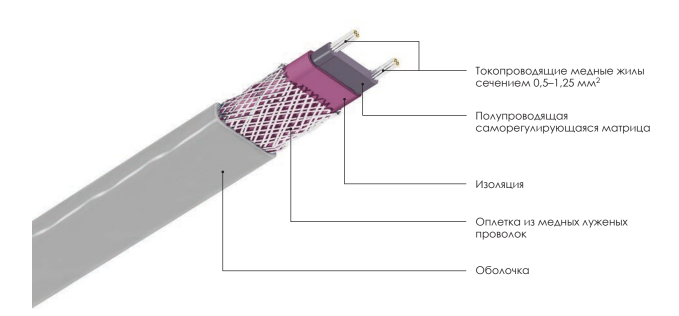




Кабель нагревательный саморегулирующийся КСТМ

Предназначен для использования в системах электрообогрева бытовых трубопроводов, водосточных систем, кровель зданий и сооружений



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЭКОНОМИЧНОСТЬ
- БЕЗОПАСНОСТЬ
- надежность

- ПРОСТОТА МОНТАЖА
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- МОБИЛЬНОСТЬ

Кабель КСТМ обеспечивает защиту от замерзания трубопроводов, водопроводных кранов, накопительных баков, клапанов, всех элементов кровельных и водосточных систем зданий и сооружений в холодное время года.

Основой кабеля нагревательного саморегулирующегося КСТМ служит полупроводящая матрица, внутри которой расположены две токопроводящие медные жилы.

Выделение тепла происходит в полупроводящей матрице, сопротивление которой зависит от температуры поверхности, что обеспечивает эффект саморегулирования (при повышении температуры сопротивление матрицы возрастает, тепловыделение падает и наоборот).

Благодаря этому свойству, кабель КСТМ не будет перегреваться и перегорать даже когда его отдельные участки накладываются друг на друга.

Защиту от влаги и механических повреждений обеспечивает наружная оболочка, изготовленная из материала, стойкого к воздействию ультрафиолетового излучения, атмосферным осадкам, перепадам температур, что увеличивает долговечность и надежность кабеля КСТМ. Параллельная схема подключения тока позволяет отрезать кабель любой длины. Это упрощает проектирование и монтаж, т. к. позволяет отрезать необходимые длины кабеля непосредственно на объекте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	~ 220–240 В / 50 Гц		
П	17КСТМ 17 Вт		
Линейная мощность*	30КСТМ	30 Вт	
Электрическое сопротивление изоляции	не менее 10 ³ МОм • м		
Электрическое сопротивление экрана	не более 13 Ом/км		
Степень защиты оболочки	IP67		
Срок службы	20 лет		
Максимальная рабочая температура под напряжением/без напряжения	65°C / 85°C		
Минимальный допустимый радиус однократного изгиба	17KCTM	35 мм	
	зокстм	25 мм	
	17KCTM	10,5 × 6,1 мм	
Номинальный размер нагревательного кабеля (ширина × толщина)	зокстм	10,5 × 6,1 мм	
Сечение токопроводящих жил		0,5–1,25 мм	
Минимальная температура монтажа	−25 °C		

^{*} Мощность при температуре 10 °C, кабель расположен на трубе, под теплоизоляцией.

МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА КАБЕЛЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ПИТАНИЯ

Марка кабеля нагревательного	Линейная мощность на метр длины, Вт/м	Температура включения, °С	Максимальная длина кабеля нагревательного в зависимости от типа автоматического выключателя питания при 230 В, м	
			10A	16A
17KCTM	17	10	75	_
		-20	55	-
зокстм	30	10	58	81
		-20	30	45

^{*} Длительность протекания номинального пускового тока – 300 сек.

Указанные кабели нагревательные должны быть защищены автоматическим выключателем с характеристикой срабатывания C по ГОСТ Р 50345-99 (IEC 60898-95).







ПОДРОБНОСТИ СЕРТИФИКАЦИИ



Сертификат соответствия системы ГОСТ Р на кабель нагревательный саморегулирующийся КСТМ № РОСС RU.AB87.B01267



Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности № C-RU.ПБ37.В.00651

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК – 2 ГОДА С ДАТЫ ПРОДАЖИ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Кабель нагревательный саморегулирующийся

