

## FTP - FTP/T - FTP/I - FTP/TP Зональные нагревательные кабели с поливинилхлоридной изоляцией



### Характеристики

- Износостойкий и гибкий.
- Может быть отрезан нужной длины по месту.
- Чрезвычайно простая концевая заделка.
- Монтажный вывод в комплекте: не требуется дополнительного соединения.
- Варианты исполнения: 10, 15 и 20 Вт/м.
- Электропитание: стандартное 230 В (115 В и 400 В на заказ).
- **FTP:** зональные нагревательные кабели с поливинилхлоридной изоляцией.
- **FTP/T:** луженая медная оплетка для механической защиты и заземления.
- **FTP/I:** оплетка из нержавеющей стали для механической защиты и заземления.
- **FTP/TP:** медная оплетка и внешняя поливинилхлоридная оболочка для защиты от коррозии

### Применение

Кабели FTP рекомендуются к применению в холодильной промышленности для защиты от замораживания или поддержания заданных температур.

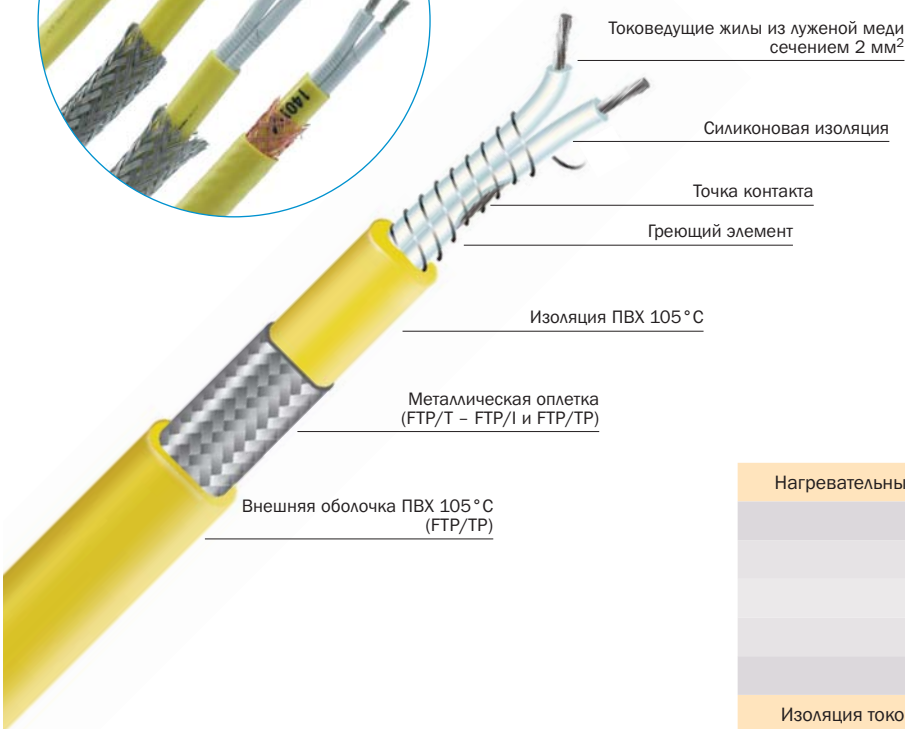
Для зональных нагревательных кабелей вариант с поливинилхлоридной изоляцией является наиболее экономичным.

Для использования в пластиковых трубопроводах рекомендуется FTP 10 (10 Вт/м).

Для обеспечения долговечной работы кабеля рекомендуется использовать терморегулятор.



Мощность	Расстояние между 2 последовательными точками контакта	Максимальная длина цепи греющего кабеля	Максимальная поддерживаемая температура
10 Вт/м	1 м	170 м	60 °C
15 Вт/м	0.8 м	150 м	50 °C
20 Вт/м	0.7 м	140 м	40 °C



### Эксплуатация

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

	FTP
Нагревательный проводник	Медно-никелевый или хромоникелевый
Размеры	
FTP	5 x 8 мм
FTP/T - FTP/I	5.5 x 8.5 мм
FTP/TP	7 x 10 мм
Мощность	10, 15 или 20 Вт/м
Изоляция токоведущих жил	Силиконовая
Изоляция нагревательного проводника	ПВХ 105 °C
Внешняя оболочка	ПВХ 105 °C
Допустимая температура поверхности	от - 30° C до + 90° C