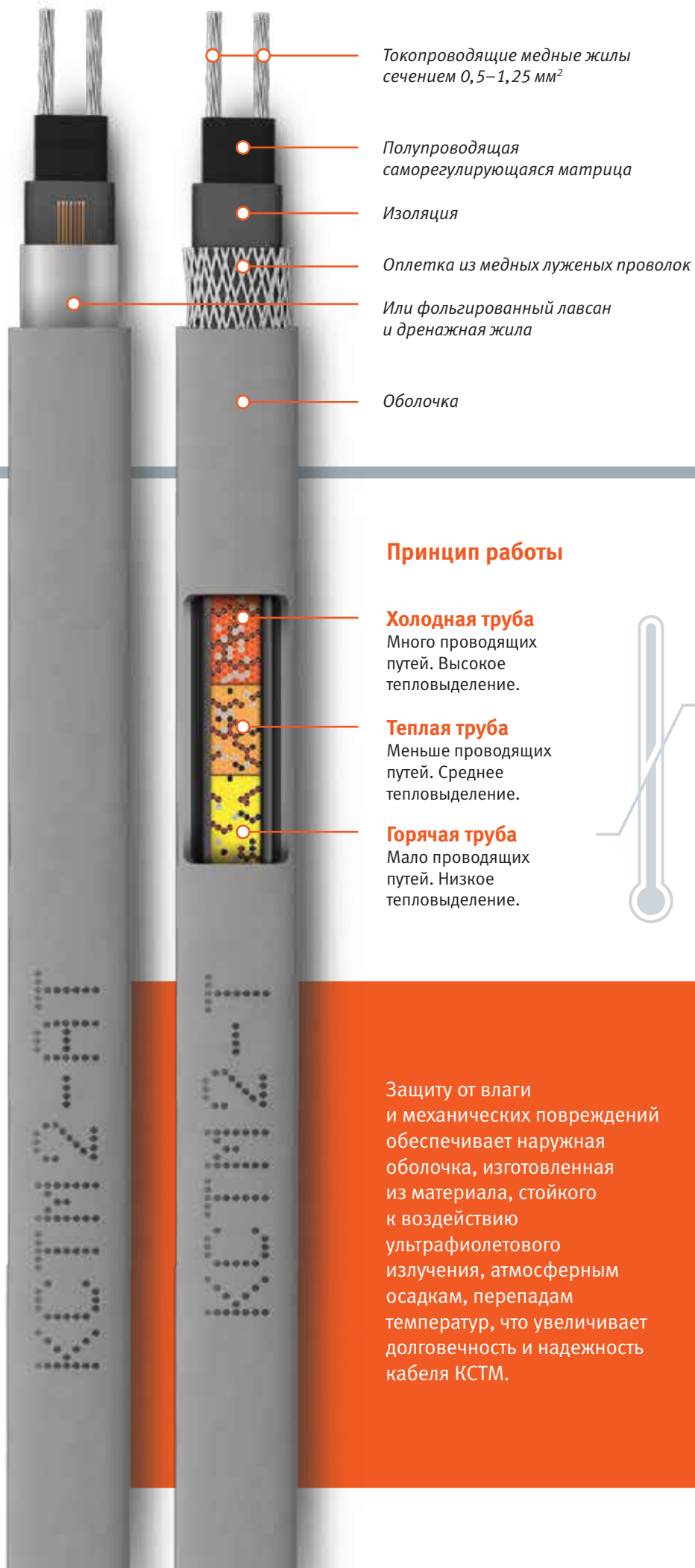


Кабель нагревательный саморегулирующийся KSTM предназначен для использования в системах электрообогрева бытовых трубопроводов, водосточных систем, кровель зданий и сооружений

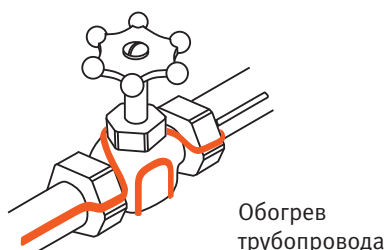
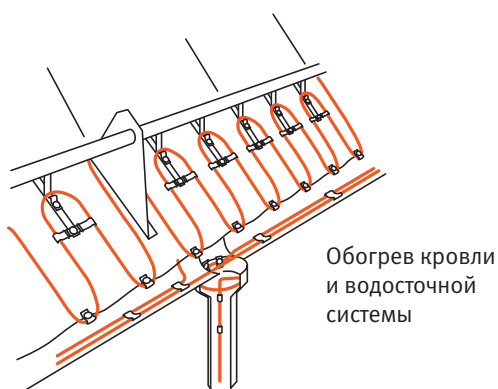


## KSTM – кабель нагревательный саморегулирующийся

### Преимущества

- Высокое качество
- Европейская матрица
- Лучшее ценовое предложение
- Наличие на складе
- Оперативная доставка, 24 часа
- Упаковка, удобная для транспортировки и хранения (бухты по 50 и 100м, катушки по 200м)
- Поставка кабеля любой длины
- Технические консультации
- Гарантийный срок – 2 года
- 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 <sup>3</sup> 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	17 КСТМ	35 мм
	30 КСТМ	25 мм
Номинальный размер нагревательного кабеля (ширина × толщина)	КСТМ2-Т	12,5 × 6,0 мм
	КСТМ2-АТ	11,0 × 5,6 мм
Сечение токопроводящих жил	0,5–1,25 мм	
Минимальная температура монтажа	–30 °С	

\* Мощность при температуре 10°C, 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 50 метров	Штука	+	-
Бухта по 100 метров	Штука	+	+
Катушка по 200 метров	Штука	+	+

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

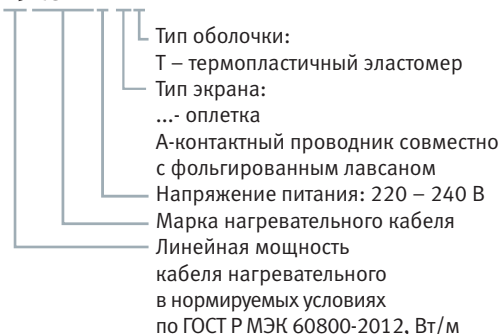
\* Длительность протекания номинального пускового тока – 300 сек.

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

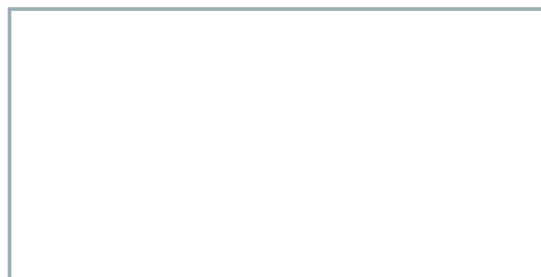
## Информация для заказа

Кабель нагревательный саморегулирующийся

### 17КСТМ2-АТ



## Где купить



**kctm.ru**

Горячая линия: 8 (800) 775-40-42

Звонки по России бесплатно