

## FTSH - FTSH/T - FTSH/I - FTSH/TF Зональные нагревательные кабели с силиконовой изоляцией



### Характеристики

- Сварные точки контакта.
- Износостойкий и гибкий.
- Может быть отрезан нужной длины по месту.
- Чрезвычайно простая оконечная заделка.
- Монтажный вывод в комплекте: не требуется дополнительного соединения.
- Варианты исполнения: 20, 30 или 40 Вт/м.
- Электропитание: стандартное 230 В (115 В и 400 В на заказ).
- **FTSH:** зональный нагревательный кабель с силиконовой изоляцией.
- **FTSH/T:** луженая медная оплетка для механической защиты и заземления.
- **FTSH/I:** оплетка из нержавеющей стали для механической защиты и заземления.
- **FTSH/TF:** луженая медная оплетка внешняя фторполимерная оболочка для защиты от коррозии.

### Применение

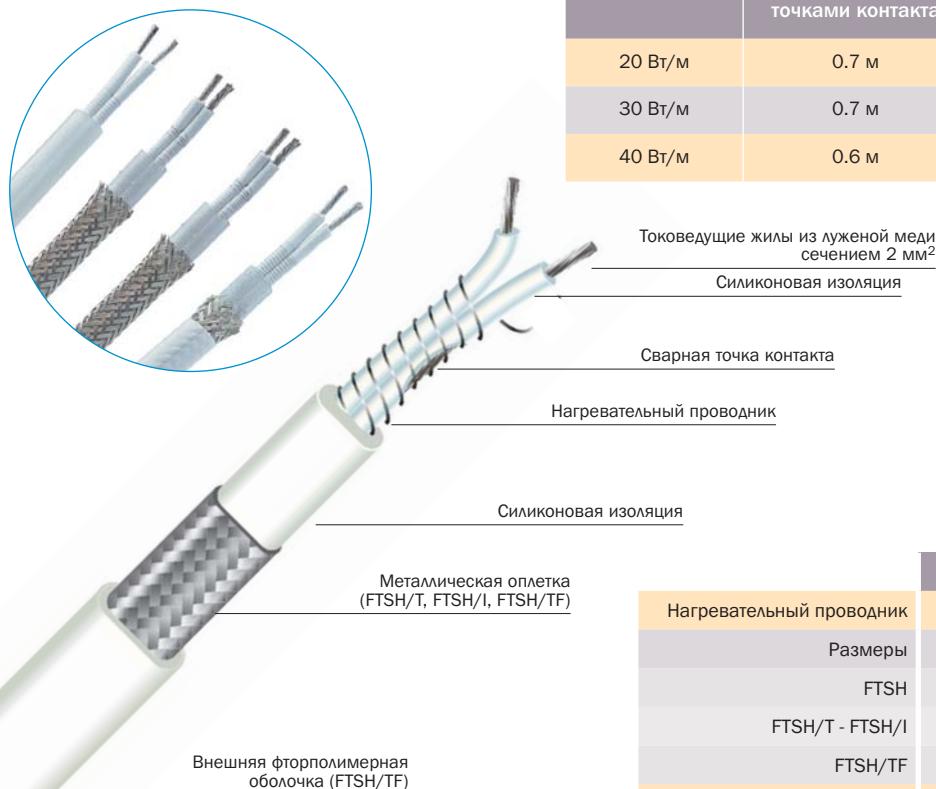
Кабели FTSH в наибольшей степени подходят для поддержания заданной температуры до + 150 °С.

Высокая гибкость при температуре до - 70 °С делает их идеальными для использования в холодильной промышленности или в странах с очень жестким климатом.

Для обеспечения долговечной работы кабеля рекомендуется использовать терморегулятор.



Мощность	Расстояние между 2 последовательными точками контакта	Максимальная длина цепи греющего кабеля	Максимальная поддерживаемая температура
20 Вт/м	0.7 м	140 м	150 °С
30 Вт/м	0.7 м	120 м	140 °С
40 Вт/м	0.6 м	100 м	120 °С



	FTSH
Нагревательный проводник	Медно-никелевый или хромоникелевый
Размеры	
FTSH	6 x 10 мм
FTSH/T - FTSH/I	6,5 x 10,5 мм
FTSH/TF	7 x 10 мм
Мощность	20, 30 или 40 Вт/м
Изоляция токоведущих жил	Силиконовая
Изоляция нагревательного проводника	Силиконовая
Внешняя оболочка	Фторполимерная
Допустимая температура поверхности	от - 70 °С до + 200 °С

### Эксплуатация

Ознакомьтесь с нашим каталогом, содержащим общие инструкции по установке, а также описание основных принципов работы и сопутствующих принадлежностей.