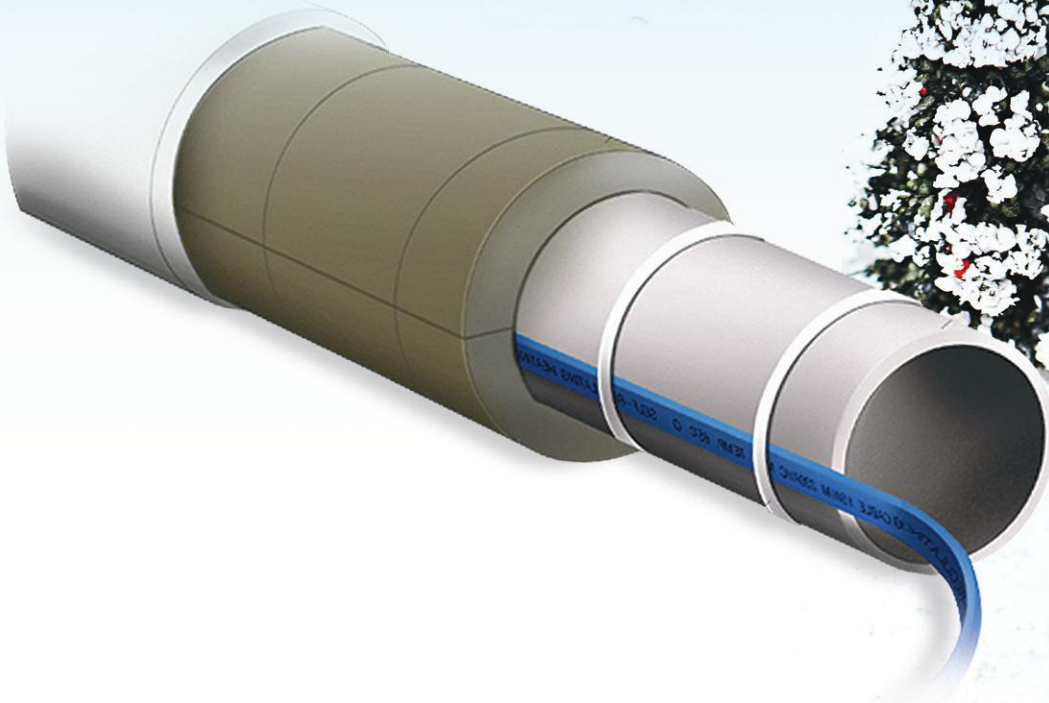


Lavita Smart Heat



“LAVITA” – современные решения в сфере обогрева
www.lavitaheat.com

ООО "Лавита Урал" | +7 (965) 513-77-27 | <https://lavita.pro/> | lavita-ekb@mail.ru

Готовое устройство для обогрева трубопроводов Lavita Smart Heat

Назначение и область применения

Отсутствие воды, поврежденные трубы и краны, протечки – все эти неприятности могут произойти, если трубы неправильно защищены от длительных воздействий низких температур. Устройство для обогрева трубопроводов LAVITA SmartHeat – это надежное решение проблемы обогрева металлических и полиэтиленовых труб холодного водоснабжения различных длин и диаметров.

В комплект входит саморегулирующийся греющий кабель, биметаллический термостат и «холодный» провод электропитания с евровилкой. Устройство SmartHeat надежно защищает бытовые трубопроводы в течение всего холодного периода, обеспечивая их сохранность и надежную работу, тем самым продлевая срок их службы и снижая расходы на ремонт и эксплуатацию.

Устройство SmartHeat легко монтируется. Достаточно закрепить нагревательный кабель на трубе, закрыть его изоляцией и подключить питание.

Система не требует технического обслуживания, гарантийный срок составляет 10 лет, фактически же срок службы кабеля составляет более 25 лет.



Принцип работы: встроенный в кабель термостат включает обогрев, когда температура окружающей среды опускается ниже +5°C и выключает его, когда температура окружающей среды достигает +15°C. В качестве нагревательного элемента используется саморегулирующийся кабель, благодаря чему изделие никогда не перегревается даже при самопересечении кабеля и автоматически регулирует температуру нагрева в зависимости от температуры окружающей среды. Длина и мощность нагревательной секции выбирается исходя из длины трубы и толщины теплоизоляции.

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

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД LAVITA SMART HEAT

Модель	Длина (м)	Мощность, Вт (при 10°C)	Модель	Длина (м)	Мощность, Вт (при 10°C)
SH-01	1	16W	SH-10	10	160W
SH-02	2	32W	SH-12	12	192W
SH-03	3	48W	SH-15	15	240W
SH-04	4	64W	SH-20	20	320W
SH-05	5	80W	SH-25	25	400W
SH-06	6	96W	SH-30	30	480W
SH-07	7	112W	SH-40	40	640W
SH-08	8	128W	SH-50	50	800W



Технические данные

- Напряжение: 220В
- Мощность : 16Вт/м при температуре 10°C
- Размеры греющего кабеля: 6,2 x 11,2 мм.
- Мин. диаметр изгиба : 50 мм.
- Тип греющего кабеля : саморегулирующийся экранированный, оболочка из полиолефина
- Длина «холодного» провода: 1,8 м.