

- Автоматически регулирует тепловыделение в ответ на повышение или понижение температуры окружающей среды
- Может быть отрезан нужной длины без ущерба для характеристик
- Не перегреется и не перегорит даже при самопересечении
- Полный набор средств управления и вспомогательных принадлежностей
- Рабочее напряжение ~220–240 В (по заказу ~110–120 В)

ОСОБЕННОСТИ

ТСК — это высокого качества кабель нагревательный саморегулирующийся, который может использоваться для защиты от замерзания всех элементов кровельных систем и обеспечения работоспособности системы организованного водостока в холодное время года. Нагревательный кабель ТСК специально разработан для применения в системах антиобледенения кровли «Теплоскат».

Он может быть отрезан нужной длины по месту, точно в соответствии с длиной обогреваемой зоны.

Наружная оболочка кабеля выполняется из материала, стойкого к воздействию ультрафиолетового излучения, атмосферным осадкам, перепадам температур, что обеспечивает его долговечность и надежность.

Благодаря тому, что в основе конструкции лежит полупроводящая матрица, кабель ТСК не будет

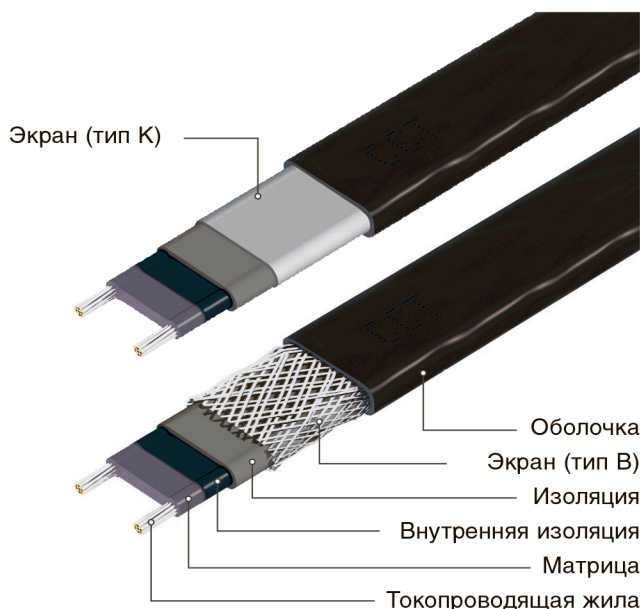
перегреваться или перегорать даже когда его отдельные участки накладываются друг на друга или засыпаются листвой или хвоей. Его тепловыделение саморегулируется в ответ на изменение температуры трубы, лотка и при попадании в тающий снег или воду. Фактически каждый участок кабеля приспосабливается к окружающим именно его внешним условиям.

Использование в отдельных случаях алюминиевого сплошного экрана вместо медной оплетки позволяет установить оптимальное соотношение между высоким качеством и рыночной ценой.

По заказу может поставляться в виде нагревательных секций марки ТСК с установочными проводами и полностью готовых к подключению.

КОНСТРУКЦИЯ

Нагревательная жила	Медные луженые жилы сечением 1–1.25 мм ²
Матрица	Полупроводящая саморегулирующаяся матрица
Внутренняя изоляция	Полиолефин
Изоляция	Термопластичный эластомер
Экран	Медная луженая проволока или алюмополиэтиленовая лента
Оболочка	Термопластичный эластомер с повышенной стойкостью к атмосферным осадкам и солнечной радиации



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная рабочая температура под напряжением/ без напряжения		65 °С/ 85 °С
Минимальная температура монтажа	TСК-A*	-30 °С
	TСК-P*	-40 °С
Напряжение питания		~220–240 В
Электрическое сопротивление экрана		не более 13,0 Ом/км
Электрическое сопротивление изоляции		не менее 10 ³ МОм*м
Линейная мощность		25...33 Вт/м (в зависимости от марки)
Степень защиты		IP 67
Минимальный радиус изгиба		25 мм
Сечение токопроводящей жилы	TСК-A*	1–1,25 мм ²
	TСК-P*	1–1,25 мм ²

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Пример

Кабель нагревательный саморегулирующийся

25TСК-AB ТУ-3558-085-33006478-2010

Тип экрана: В – оплетка из медной луженой проволоки, К – дренажная жила и алюмополиэтиленовая лента.

Тип саморегулирующейся матрицы (А, Р)

Тип кабеля нагревательного саморегулирующегося: ТСК – кабель для системы «Теплоскат»

Номинальная мощность кабеля в нормируемых условиях.

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПИТАНИЯ

Марка нагревательного кабеля	Номинальная мощность на метр длины, Вт/м	Температура включения, °С	Номинальный пусковой ток*, А/м	Максимальная длина нагревательного кабеля в зависимости от типа автоматического выключателя питания при 230 В, м					
				6А	10А	16А	20А	25А	32А
TСК-A*	25		0,195	30	51	82	–	–	–
TСК-P*	25	-15	0,314	19	32	51	63	79	102
	33		0,478	12	20	33	41	52	67

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Набор комплектующих изделий для подключения питания, изготовления соединительных и концевых муфт, а также управляющее устройство.

Для обеспечения безотказной эксплуатации и выполнения всех норм и требований по безопасности рекомендуем использовать оригинальные комплектующие компании ССТ.

ПОДРОБНОСТИ СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия системы ГОСТ Р на кабель нагревательный саморегулирующийся ТСК № РОСС RU.МЕ67.В07269.



Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности № С-РУ.П637.В.00257.



По запросу возможна сертификация на соответствие другим национальным стандартам.

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное тепловыделение в нормированных условиях при напряжении 230 В.

