



ПАСПОРТ

Ремонтный набор для T-образного соединения саморегулирующихся кабелей, Тип DEVI Crimp-SLC с
T-образной муфтой, Модификация Термоусадочный

Код материала: 19806421R



Дата редакции: 28.09.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Ремонтный набор ДЕВИ Crimp-SLC для Т-образного соединения саморегулирующихся кабелей.

1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ. А2.142С

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

1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ. А2.142С 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 для Т-образного соединения** (код товара 19806421R) предназначен для установки ответвлений на линиях сопровождающего электрокабельного обогрева трубопроводов, цистерн, бункеров, ёмкостей и пр. Ремнабор позволяет установить герметичные Т-образные муфты 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 11х5,5 мм до 13х7,5мм. Этот диапазон размеров включает, к примеру, кабели ДЕВИ Iceguard-17, ДЕВИ Pipeguard-25 (11,8х6,0 мм), ДЕВИ Pipeguard-30, ДЕВИ Pipeguard-40 (12,1х6,3 мм).

Помимо монтажа Т-образной соединительной и глухой концевой термоусадочных муфт при изготовлении нагревательной секции на основе отрезка саморегулирующегося кабеля с подсоединённым питающим кабелем, ремонтный набор **ДЕВИ Crimp-SLC для Т-образного соединения** применяется также при ремонте 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
Диапазон температуры при эксплуатации	-60...+85 °С
Защита от УФ-излучения	Внешняя оболочка муфт обеспечивает стойкость к воздействию УФ-спектра солнечного излучения
Срок службы	5 лет

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

1. Ремонтный набор в виде комплекта обжимных лужёных медных гильз, термоусадочных трубок различного размера и стержня термокля.
2. "Руководство по применению" с пошаговой инструкцией для проведения ремонта нагревательного кабеля, а также монтажа Т-образных муфт для изготовления рабочей нагревательной секции, состоящей из отрезков нагревательного саморегулирующегося кабеля необходимой длины, объединённых в единую разветвлённую сеть. Кабель питания подсоединяется с помощью отдельного

специализированного ремонтного набора для саморегулирующихся кабелей, код 19805761R. Комплектующие изделия и "Руководство по применению" 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.*