

КСТМ

Кабельные системы

Идеальное решение от наледи и сосулек

Саморегулирующийся кабель
КСТМ от компании ССТ





КСТМ – идеальное решение от наледи.

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

Продукт высокой маржинальной доходности

Упаковка нового формата – по 100 и 50м.

Новый подход в формировании рынков сбыта и маркетинговой стратегии



Новая упаковка – бухты
КСТМ по 50 и 100 м



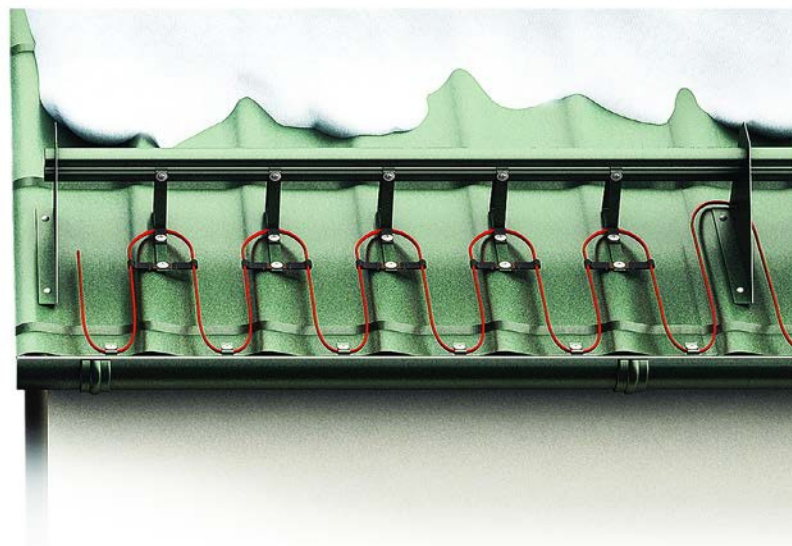


Назначение.



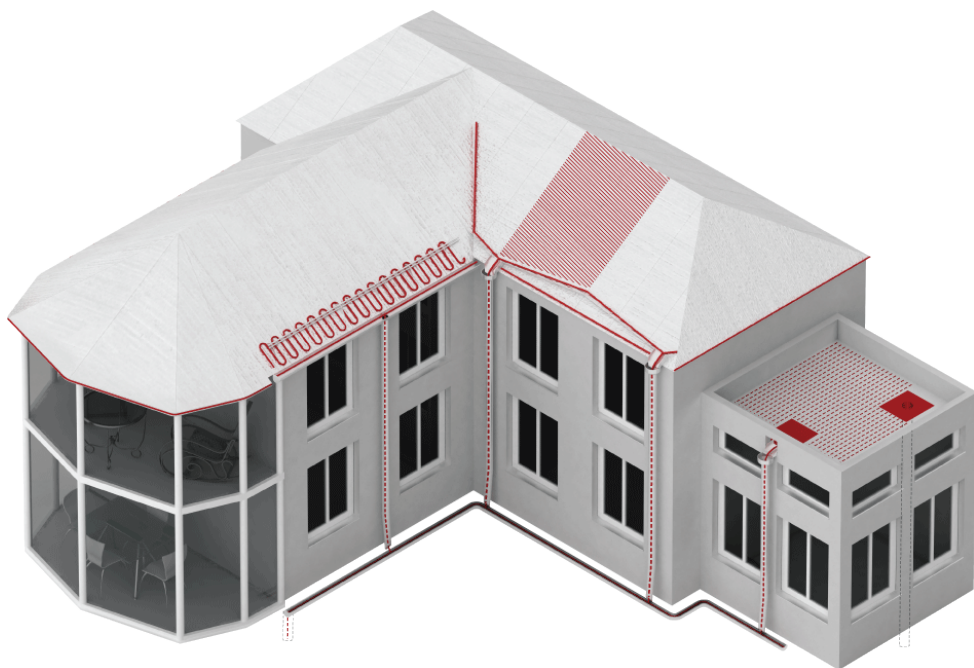
Назначение кабеля KSTM – использование в системах электрообогрева в архитектурно-строительной отрасли.

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





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 °C



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



КСТМ произведен в России для России

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



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



- 1** Отсутствие ограничений по минимальной партии товара
- 2** Постоянное наличие продукции на складе
- 3** Качество мировых стандартов
- 4** Профессиональные технические консультации
- 5** Рекламно-маркетинговая поддержка и обучение
- 6** Широкие возможности производства
- 7** Гарантия





Продвижение

Разработаны методы продвижения продукции, подготовлены рабочие инструменты для продвижения.

Рекламная продукция

Разработаны и выпущены новые каталоги буклеты листовки.

Созданы макеты

Подготовлены коммерческие предложения и презентации о продукте



KSTM
Кабельные системы

Идеальное решение от наледи и сосулек

(495) 728-80-80 kctm.ru




KSTM
Кабельные системы

+7 (495) 728-80-80

Характеристики
Ассортимент
Для дачи
Референс-лист

Высококачественный продукт от крупнейшего производителя в Европе

Лучшее ценовое предложение на рынке

Постоянный складской запас, поставка заказа в 24 часа

Техническая консультация специалистов

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

Уникальная технология
Основой саморегулирующаяся нагревательных лент является матрица

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА

Расчитайте стоимость

17 KSTM Длина, м 0

Итого **0,00 руб.**

Контактное лицо

Телефон

E-mail

Матрица

Задать вопрос

Купить



KSTM
Кабельные системы

Кабель саморегулирующаяся нагревательная матрица KSTM предназначена для обогрева в системах электрообогрева бытовых трубопроводов, водосточных систем, кровель зданий и сооружений.

КСТМ - кабель саморегулирующийся электрообогрева

Преимущества:

- Высокая надежность
- Простота монтажа
- Не требует обслуживания
- Не требует электрической изоляции
- Не требует специальных навыков
- Не требует специальных инструментов
- Не требует специальных знаний
- Не требует специальных средств
- Не требует специальных материалов
- Не требует специальных условий
- Не требует специальных действий
- Не требует специальных мер
- Не требует специальных усилий
- Не требует специальных затрат
- Не требует специальных расходов
- Не требует специальных вложений
- Не требует специальных средств
- Не требует специальных мер
- Не требует специальных усилий
- Не требует специальных затрат
- Не требует специальных расходов
- Не требует специальных вложений

Трубы не замерзнут!
Обогрев трубопровода

Кабельные системы электрообогрева

Удобно, экономично и эффективно решение для защиты кровли от наледи и сосулек, а также предотвращения от замерзания.

Решением на трубу нагревательный кабель, подогрев кабельной матрицы, регулирует температуру поверхности трубы. Система обеспечивает подогрев и безопасную работу водосточной системы в течение всего холодного периода.

Преимущества:

- Кабельная система электрообогрева позволяет обогревать в холодное время года.
- KSTM - самый удобный, не требует специальных навыков, специальных инструментов, специальных знаний.



KSTM
Кабельные системы

Кабель саморегулирующаяся нагревательная матрица KSTM предназначена для обогрева в системах электрообогрева бытовых трубопроводов, водосточных систем, кровель зданий и сооружений.

КСТМ - кабель саморегулирующийся электрообогрева

Преимущества:

- Высокая надежность
- Простота монтажа
- Не требует обслуживания
- Не требует электрической изоляции
- Не требует специальных навыков
- Не требует специальных инструментов
- Не требует специальных знаний
- Не требует специальных средств
- Не требует специальных материалов
- Не требует специальных условий
- Не требует специальных действий
- Не требует специальных мер
- Не требует специальных усилий
- Не требует специальных затрат
- Не требует специальных расходов
- Не требует специальных вложений



KSTM



- Спасибо за внимание!