

## FTX Зональные нагревательные кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена



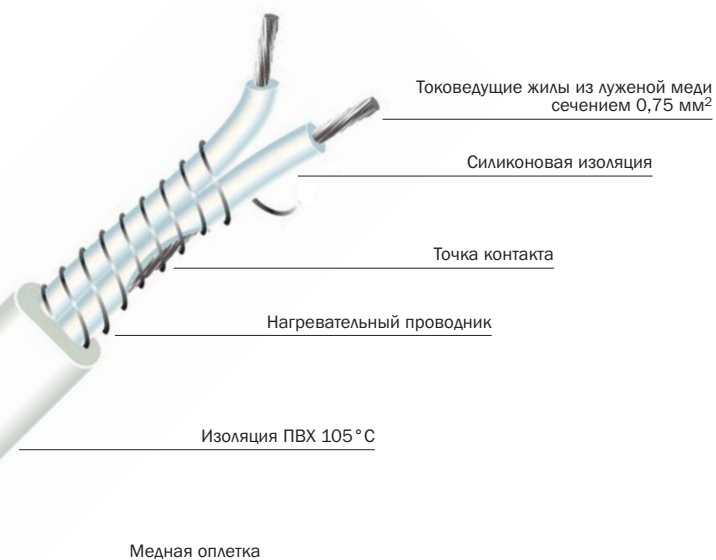
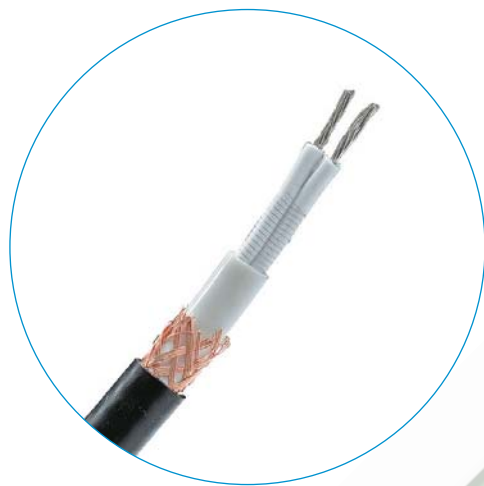
### Характеристики

- Износостойкий, гибкий и герметичный.
- Может быть отрезан нужной длины по месту.
- Чрезвычайно простая концевая заделка.
- Монтажный вывод: не требуется дополнительного соединения.
- Варианты исполнения: 10 Вт/м.
- Электропитание: 230 В.
- Медная оплетка и внешняя оболочка из сшитого полиэтилена.

### Применение

Кабель FTX специально разработан для защиты водопроводных труб от замерзания. Он абсолютно герметичен, внешняя оболочка из сшитого полиэтилена позволяет располагать его внутри трубы.

Для обеспечения долговечной работы кабеля рекомендуется использовать терморегулятор.



Внешняя оболочка из сшитого полиэтилена

	FTX10
Нагревательный проводник	Медно-никелевый или хромоникелевый
Размеры	7 x 10 мм
Мощность	10 Вт/м
Изоляция токоведущих жил	Силиконовая
Изоляция нагревательного проводника	ПВХ 105 °С
Внешняя изоляция	Сшитый полиэтилен
Допустимая температура поверхности	от - 30° С до + 90° С
Расстояние между 2 последовательными точками контакта	1 м

### Эксплуатация

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