

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ САМОРЕГУЛИРУЮЩИЙСЯ КАБЕЛЬ

TSD

65°C
ON
OFF
85°C



СЕКЦИЯ
ДО 152 М

КОНСТРУКЦИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ



ТЕХНОЛОГИИ

Основной элемент саморегулирующихся кабелей TSD - греющая проводящая матрица. В основе ее производстваложен 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 °C	10, 17, 25, 30 Вт/м
Максимальная рабочая температура	+65 °C
Макс. допустимая температура без нагрузки	+85 °C
Минимальная температура монтажа	- 40 °C
Номинальный размер TSD-17P, TSD-25P TSD-30P	11.8x6.0 мм 13.5x6.0мм
Минимальный радиус изгиба	25 мм
Номинальное напряжение	220-240 В
Степень защиты	IP67
Температурный класс	T6
Максимальное сопротивление экрана	13 Ом/км

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 коррозийных химических сред).

СЕРТИФИКАТЫ



Сертификат соответствия требованиям
технического регламента таможенного союза.

№ TC RU C-RU.АЛ32.В.01136

ОСОБЕННОСТИ

- Автоматически регулирует тепловыделение при изменении температуры среды
- Двухкратно увеличивает тепловую мощность во льду и талой воде
- Может быть отрезан на месте нужной длины
- Не перегревается и не перегорает при самопрересечении
- 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 С

Тип	Температура включения, °C	230 В		
		16 А	20 А	32 А
TSD...17P(F)	10	132	152	152
	0	126	132	141
	-25	100	121	130
TSD...25P(F)	10	104	112	128
	0	89	104	119
	-25	67	83	106
TSD...30P(F)	10	82	91	102
	0	73	83	96
	-25	52	63	87

Приведенные показатели предназначены только для предварительной оценки длины цепей обогрева.

Для точного расчета обращайтесь в представительства Производственной компании Тепловые системы Полюс. ООО ПК ТС Полюс производит полный набор компонентов для подключения питания, сращивания и оконцевания нагревательного кабеля.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

T S D (T S D L) - 1 7 P

марка кабеля тип кабеля альтернативно:
D-Domestic DL - Domestic
с экранирующей Light с экраном
медной в виде фольги
оплеткой DE - Domestic
Elementary
безэкранной оплетки

линейная мощность кабеля 17 Вт/м

материал оболочки кабеля:
P-полиолефин
F-фторполимер

ТУ 3558-003-17624199-2015