



FREEZSTOP™



ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ БЫТОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

КАБЕЛЬ **NEW!**
ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТИ
ДЛЯ ОБОГРЕВА ТРУБ:

ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
ДРЕНАЖА СКВАЖИН
И КАНАЛИЗАЦИИ



**ЭКОНОМИЧНОЕ
И БЕЗОПАСНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ВАШЕГО КОМФОРТА**



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:
ООО «СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
И ТЕХНОЛОГИИ»

WWW.SST.RU

ПРОБЛЕМА

Владельцы загородных домов часто сталкиваются с проблемой защиты водопроводных и канализационных труб от замерзания в холодное время года.

Обычно, для решения этой проблемы используют теплоизоляцию или прокладку труб ниже глубины промерзания грунта. Но, теплоизоляция не способна обеспечить качественную защиту от замерзания, а прокладку труб на глубину более 1,4 м сложно реализовать. Кроме того, отрезок трубы, входящий в подвал дома, находится над поверхностью земли и во время мороза наиболее уязвим.

Современным и эффективным решением проблемы замерзания труб является кабельный электрообогрев. Линейка систем обогрева трубопроводов по маркой «Freezstop» от компании «Специальные системы и технологии» надежно защищает бытовые трубопроводы в течение всего холодного периода, обеспечивая их сохранность, качественную и надежную работу.

Система «Freezstop Simple Heat» на основе резистивного нагревательного кабеля со встроенным терморегулятором является самым экономичным вариантом электрообогрева бытовых трубопроводов.

**«FREEZSTOP» – РЕШАЕТ
ЗИМНИЕ ПРОБЛЕМЫ,
И УЛУЧШАЕТ ВАШУ ЖИЗНЬ!**





FREEZSTOP™

РЕШЕНИЕ

ПРАКТИЧНОСТЬ

Система обогрева трубопроводов Freezstop Simple Heat надежно защищает водопроводные и канализационные трубы от замерзания и повреждения, тем самым продлевая срок их службы и снижая расходы на ремонт и эксплуатацию.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Система отличается низким уровнем энергопотребления, благодаря встроенному терморегулятору.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Для дополнительной безопасности рекомендуется использовать УЗО – устройство защитного отключения на ток утечки 30 мА.

ПРОСТОЙ МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Система обогрева трубопроводов Freezstop Simple Heat легко монтируется. Достаточно закрепить нагревательный кабель на трубе и подключить питание.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Срок службы нагревательного кабеля системы обогрева трубопроводов Freezstop Simple Heat составляет более 25 лет.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Длина готовых секций	от 2 до 44,5 м
Напряжение питания	~ 220–240 В, 50 Гц
Максимальная температура трубы	65°C
Линейная мощность	не менее 12 Вт/м
Минимальная температура монтажа	-15°C
Минимальный радиус однократного изгиба при монтаже	50 мм
Длина/сечение установочного провода	3 м / 3x0,75 мм ²
Биметаллический терморегулятор	
– температура включения	+2°C
– температура выключения	+13°C

КОНСТРУКЦИЯ СЕКЦИИ

Конструкция нагревательной секции представляет собой отрезок кабеля постоянной мощности, оснащенный трехметровым установочным проводом с одной стороны и биметаллическим терморегулятором, встроенным в концевую муфту с другой.

Соединительная и концевая муфты изготовлены в заводских условиях, надежны и герметичны.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «Специальные системы и технологии»

Московская область, г. Мытищи, Проектируемый пр-д 5274, стр. 7

тел: (495) 728-80-80, www.sst.ru

