

Компоненты для монтажа системы электрообогрева

Комплект для электрических нагревательных кабелей V-MT, V-MZ, V-MX



Стандартные комплекты для заделки саморегулирующихся электрических нагревательных кабелей включают в себя наконечники из кремнийорганической резины, позволяющие просто и быстро произвести монтаж заделки концов кабелей, т.е. установить концевую заделку, а также подключить секцию в распределительную коробку. В комплект входят обжимные наконечники, трубка для заземляющего провода, кремнийорганическое уплотнение под кабельный ввод M25, клей-герметик объемом 10 мл и трубка для усиления механических свойств концевой заделки на основе термоусадки, обеспечивающая дополнительную прочность концевой заделки.

Соответствие комплектов нагревательным кабелям

Комплект	Максимальная температура воздействия	Тип саморегулирующегося электрического нагревательного кабеля
V-MT	125	VC
V-MZ	125	VM, VL, VR
V-MX	190	VX, VC

Подробности сертификации



Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» с маркировкой взрывозащиты 1Ex e IIC T4...T6 Gb X.

Гарантийный срок

1 год с момента продажи

Информация для заказа

Комплект V-Mn, где n – комплект заделки.

Комплект для электрических нагревательных кабелей V-MTC, V-MZC, V-MXC



Комплекты V-MTC, V-MZC, V-MXC предназначены для подключения саморегулирующегося электрического нагревательного кабеля к соединительной коробке УСК 12.С и для соединения нагревательных кабелей через соединительные коробки УСК, в том числе во взрывоопасной зоне.

Комплекты V-MTC, V-MZC, V-MXC включают в себя обжимные наконечники, трубки для заземляющего провода, кремнийорганические уплотнения под кабельный ввод M25, клей-герметик объемом 10 мл.

Соответствие комплектов нагревательным кабелям

Комплект	Максимальная температура воздействия	Тип саморегулирующегося электрического нагревательного кабеля
V-MTC	125	VC
V-MZC	125	VL, VM, VR
V-MXC	190	VX, VC

Подробности сертификации



Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» с маркировкой взрывозащиты 1 Ex e IIC T4...T6 Gb X.

Гарантийный срок

1 год с момента продажи

Информация для заказа

Комплект V-nm, где n – комплект заделки, m – тип заделки

Комплект для электрических нагревательных кабелей MY-16



Комплект MY-16 предназначен для соединения саморегулирующихся электрических нагревательных кабелей марок VM, VL, VR (до 125 °С) с оболочкой из термопластичного эластомера и фторопласта. Максимальная температура воздействия 125 °С.

Комплект MY-16 включает в себя термоусаживаемые трубки на основе полиэтиленовой композиции, припой, медную плетенку, фторопластовую ленту.

Подробности сертификации



Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» с маркировкой взрывозащиты 1Ex e IIC T4...T6 Gb X.

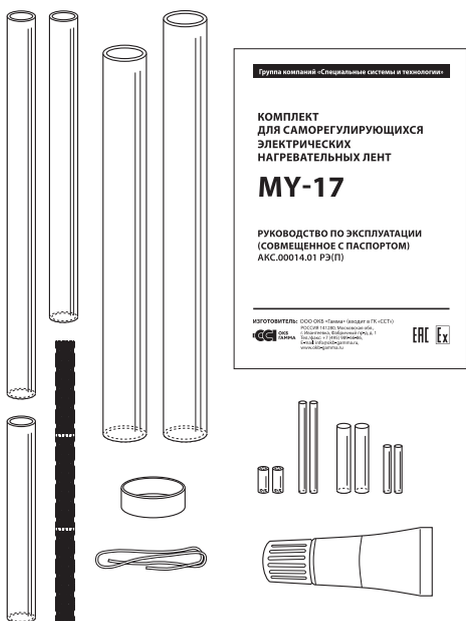
Информация для заказа

Комплект для соединения MY-16

Гарантийный срок

1 год с момента продажи

Комплект для электрических нагревательных кабелей MY-17



Комплект MY-17 предназначен для соединения высокотемпературных саморегулирующихся электрических нагревательных лент марок VC (свыше 125 °С) с оболочкой из фторопласта с максимальной температурой воздействия 190 °С. Комплект MY-17 включает в себя термоусаживаемые трубки на основе фторполимера, припой, медную луженую плетенку, фторопластовую ленту и клей-герметик.

Подробности сертификации



Сертификат соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» с маркировкой взрывозащиты 1Ex e IIC T4...T6 Gb X.

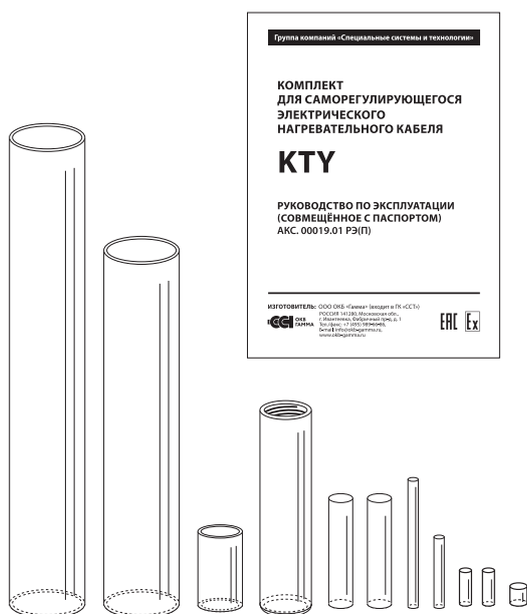
Информация для заказа

Комплект для соединения MY-17

Гарантийный срок

1 год с момента продажи

Комплект КТУ



Комплект КТУ предназначен для монтажа соединительной (нагревательного кабеля с установочным проводом) и концевой муфт на кабелях нагревательных саморегулирующихся Freezstop всех типов на объекте.

Максимальная температура воздействия: +125 °С.

Минимальная температура монтажа: -30 °С.

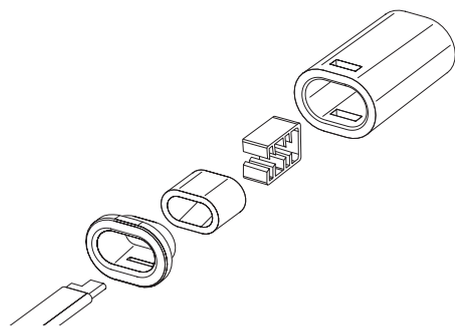
В комплект входят термоусаживаемые трубки и капа (для концевой муфты) с клеевым слоем для лучшей герметизации соединения, медные трубки для соединения жил и оплетки.

Продукция не подлежит обязательной сертификации.

Гарантийный срок

1 год с даты продажи

Соединительное устройство SF-E StripFree



Применение

Для концевой заделки саморегулирующихся электрических нагревательных кабелей с оболочкой из термопластичного эластомера и фторполимера в тех случаях, когда при монтаже муфтовых соединений нет возможности осуществить термические работы. Монтаж устройства осуществляется путем установки саморегулирующегося нагревательного кабеля в полимерный корпус, где с помощью специального полимерного зажима и кремнийорганического уплотнения достигается герметизация и надежное удержание нагревательного кабеля. Монтаж не требует наличия герметиков и термоусаживаемых трубок.

Технические характеристики

Макс. температура воздействия	60 °С
Тип саморегулирующегося кабеля	VM, VL, VR, VC, VX
Степень защиты	IP67
Материал корпуса	полиамид
Прочность	ударопрочный, стойкий к УФ-излучению
Гарантийный срок	1 год с момента продажи
Габариты	23 x 32 x 55 мм
Вес	25 г

Подробности сертификации

