

# НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ

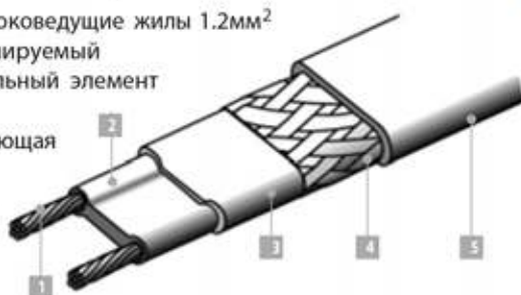
# TSD



СЕКЦИЯ  
ДО 152 М

## КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ

- 1 - Медные токоведущие жилы 1.2мм<sup>2</sup>
- 2 - Саморегулируемый нагревательный элемент
- 3 - Изоляция
- 4 - Экранирующая оплетка
- 5 - Наружная оболочка



## ТЕХНОЛОГИИ

Основной элемент саморегулирующихся кабелей TSD - греющая проводящая матрица. В основе ее производства положен метод экструзии и последовательного равномерного охлаждения. Благодаря этой технологии саморегулирующаяся матрица приобретает одинаковое сопротивление и одинаковую мощность по всей длине.

В результате последующей обработки радиационным сшиванием саморегулирующаяся матрица приобретает термическую стабильность и повышенную устойчивость к циклическим нагрузкам, что позволяет кабелю сохранять свою греющую мощность в течение всего срока службы.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность тепловыделения при 10 °С	10, 17, 25, 30 Вт/м
Максимальная рабочая температура	+65 °С
Макс. допустимая температура без нагрузки	+85 °С
Минимальная температура монтажа	-40 °С
Номинальный размер TSD-17P, TSD-25P	11.8x6.0 мм
TSD-30P	13.5x6.0 мм
Минимальный радиус изгиба	25 мм
Номинальное напряжение	220-240 В
Степень защиты	IP67
Максимальное сопротивление экрана	13 Ом/км
Срок службы	не менее 20 лет

### Варианты исполнения экранирующей оплетки

- TSD** Основная серия **Domestic** с экраном в виде медной оплетки
- TSDL** Серия **Domestic Light** с экраном в виде алюминиевой фольги
- TSDE** Серия **Domestic Elementary**, без экранирующей оплетки

### Варианты исполнения оболочки

- TSD..P** Оболочка из полиолефина (атмосферостойкое исполнение)
- TSD..F** Оболочка из фторполимера (для коррозионных химических сред).

## СЕРТИФИКАТЫ

**EAC** Сертификат соответствия требованиям технического регламента таможенного союза.  
№ TC RU C-RU.АЛ32.В.01136

## ОСОБЕННОСТИ

- Автоматически регулирует тепловыделение при изменении температуры среды
- Двукратно увеличивает тепловую мощность во льду и талой воде
- Может быть отрезан на месте нужной длины
- Не перегревается и не перегорает при самопересечении
- Устойчив к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолетовому излучению, перепадам температур
- Устойчив к воздействию химических агрессивных сред (с оболочкой из фторполимера)
- Обладает высокими эксплуатационными характеристиками
- Выпускается с несколькими модификациями защитного экрана.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Защита от замерзания труб и емкостей, запорной арматуры
- Поддержание температуры продукта в трубах, бочках и резервуарах в безопасной зоне.
- Обогрев и защита от замерзания всех элементов кровли и водосточных систем в зимний период (антиобледенительные системы).

### Максимальная длина секций при использовании автомата типа C

Тип	Температура включения, °С	230 В	
		16 А	20 А
TSD...17P(F)	10	132	152
	0	126	132
	-25	100	121
TSD...25P(F)	10	104	112
	0	89	104
	-25	67	83
TSD...30P(F)	10	82	91
	0	73	83
	-25	52	63

Приведенные показатели предназначены только для предварительной оценки длины цепей обогрева.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

### TSD (TSDL) - 17P



TU 3558-003-17624199-2015