

ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ

Кабель на трубу (без заземления)

комплект для обогрева для установки на трубу

Саморегулирующийся нагревательный кабель. Используется для бытового обогрева труб различных длин, типов и диаметров. Комплект состоит из саморегулирующегося греющего кабеля и эл. провода с вилкой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220-230 В/50-60 Гц
Макс. температура разогрева кабеля:	65 °С
Размер греющего кабеля	4,5х11 мм
Минимальный радиус изгиба	50 мм
Длина эл. провода	1,8 м

ПРИНЦИП РАБОТЫ

При подключении кабеля к эл.сети, он начинает разогреваться. За счет эффекта саморегуляции, кабель на более холодных участках разогревается сильнее, а на более теплых слабее.

Длина	Мощность	Длина	Мощность
1м	16 Вт	7м	112 Вт
2м	32 Вт	8м	128 Вт
3м	48 Вт	10м	160 Вт
4м	64 Вт	12м	192 Вт
5м	80 Вт	15м	240 Вт
6м	96 Вт	20м	320 Вт

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Приготовьте участок трубы, который необходимо обогреть. Извлеките устройство из упаковки и убедитесь в целостности греющего кабеля и соединений. Закрепите кабель на трубе (с помощью металлизированного скотча или хомутов).

Подключите устройство к эл. сети. проверьте работоспособность устройства. Оберните трубу теплоизоляцией.

Меры предосторожности:

Запрещается установка на трубопроводы, температура которых превышает 85 °С.

Запрещается установка во внутрь труб и постоянное погружение в жидкость.

Запрещается включать кабель, смотанный в бухту.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Продавец: _____

М.П.

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Гарантия на изделие 1 год.
Срок службы 5 лет