

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Ремнабор Ridan Crimp-SLC для саморег. кабеля, Тип Crimp-SLC, Модификация Ridan Crimp-SLC Код материала: 21RT0923R

- 1. Сведения об изделии
- 2. Назначение изделия
- 3. Описание и работа
- 4. Указания по монтажу и наладке
- 5. Использование по назначению
- 6. Техническое обслуживание
- 7. Текущий ремонт
- 8. Транспортирование и хранение
- 9. Утилизация
- 10. Комплектность
- 11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 16.11.2025

#### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Наименование: Ремонтный набор Ridan Crimp-SLC для саморегулирующегося кабеля.

Тип: Crimp-SLC.

#### 1.2. Изготовитель

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

1.3. Продавец

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

#### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления изделия указывается на этикетке, которая расположена на упаковке изделия:

# 21RT0923R



Ремнабор Ridan Crimp-SLC для саморег. кабеля

Сделано в России ООО «Ридан Трейд», 143581, МО, м. о. Истра, д. Лешково, д. 217

Дата изготовления:



Формат даты изготовления: ММ. ҮҮҮҮ (месяц и год), например, 10.2025.

# 2. Назначение изделия

Ремонтные наборы предназначены для установки соединительных и концевых муфт на саморегулирующиеся кабели.

При помощи ремонтного набора Ridan Crimp-SLC для саморег. кабелей (код товара 21RT0923R) производится соединение отрезков нагревательных кабелей с питающим проводом или между собой, а также изготавливается и устанавливается концевая муфта.

Установленные муфты обеспечивают надёжную защиту мест соединения токопроводящих жил кабелей, экрана и открытых концов от проникновения влаги и воздействия внешней агрессивной среды.

#### 3. Описание и работа

#### 3.1. Устройство изделия

В ремонтном наборе Ridan Crimp-SLC электрические соединения проводов в электроцепях производятся путём механического обжима токоведущих жил специальными обжимными гильзами подходящего диаметра.

Герметизация муфтового соединения, выполненного на основе ремонтного набора Ridan Crimp-SLC для саморегулирующегося кабеля, обеспечивается термическим обжатием места электрического соединения термоусадочными трубками с клеевым слоем.

Состав "Ремнабора Ridan Crimp-SLC для саморегулирующегося кабеля", код товара 21RT0923R, включающий в себя термоусадочные трубки необходимой длины и различного диаметра, а также обжимные гильзы, показан на иллюстрации:



# Комплектация ремнабора Ridan Crimp-SLC для саморег. кабеля, код 21RT0923R:

- 1. Обжимные гильзы 2,5 мм<sup>2</sup> встык 2 шт. 2. Обжимные гильзы 1,5 мм<sup>2</sup> встык 2 шт.
- 3. Обжимная гильза 4,0 мм<sup>2</sup> встык 1 шт.
- 4. Термоусадочная трубка Ø4 мм, длина 25 мм 1 шт.
- 5. Термоусадочная трубка Ø4 мм, длина 40 мм 1 шт.
- 6. Термоусадочная трубка Ø4 мм, длина 35 мм 2 шт.
- 7. Термоусадочная трубка Ø12 мм, длина 30 мм 2 шт.
- 8. Термоусадочная трубка прозрачная Ø18 мм, длина 125 мм 1 шт.
- 9. Термоусадочная трубка Ø19 мм, длина 195 мм 1 шт.
- 10. Концевой колпачок 1 шт.
- 11. Мастичная лента 2/30 мм, длина 70 мм
- 12. Упаковочный пакет с ZIP-замком, размер пакета 24 х 15 см
- 13. Инструкция (цветная, на 8 страницах)

Долговременная работа соединительной и концевой муфт в химически агрессивных средах обеспечивается стойкой к ним оболочкой изготовленных муфт. Внутренняя поверхность трубок покрыта клеем, обеспечивающим надёжную герметизацию места соединения проводов после термической усадки трубок.

Материал обжимных гильз – медь. Для увеличения коррозионной стойкости и обеспечения надежного контакта гильзы имеют лужёную поверхность.

Ремонтный набор включает в себя два комплекта изделий:

- набор компонентов для установки соединительной муфты;
- набор компонентов для установки глухой концевой заделки (концевой муфты).

# 3.2. Маркировка и упаковка

Ремонтный набор упакован в закрываемый ZIP-замком полиэтиленовый пакет вместе с "Руководством по применению". Размер пакета: 24 х 15 см. На пакете устанавливается этикетка со штрих-кодом, наименованием, кодом товара и датой изготовления. Присутствуют логотип и адрес компанииизготовителя.

#### 3.3. Технические характеристики

Технические характеристики

Тип соединяемого кабеля	Саморегулирующийся
Марки кабеля	Ridan Iceguard-18; Ridan Pipeguard-25, Ridan Pipeguard-33, Ridan Pipeguard-40
Соединение проводников	Обжимные гильзы
Соединение экрана	Обжимная гильза

Соединение с питающим проводом	Обжимные гильзы
Герметизация	Клеевые термоусадочные трубки. Мастика
Рекомендуемая температура монтажа	Не ниже 0 °C
Температура эксплуатации	-60+85 °C
Напряжение питания нагревательного кабеля	~ 220-240 B

# 4. Указания по монтажу и наладке

#### **Установка**

Процесс установки термоусадочной муфты предполагает применение специального инструмента (обжимные клещи) и оборудования (строительный фен).

Процедура изготовления соединительной и концевой муфт подробно изложена в "Руководстве по применению", включённом в комплект поставки изделия.

#### Использование изделия

Перед началом монтажа необходимо убедиться в том, что ремонтный набор соответствует марке нагревательного кабеля. Место монтажа должно быть чистым, защищённым от влаги и пыли. Если во время монтажа будет повреждена изоляция кабеля, повреждённый участок необходимо вырезать (эксплуатация кабеля с повреждённой изоляцией не допускается).

Закончив монтаж, необходимо прозвонить нагревательный кабель и измерить сопротивление изоляции. Сопротивление должно быть не менее 50 МОм при испытательном напряжении 1,0 кВ.

## ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- подавать напряжение на нагревательный кабель во время монтажа;
- вносить изменения в конструкцию ремонтного набора (заменять комплектующие);
- использовать повреждённый ремонтный набор или ремонтировать его;
- прикасаться к смонтированным муфтам, когда они находятся под напряжением;
- подвергать установленные муфты сдвиговым механическим нагрузкам (не допускается также перекручивание, изгиб, сминание)!

#### 5. Использование по назначению

#### 5.1. Эксплуатационные ограничения

При эксплуатации соединительных и концевых муфт, изготовленных с применением термоусадочного ремонтного набора Ridan Crimp-SLC, не следует превышать максимальную температуру эксплуатации нагревательного кабеля. Ограничение температуры эксплуатации муфт, изготовленных на основе набора, код 21RT0923R: +85 °C.

# 5.2. Подготовка изделия к использованию

Перед установкой муфт рекомендуется проверить состав изделия, приведённый в сопроводительной документации.

# 5.3. Использование изделия

При проведении ремонта саморегулирующегося нагревательного кабеля или установке муфт понадобятся обжимные клещи и строительный фен с температурой воздушной струи до  $+(170 \pm 30)$  °C.

# 6. Техническое обслуживание

Установленные муфты и электрические соединения не требуют проведения технического обслуживания.

#### 7. Текущий ремонт

Для проведения текущего ремонта уже установленных термоусадочных муфт, как правило, требуется новый ремонтный набор. При проведении монтажных работ, в зависимости от специфики применения ремонтного набора, могут остаться отдельные компоненты, входящие в состав ремонтного набора. В этом случае, при необходимости, можно ими воспользоваться для проведения текущего ремонта уже выполненных соединений.

#### 8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 51908-2002.

## 9. 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.

# 10. Комплектность

В комплект поставки входит:

- 1. Ремонтный набор в виде комплекта обжимных лужёных медных гильз, термоусадочных трубок
- различного размера и герметизирующей мастики.
  2. "Руководство по применению" с пошаговой инструкцией для проведения ремонта нагревательного кабеля, а также монтажа соединительной и концевой муфт для изготовления рабочей нагревательной секции, состоящей из отрезка нагревательного саморегулирующегося кабеля необходимой длины и кабеля питания.

Комплектующие изделия и Инструкция упакованы в закрываемый полиэтиленовый пакет с ZIPзастёжкой.

Паспорт\* и

Руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляются в электронном виде и размещены на сайте https://ridan.ru/, доступные по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

# 11. Список комплектующих и запасных частей

Ремонтный набор не содержит запасных частей и дополнительных комплектующих изделий.