



ПАСПОРТ

Ремонтный набор для саморегулирующихся кабелей, Тип ДЕВИ Crimp-SLC , Модификация

Термоусадочный

Код материала: 19805761R



Дата редакции: 21.02.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Ремонтный набор ДЕВИ Crimp-SLC для саморегулирующихся кабелей.

1.2. Изготовитель

ООО "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 495 792 5757.

Адрес места осуществления деятельности: 141006, Российская Федерация, Московская область, г. Мытищи, Волковское шоссе, владение 15 строение 11

1.3. Продавец

ООО "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 495 792 5757.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления изделия указывается в сопроводительной документации.

2. Назначение изделия

Ремонтный набор для саморегулирующихся кабелей **ДЕВИ Crimp-SLC** (код товара 19805761R) предназначен для установки соединительных и концевых термоусадочных муфт на саморегулирующиеся нагревательные кабели различного назначения и структуры, к примеру, ДЕВИ Pipeguard-25 (С), ДЕВИ Pipeguard-33 (С), ДЕВИ Iceguard-18 (С) и др.

Муфты устанавливаются на саморегулирующиеся нагревательные кабели с оболочкой из УФ-устойчивого полиолефина или поливинилхлорида с размерами от 11x5,5 мм до 13x7,5мм. Этот диапазон размеров включает, к примеру, кабели ДЕВИ Iceguard-17, ДЕВИ Pipeguard-25 (11,8x6,0 мм), ДЕВИ Pipeguard-30, ДЕВИ Pipeguard-40 (12,1x6,3 мм).

Помимо монтажа соединительной и концевой термоусадочных муфт при изготовлении нагревательной секции на основе отрезка саморегулирующегося кабеля с подсоединённым питающим кабелем, ремонтный набор **ДЕВИ Crimp-SLC** применяется также для ремонта повреждённых нагревательных саморегулирующихся секций, установленных на наружных и внутренних объектах.

В набор входят материалы, предназначенные для защиты электрических контактов от воздействия внешних агрессивных сред.

3. Технические характеристики

Напряжение питания нагревательного кабеля	~ 220...240 В
Рекомендуемая температура монтажа	Не ниже 0 °С
Температура эксплуатации	-60...+85 °С
Защита от УФ-излучения	Внешняя оболочка муфт обеспечивает стойкость к воздействию УФ-спектра солнечного излучения в течение 5 лет

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

1. Ремонтный набор в виде комплекта обжимных лужёных медных гильз, термоусадочных трубок различного размера и пр.
2. "Руководство по установке" с пошаговой инструкцией для проведения ремонта нагревательного кабеля, а также монтажа муфт для изготовления рабочей нагревательной секции, состоящей из отрезка нагревательного саморегулирующегося кабеля необходимой длины и питающего холодного кабеля. Комплектующие изделия и Инструкция упакованы в закрываемый полиэтиленовый пакет.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ "Об

охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

Ремонтный набор для саморегулируемых кабелей не подлежит обязательному подтверждению соответствия в рамках Евразийского Экономического Союза.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/Продавец гарантирует соответствие Ремонтного набора для саморегулирующихся кабелей техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет *2 года с даты продажи, указанной в транспортных документах, или, при их отсутствии, 2 года с даты производства.*

Срок службы установленных муфт с применением ремонтного набора при соблюдении условий эксплуатации и указаний, изложенных в Паспорте/Руководстве по эксплуатации – *5 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.*