

Идеальное решение от наледи и сосулек

**Саморегулирующийся кабель
КСТМ от компании ССТ**



Саморегулирующийся кабель с качеством европейских производителей по доступной цене в России.

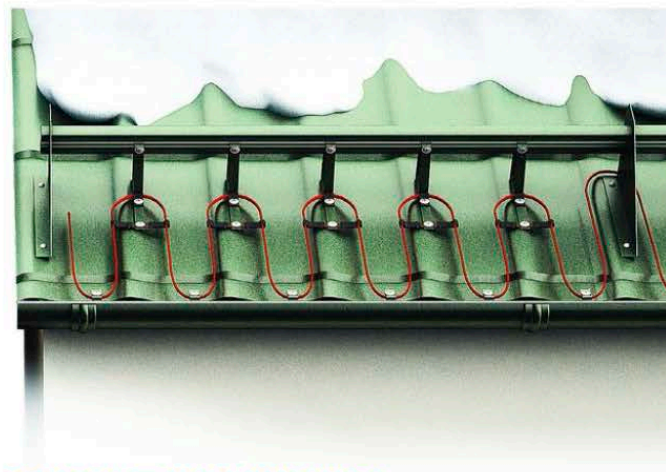


Назначение.



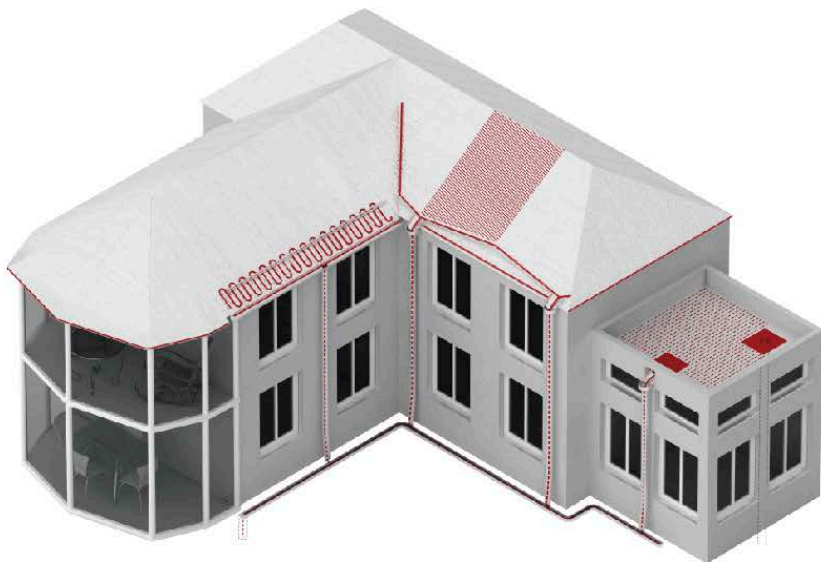
Назначение кабеля KCTM – использование в системах электрообогрева в архитектурно-строительной отрасли.

Такие системы предотвращают образование наледи на крышах, в водосточных, водопроводных, канализационных трубах.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Крыля
- Водосточные и дренажные системы
- Ступени, пандусы и открытые площади
- Трубопроводы





Технические характеристики.



Напряжение питания		~ 220–240 В / 50 Гц
Линейная мощность*	17КСТМ	17 Вт
	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		25 лет
Максимальная рабочая температура под напряжением / без напряжения		65°C / 85°C
Минимальный допустимый радиус однократного изгиба	17КСТМ	35 мм
	30КСТМ	25 мм
Номинальный размер нагревательного кабеля (ширина × толщина)	17КСТМ	11,0 × 6,0 мм
	30КСТМ	12,0 × 6,0 мм
Сечение токопроводящих жил		0,5–1,25 мм
Минимальная температура монтажа		–30 °С



Технические характеристики.



Максимальная длина кабеля в зависимости от типа автоматического выключателя питания

Марка кабеля нагревательного	Линейная мощность на метр длины, Вт/м	Температура включения, °С	Номинальный пусковой ток *, А/м	Максимальная длина кабеля нагревательного в зависимости от типа автоматического выключателя питания при 230 В, м					
				6А	10А	16А	20А	32А	40А
17КСТМ	17	10	0,103	-	72	-	-	-	-
		-20	0,156	-	52	-	-	-	-
30КСТМ	30	10	0,193	-	60	83	-	-	-
		-20	0,340	-	32	47	-	-	-

* Длительность протекания номинального пускового тока – 300 сек.

Указанные кабели нагревательные должны быть защищены автоматическим выключателем с характеристикой срабатывания



Произведено в России



КСТМ произведен в России для России

- Проверено российскими условиями эксплуатации.
- Стойкость к перепадам температур, воздействию осадков, ультрафиолету.
- Фиксированные цены в рублях.



КСТМ
Саморегулирующийся кабель

**Новая упаковка – бухты
КСТМ по 50 и 100 м**



Ассортимент для заказа	Отпускная единица
Кабель нагревательный саморегулирующийся 17КСТМ2-Т	Метр
Кабель нагревательный саморегулирующийся 17КСТМ2-Т (L=100м)	Штука
Кабель нагревательный саморегулирующийся 17КСТМ2-Т (L=50м)	Штука
Кабель нагревательный саморегулирующийся 30КСТМ2-Т	Метр
Кабель нагревательный саморегулирующийся 30КСТМ2-Т (L=100м)	Штука
Кабель нагревательный саморегулирующийся 30КСТМ2-Т (L=50м)	Штука