Одножильные провода с расширенным температурным диапазоном • Для универсального применения







## FLEXICORE® HEAT 180 SiF

# Информация

- Монтажный провод российского производства универсального применения с расширенным температурным диапазоном
- Возможно изменения тары и расцветки по Вашему спецзаказу

### FLEXICORE® HEAT 180 SiF



### Технические характеристики



#### Классификация ЕТІМ 5/6

Обозначение класса ЕТІМ 5.0/6.0: FC000993 Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0:

одножильный кабель



#### Конструкция жилы

Из тонких медных луженых проволок кл. гибкости 5



# Минимальный радиус изгиба

Неподвижное применение: 3 x D Ограниченная подвижность: 6 x D



Номинальное напряжение U<sub>0</sub> /U: 300/500 B



## Температурный диапазон

Ограниченная подвижность: от - 25 до +180 °C Неподвижное применение: от - 60 до +180 °C Кратковременно +200 °C

### Преимущества

- Строгое соответствие российским стандартам и стандартам ЕАЭС - универсальность применения, расширенный температурный диапазон
- Не содержат свинца, соответствуют экологической директиве REACH, RoHS и TP EAЭC 037/2016

### Области применения

- Монтажный провод предназначен для использования в машинном оборудовании, промышленных установках и станкостроении для температур до +180 °С в области с высокими температурами окружающей среды, где материалы изоляции и оболочки проводов для меньших температур эксплуатации становятся через некоторое время хрупкими
- Монтажный провод предназначен для неподвижного применения, а также для монтажа с ограниченной подвижностью и участков цепей, где возможны изгибы проводов, при условии отсутствия растягивающих нагрузок
- Монтажный провод климатического исполнения «У», категории 2, 2.1, 3, 3.1 по **FOCT 15150**
- В условиях с повышенным требованием по пожарной безопасности
- Предназначены для монтажа внутри распределительных электрошкафов при соблюдении требований к монтажу (использование соединительных клемм с опрессовкой или пайкой)

- Применимы в приборостроении, аппаратостроении, технике кондиционирования, производстве электродвигателей, вентиляторов, печей, генераторов, трансформаторов, переработке пластмасс
- Для подключения саун и соляриев термоэлементов, электронагревательных элементов, осветительной техники

#### Характеристики

- Не поддерживают горение в соответствии c IEC 60332-1-2
- Отсутствие галогенов согласно ГОСТ ІЕС 60754-1, ΓΟCT IEC 60754-2
- Стойкий ко многим типам масел, спиртов, жиров растительного и животного происхождения и другим химическим веществам
- Следует обеспечить вентиляцию воздуха, т.к. механические свойства силиконовых кабелей уменьшаются при температуре окружающей среды выше +100 °C при условии недостаточного поступления воздуха

### Конструкция

- Жилы из тонких медных луженых проволок, класс гибкости 5 в соотв. с ІЕС 60228
- Изоляция жил: из не солержащего галогенов компаунда на основе силиконовой резины

### Стандарты / Сертификаты соответствия

• Сертификаты ТР ТС 04/2011, TP EAGC 037/2016

Сечение жилы, мм²	Наружный диаметр, мм	Коробка, м	Вес меди, кг/км	Вес, кг/км	Белый	Черный	Красный	Голубой
0,5	2,1	100	4,8	8,0	3120002308	3120002305	3120002307	3120002306
0,75	2,4	100	7,2	11,2	3120002312	3120002309	3120002311	3120002310
1	2,5	100	9,6	13,8	3120002316	3120002313	3120002315	3120002314
1,5	2,8	100	14,4	19,0	3120002320	3120002317	3120002319	3120002318
2,5	3,4	100	24,0	32,1	3120002324	3120002321	3120002323	3120002322
4	4,2	100	38,0	44,1	3120002328	3120002325	3120002327	3120002326
6	5,0	100	58,0	68,7	3120002332	3120002329	3120002331	3120002330

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.