

## СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

**FTTH - FTTH/T - FTTH/I - FTTH/TF**  
**Зональные нагревательные кабели**  
**с фторполимерной изоляцией**
**Характеристики**

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

**Применение**

Линейка кабелей FTTH наиболее приспособлена для поддержания заданных температур до + 150°C.

Фторполимерная оболочка позволяет выдерживать воздействие коррозийных веществ, благодаря чему кабели FTTH подходят для применения в химической промышленности.

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°C
30 Вт/м	0.7 м	120 м	140°C
40 Вт/м	0.6 м	100 м	120°C

Металлическая оплетка  
(FTTH/T, FTTH/I, FTTH/TF)Внешняя фторполимерная оболочка  
(FTTH/TF)**Эксплуатация**

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

FTTH	
Нагревательный проводник	Медно-никелевый или хромоникелевый
Размеры	
FTTH	5x 8 мм
FTTH/T - FTTH/I	5.5 x 8.5 мм
FTTH/TF	6 x 9 мм
Мощность	20, 30 или 40 Вт/м
Изоляция токоведущих жил	Силиконовая
Изоляция нагревательного проводника	Фторполимерная
Внешняя оболочка	Фторполимерная
Допустимая температура поверхности	от - 70° C до + 200° C