5 3120000184 9.8x4.3 43.2 91 FLEXICORE® FLAT нг(A)-LS 3G2,5 3120000190 3120000191 11,9x5,2 138 72 FLEXICORE® FLAT Hr(A)-LS 3G4 3120000216 3120000217 14x6.1 115.2 207

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.