

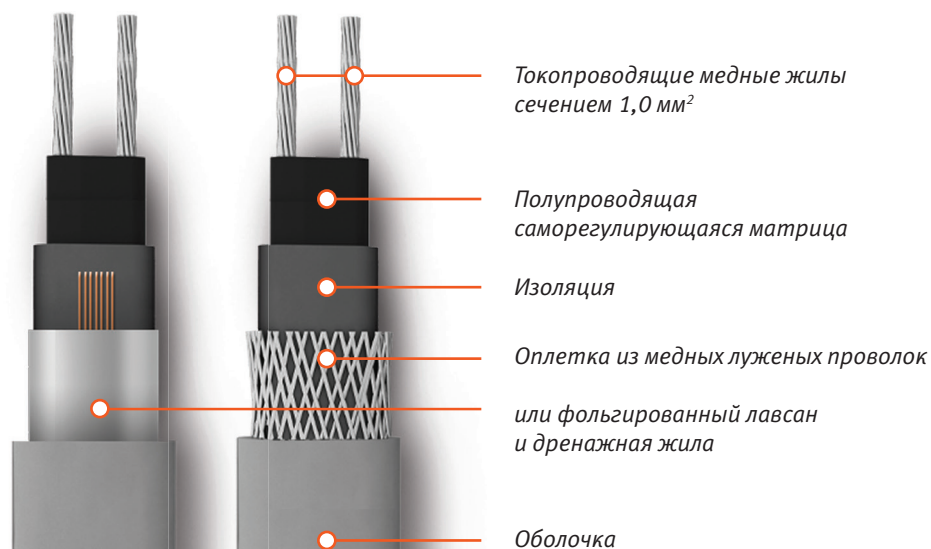
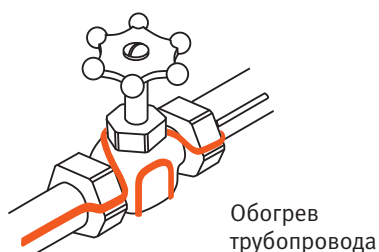
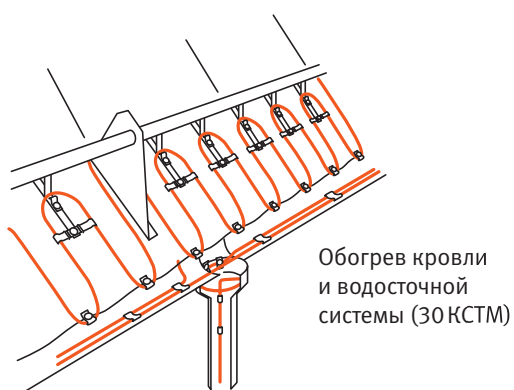
Кабель нагревательный саморегулирующийся KSTM предназначен для использования в системах электрообогрева бытовых трубопроводов, водосточных систем, кровель зданий и сооружений.

KSTM – кабель нагревательный саморегулирующийся

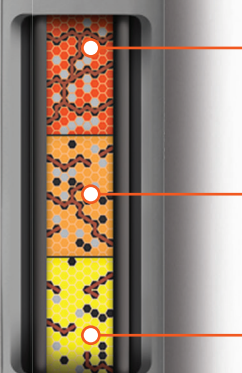
Преимущества

- Высокое качество
- Матрица собственного производства
- Лучшее ценовое предложение
- Наличие на складе
- Оперативная доставка, 24 часа
- Упаковка, удобная для транспортировки и хранения (букты по 100 м, катушки по 200 м)
- Поставка кабеля любой длины
- Технические консультации
- Гарантийный срок – 5 лет
- Срок службы – 20 лет

Основные зоны применения



Принцип работы



Холодная труба

Много проводящих путей. Высокое тепловыделение.

Теплая труба

Меньше проводящих путей. Среднее тепловыделение.

Горячая труба

Мало проводящих путей. Низкое тепловыделение.



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 KSTM.

Технические характеристики

Напряжение питания	~ 220–240 В / 50 Гц	
Линейная мощность*	17 КСТМ	17 Вт
	30 КСТМ	30 Вт
Электрическое сопротивление изоляции	не менее 10 ³ МОм • м	
Электрическое сопротивление экрана (-Т/ -АТ)	не более 13 / 18 Ом/км	
Степень защиты оболочки	IP67	
Срок службы	20 лет	
Максимальная рабочая температура под напряжением/без напряжения	65 °С / 85 °С	
Минимальный допустимый радиус однократного изгиба	17 КСТМ	35 мм
	30 КСТМ	25 мм
Номинальный размер нагревательного кабеля (ширина × толщина)	КСТМ2-Т	10,5 × 5,6 мм
	КСТМ2-АТ	10,2 × 5,7 мм
Сечение токопроводящих жил	1,0 мм ²	
Минимальная температура монтажа	–25 °С	

* Мощность при температуре 10 °С, кабель расположен на трубе, под теплоизоляцией.

Форма поставки кабелей

Форма поставки	Отпускная единица измерения	КСТМ2-Т	КСТМ2-АТ
Метражом на отрез – от 1 м	Метр	+	+
Бухта по 100 метров	Штука	+	+
Катушка по 200 метров	Штука	+	+

Параметры кабелей нагревательных КСТМ для применения на трубопроводах и резервуарах

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	
			10А	16А
17 КСТМ	17	10	75	–
		-20	55	–
30 КСТМ	30	10	58	81
		-20	30	45

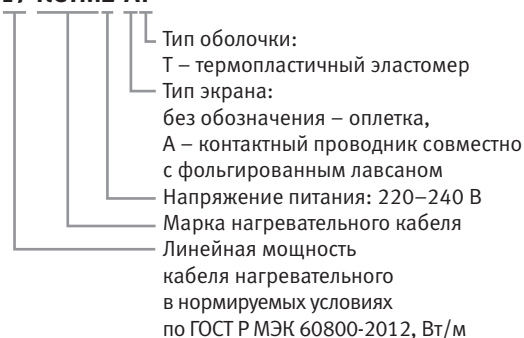
Длительность протекания номинального пускового тока – 300 сек.

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

Информация для заказа

Кабель нагревательный саморегулирующийся

17 КСТМ2-АТ



Где купить



kctm.ru

Горячая линия: 8 800 775-40-42

Звонки по России бесплатно