



Прайс-лист (бытовой обогрев) Комплекующие систем обогрева трубопроводов ТЕПЛОМАГ

Дата: 01 мая 2009 г.

Компоненты системы ТЕПЛОМАГ

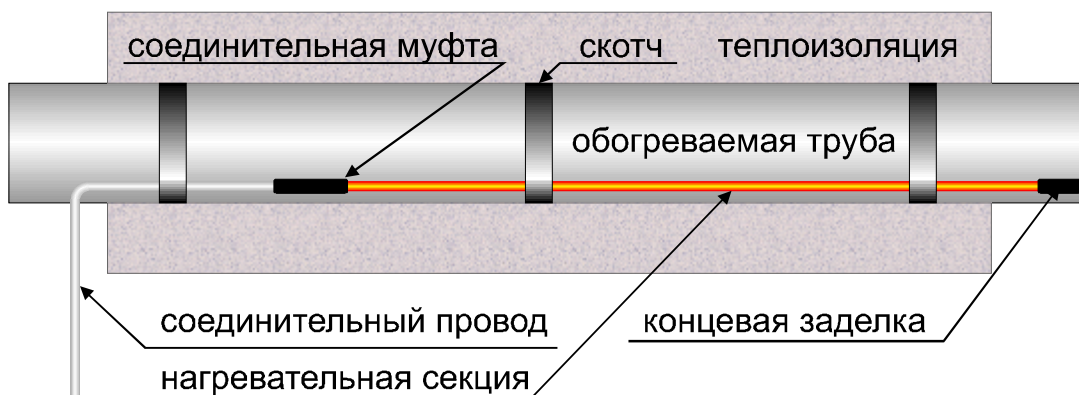
Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
** Саморегулирующаяся нагревательная лента ФСМ-СТ 15 Вт/м	м.	312,11
Комплект для заделки ТКТ	шт.	108,56
Провод ПВС 3х1,5	м.	45,00
Работа по изготовлению	кт.	350,00
Терморегулятор ТСТАВ с датчиком температуры. (+2...+5 °С)	шт.	1982,40

Готовые нагревательные секции (монтажный провод – 2 м.)

Наименование	Ед. изм.	Цена, руб.
Нагревательная секция 15ФСМ-СТ – 2м (15 Вт/м, L= 2м)	шт.	1200,00
Нагревательная секция 15ФСМ-СТ – 4м (15 Вт/м, L= 4м)	шт.	1820,00
Нагревательная секция 15ФСМ-СТ – 6м (15 Вт/м, L= 6м)	шт.	2450,00
Нагревательная секция 15ФСМ-СТ – 8м (15 Вт/м, L= 8м)	шт.	3080,00
Нагревательная секция 15ФСМ-СТ – 10м (15 Вт/м, L=10м)	шт.	3770,00
Нагревательная секция 15ФСМ-СТ – 12м (15 Вт/м, L=12м)	шт.	4320,00

Рекомендуемая теплоизоляция

Наружный диаметр трубы	Укладка кабеля	Рекомендуемая теплоизоляция	Толщина теплоизоляции
15 - 25	В одну нитку снаружи трубы под слоем теплоизоляции.	Трубка K-Flex, Энергофлекс или любой другой влаго- непроницаемый вспененный материал	9 мм
32 - 40			18 мм
50	Витками – 1,2 м. кабеля на 1 м. трубы		27 мм
75			
100	Витками – 1,5 м. кабеля на 1 м. трубы		



* Для обогрева трубопровода достаточно выбрать кабель соответствующей длины, добавить комплект заделки ТКТ и провод. Терморегулятор желателен для экономии электроэнергии, поддержания необходимой температуры воды и удобства эксплуатации системы.

** Максимальная длина нагревательного кабеля – 52 метра. Для обогрева трубы большей длины необходимо использовать два и более комплекта нагревательных кабелей.