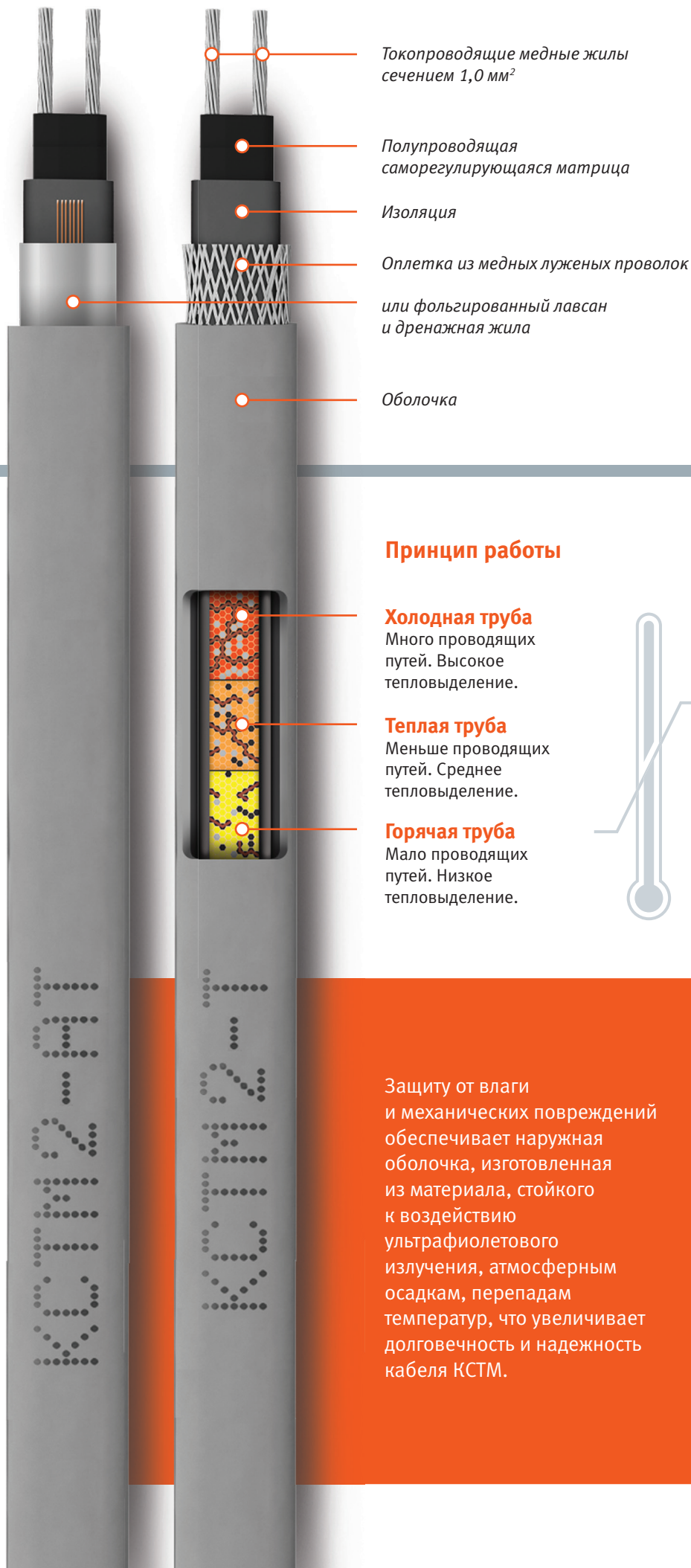


Кабель нагревательный саморегулирующийся КСТМ предназначен для использования в системах электрообогрева бытовых трубопроводов, водосточных систем, кровель зданий и сооружений.



Токопроводящие медные жилы сечением 1,0 мм<sup>2</sup>

Полупроводящая саморегулирующаяся матрица

Изоляция

Оплетка из медных луженых проволок или фольгированный лавсан и дренажная жила

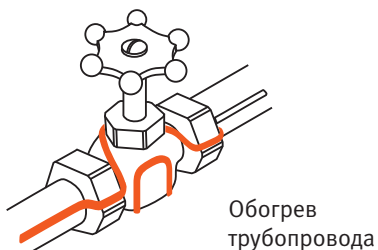
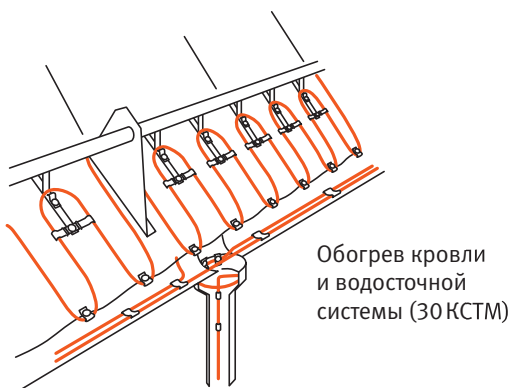
Оболочка

## КСТМ – 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 (бухты 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 КСТМ.