

## Комплект для электрических нагревательных кабелей TKL/j, TKR/j, TKW/j



### Описание

Стандартные комплекты для ввода одного конца саморегулирующихся электрических нагревательных кабелей в соединительные коробки и коробки со световой индикацией (РТВ 401-ИС, РТВ 402-ИС).

В комплект входят обжимные наконечники, трубка для заземляющего провода, силиконовое уплотнение под кабельный ввод М25, клей-герметик объемом 10 мл.

Монтаж комплектов осуществляется без использования нагрева.

### Соответствие комплектов нагревательным кабелям

Комплект	Максимальная температура воздействия, °С	Тип саморегулирующегося электрического нагревательного кабеля
TKL/j	125	НТВ, ВТС (до 50 Вт/м)
TKR/j	125	НТР, НТМ, НТА
TKW/j	190	ВТХ, ВТС (свыше 50 Вт/м)

### Информация для заказа

Комплект ТКп, где п – тип комплекта заделки.

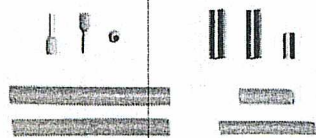
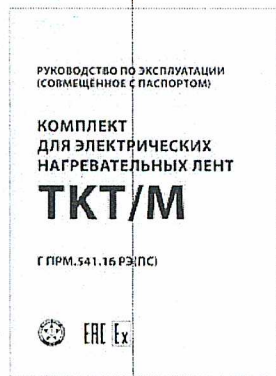
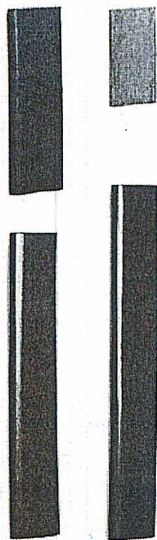
### Подробности сертификации

№ 16.00338.120

№ TC RU C-RU.AA87.B.00340



## Комплект для электрических нагревательных кабелей ТКТ/М



### Описание

Комплект ТКТ/М предназначен для заделки саморегулирующегося электрического нагревательного кабеля и его соединения с установочным проводом непосредственно на объекте, в том числе во взрывоопасной зоне, с максимальной температурой воздействия 125 °С.

Комплект ТКТ/М включает в себя термоусаживаемые трубки на основе полиэтиленовой композиции и обжимные гильзы.

### Подробности сертификации

№ IECEx CCVE 17.0007X

№ 16.00338.120

№ TC RU C-RU.AA87.B.00340

№ Sira 18ATEX3038X



### Информация для заказа

Комплект ТКТ/М