

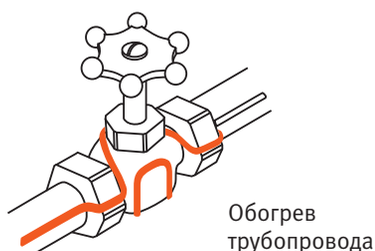
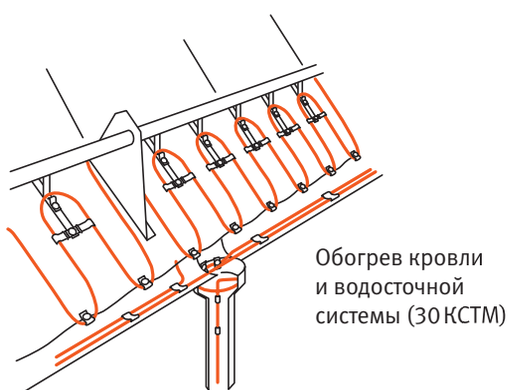
Кабель нагревательный саморегулирующийся KSTM предназначен для использования в системах электрообогрева бытовых трубопроводов, водосточных систем, кровель зданий и сооружений.

KSTM – кабель нагревательный саморегулирующийся

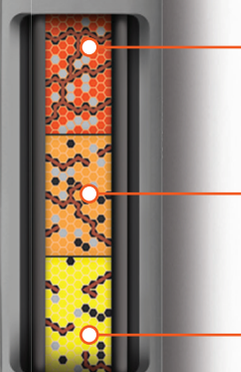
Преимущества

- 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 |

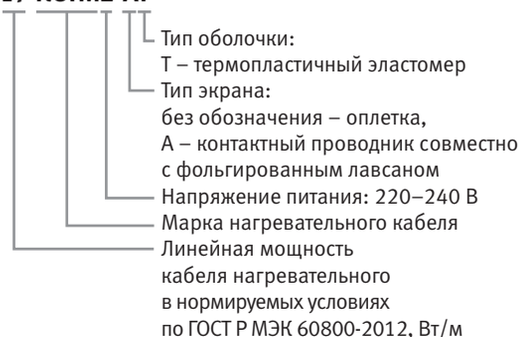
Длительность протекания номинального пускового тока – 300 сек.

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