



КАТАЛОГ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ.....	1
ТЕПЛЫЙ ПОЛ В ВАШЕМ ДОМЕ	2
ТЕПЛЫЙ ПОЛ НА КАТУШКАХ «Heatline - SLIM».....	3
ТЕПЛЫЙ ПОЛ НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ «Heatline».....	4
ТЕПЛЫЙ ПОЛ «Heatline-2»	5
ПЛЁНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ «Heatline-HLS»	6
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ «Heatline»	7
МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА «Heatline».....	7
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ «Heatline - АНТИФРИЗ».....	8
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА «Heatline - ГРУНТ»	9
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА «Heatline - АНТИЛЁД».....	9



О КОМПАНИИ

Производственная компания «ХИТ ЛАЙН» предлагает свои услуги в области проектирования, изготовления и монтажа различных систем электрообогрева.

Компания «ХИТ ЛАЙН» является разработчиком и производителем следующих систем электрообогрева.

«Heatline - ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

Предназначена для обогрева помещений, с большим выбором различных кабельных и пленочных систем.

Наша компания выпускает большой спектр нагревательных элементов: резистивные и саморегулирующиеся кабели, сверхтонкие нагревательные пленки.

«Heatline - АНТИЛЁД»

Обеспечивает удаление снега и наледи с открытых площадок, дорожек, пандусов, крылец и лестниц, а также с крыш и водостоков.

«Heatline - ГРУНТ»

Обеспечивает поддержание заданной температуры грунта в теплицах, парниках, зимних садах и оранжереях, также может служить для обогрева подложки газонов, спортивных площадок с травяным или искусственным покрытием и пр. всевозможных дорожек и площадок на открытом воздухе.

«Heatline - СПОРТ»

Специализированная система для обогрева футбольных полей, спортивных площадок, беговых дорожек.

«Heatline - ПРОМОБОГРЕВ»

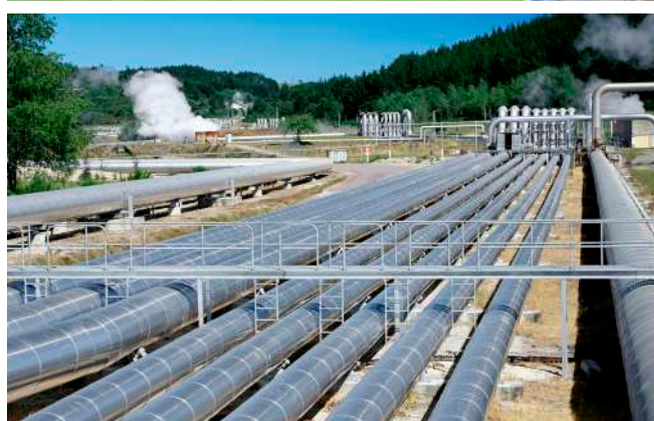
Предназначена для промышленного обогрева трубопроводов и резервуаров, с целью поддержания заданной технологической температуры.

Вся продукция сертифицирована и разрешена к применению соответствующими контролирующими органами. Для качественного монтажа систем электрообогрева наша компания предлагает широкий ассортимент комплектующих: клеммные коробки, кабельные вводы, регуляторы от ведущих мировых и российских производителей. Нашим заказчикам мы предлагаем большой выбор услуг: от предварительного теплотехнического расчета и проекта, до комплексной поставки и монтажа всей системы под «ключ». Мы можем смонтировать не только системы электрообогрева, но и теплоизоляционные материалы на трубопроводы и резервуары.

Для разработки проектов создано проектно-конструкторское бюро. Мы обладаем всеми необходимыми лицензиями для выполнения таких работ. В случае необходимости, мы можем согласовать Ваши проекты в соответствующих инстанциях.

Для удобства обслуживания наших клиентов компания «ХИТ ЛАЙН» располагает региональной сетью дилерских представительств.

С целью качественного повышения профессионального уровня своих партнеров и клиентов открыт постоянно действующий учебный центр, расположенный по адресу: МО, г. Люберцы, ул. Хлебозаводская, 8а.



ТЕПЛЫЙ ПОЛ В ВАШЕМ ДОМЕ

Холодные полы в доме не редкая проблема. Многие могли заметить, что в квартирах с радиаторами отопления, установленными вдоль стен, пол все время остается не нагретым. Это следствие того, что нагретые потоки воздуха движутся вверх, а тяжелый холодный воздух проседает вниз.

В последнее время для отделки квартиры как напольное покрытие чаще и чаще применяется керамическая плитка. А так как у нее теплопроводность хорошая, она хорошо «проведет» тепло ваших ног в никуда. И чем больше будет разница между температурами верхнего и нижнего (относительно батарей) воздуха, тем ощутимее будет для вас отъем тепла, и тем менее комфортно вам будет в помещении. Именно этот неприятный момент и избегают, применяя дополнительно систему отопления для пола. Ее встраивают под напольное покрытие.

Сегодня система отопления «Тёплый пол» - необходимый и доступный атрибут современного жилья. Являясь невидимым элементом интерьера, подогреваемые полы создают оптимальный микроклимат, обеспечивающий удобство, спокойствие и уют.

Подобная система отопления подходит практически для любого типа пола и может быть использована как в жилых домах, так и в офисных зданиях. Система «Тёплый пол» не устанавливается на стенах, как радиаторы и поэтому незаметна. Тем не менее, тепло равномерно распределяется по всему помещению, создавая комфортную для человека температуру. Использование электрического теплого пола приводит к отсутствию сквозняков - все тепло поднимается снизу вверх. Практически полное отсутствие конвекционных потоков облегчает жизнь больным астмой и аллергией.

Электрический теплый пол абсолютно безопасен для здоровья человека: используется только специальный экранированный нагревательный кабель, соответствующий современным высоким требованиям к безопасности.



ТЕПЛЫЙ ПОЛ НА КАТУШКАХ «Heatline - SLIM»



ОПИСАНИЕ

Сверхтонкий теплый пол «Heatline - SLIM» представляет собой нагревательную секцию из высоконадежного экранированного одножильного или двухжильного кабеля с наружным диаметром не более 4 мм. Теплый пол «Heatline - SLIM» — универсальное решение для любых помещений.

Одножильный нагревательный кабель

Артикул	Площадь, м ²	Мощность, Вт
HL-SL1-150	0,8-1,3	150
HL-SL1-220	1,2-2,0	220
HL-SL1-300	1,7-2,7	300
HL-SL1-400	2,2-3,6	400
HL-SL1-500	2,8-4,5	500
HL-SL1-650	3,6-5,9	650
HL-SL1-900	5,0-8,2	900
HL-SL1-1000	5,6-9,0	1000
HL-SL1-1600	8,9-14,6	1600
HL-SL1-1800	10,0-16,4	1800

Двухжильный нагревательный кабель

Артикул	Площадь, м ²	Мощность, Вт
HL-SL2-150	0,8-1,5	150
HL-SL2-200	1,2-2,0	200
HL-SL2-250	1,5-2,5	250
HL-SL2-300	1,8-3,2	300
HL-SL2-400	2,3-4,0	400
HL-SL2-500	3,0-5,0	500
HL-SL2-600	3,5-6,0	600
HL-SL2-700	4,0-6,5	700
HL-SL2-900	5,3-9,0	900
HL-SL2-1200	7,0-12,0	1200
HL-SL2-1600	10,5-17,0	1600

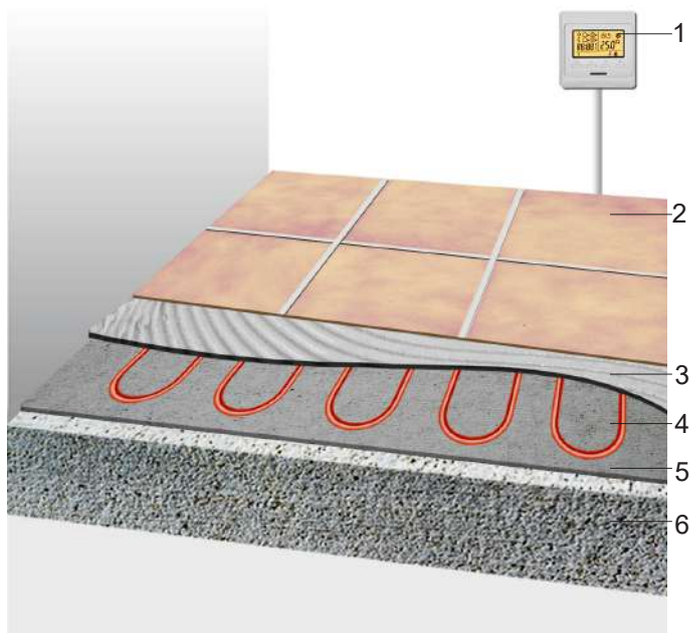


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надёжная конструкция кабеля
- Может использоваться как в цементно-песчаную стяжку, так и в плиточный клей
- Любая площадь закрывается 2-3 секциями
- Минимальные капитальные затраты

КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

1. Терморегулятор
2. Напольное покрытие
3. Плиточный клей
4. Нагревательный кабель
5. Стяжка
6. Перекрытие, первичный пол



ТЕПЛЫЙ ПОЛ НА ОСНОВЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ МАТОВ «Heatline»



Одножильный нагревательный мат

Артикул	Площадь, м ²	Мощность, Вт
HL-75-0,5	0,5	75
HL-130-1,0	1,0	130
HL-225-1,5	1,5	225
HL-300-2,0	2,0	300
HL-375-2,5	2,5	375
HL-450-3,0	3,0	450
HL-525-3,5	3,5	525
HL-600-4,0	4,0	600
HL-750-5,0	5,0	750
HL-900-6,0	6,0	900
HL-1050-7,0	7,0	1050
HL-1200-8,0	8,0	1200
HL-1350-9,0	9,0	1350
HL-1500-10,0	10,0	1500
HL-1650-11,0	11,0	1650
HL-1800-12,0	12,0	1800
HL-1950-13,0	13,0	1950
HL-2100-14,0	14,0	2100
HL-2250-15,0	15,0	2250

Двухжильный нагревательный мат

Артикул	Площадь, м ²	Мощность, Вт
MS-75-0,5	0,5	75
MS-150-1,0	1,0	150
MS-225-1,5	1,5	225
MS-300-2,0	2,0	300
MS-375-2,5	2,5	375
MS-450-3,0	3,0	450
MS-525-3,5	3,5	525
MS-600-4,0	4,0	600
MS-750-5,0	5,0	750
MS-900-6,0	6,0	900
MS-1050-7,0	7,0	1050
MS-1200-8,0	8,0	1200
MS-1350-9,0	9,0	1350
MS-1500-10,0	10,0	1500
MS-1650-11,0	11,0	1650
MS-1800-12,0	12,0	1800
MS-1950-13,0	13,0	1950
MS-2100-14,0	14,0	2100
MS-2250-15,0	15,0	2250

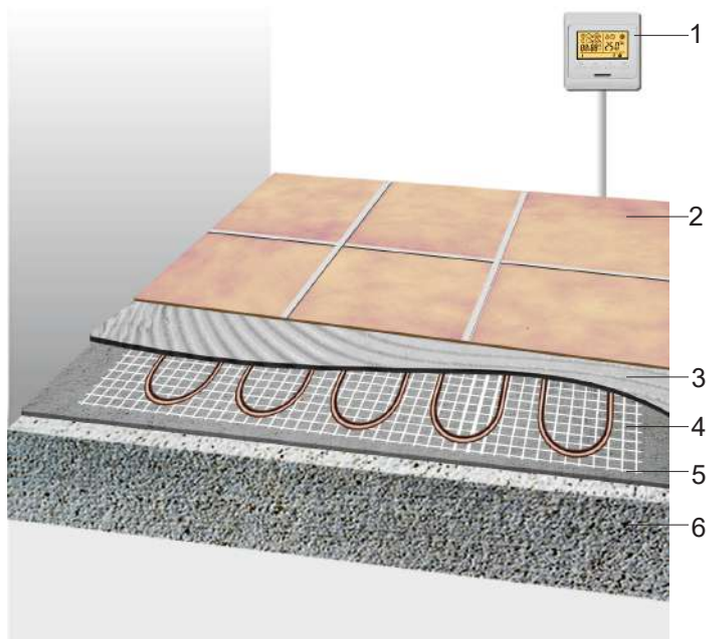
ОПИСАНИЕ

Нагревательные маты представляют собой нагревательную секцию, смонтированную на специальной стеклосетке. Нагревательные маты укладываются непосредственно в плиточный клей, они не требуют обязательного устройства стяжки. Нагревательный мат «Heatline» изготовлен из высоконадежного экранированного одножильного или двухжильного кабеля с наружным диаметром не более 4 мм.



КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

1. Терморегулятор
2. Напольное покрытие
3. Плиточный клей
4. Нагревательный мат
5. Стяжка
6. Перекрытие, первичный пол



ТЕПЛЫЙ ПОЛ В СТЯЖКУ «Heatline-2»



ОПИСАНИЕ

Теплый пол «Heatline-2» представляет собой нагревательную секцию из высоконадежного экранированного двужильного кабеля, причем обе жилы греющие. Способ монтажа - укладка в цементно-песчаную стяжку. Двужильные теплые полы «Heatline-2» могут использоваться как в качестве комфортного (дополнительного), так и основного обогрева. В комплект теплых полов «Heatline-2» входят: нагревательная секция, монтажная лента, монтажная трубка, инструкция по монтажу.

Дополнительные области применения: обогрев открытых площадок, обогрев элементов водосточной системы, обогрев грунтов под холодильными камерами и искусственными катками, технологический прогрев.

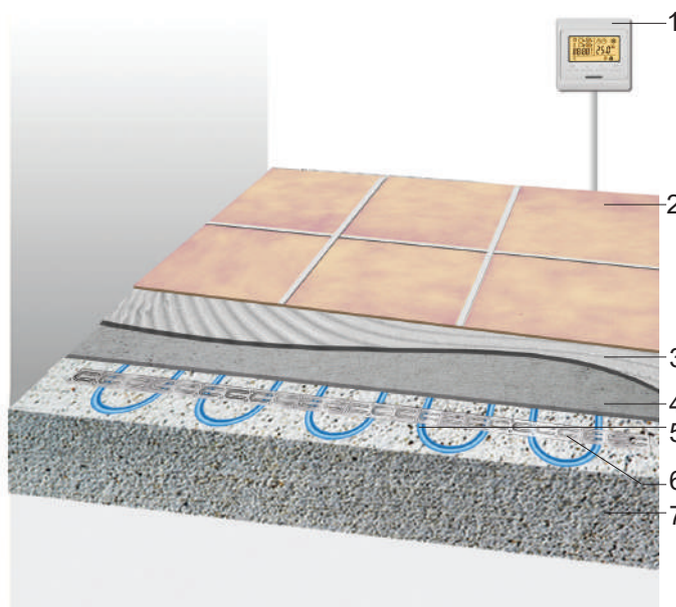
Артикул	Площадь, м ²	Мощность, Вт
20P2Э-5-110	0,65-1,1	110
20P2Э-11-200	1,1-1,7	200
20P2Э-15-300	1,7-2,4	300
20P2Э-21-400	2,4-3,3	400
20P2Э-28-550	3,2-4,6	550
20P2Э-41-800	4,7-6,7	800
20P2Э-51-1000	5,9-8,3	1000
20P2Э-63-1300	7,6-10,8	1300
20P2Э-79-1600	9,4-13,3	1600
20P2Э-105-2100	14,0-20,0	2100

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обогрев помещений сложной конфигурации
- Основной обогрев

КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

1. Терморегулятор
2. Напольное покрытие
3. Плиточный клей
4. Стяжка
5. Нагревательный кабель
6. Монтажная лента
7. Перекрытие, первичный пол



ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»
8-800-333-58-25 (звонок из России бесплатный), +7(495)-988-17-73
www.euroteplo.ru, www.heatpol.ru, e-mail: info@euroteplo.ru



ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ «Heatline-HLS»



ОПИСАНИЕ

Сверхтонкий пленочный теплый пол «Heatline» представляет собой гибкую, прочную жаростойкую, влаго-непроницаемую полимерную пленку толщиной 0,3мм. Пленочный пол передает тепло в инфракрасном диапазоне, который обладает лечебными свойствами. Укладка производится под любое напольное покрытие, ламинат, паркет и ковролин (за исключением плитки).

Дополнительные области применения:

обогрев элементов кровли, обогрев зеркал, потолочные нагреватели, коврики для сушки обуви.



Артикул	Площадь, м ²	Мощность, Вт
HLS-150-1,0	1	140
HLS-150-2,0	2	280
HLS-150-3,0	3	420
HLS-150-5,0	5	700
HLS-150-10,0	10	1400

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеально подходит для обогрева любых покрытий, в том числе паркета и ламината
- Сухая технология монтажа, без стяжки и клея

КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

1. Терморегулятор
2. Паркет, ламинат, ковролин и пр.
3. Термопленка
4. Теплоотражающий материал
5. Стяжка, первичный пол



ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ «Heatline»

HLT-104



Терморегулятор HLT- 104 предназначен для контроля и поддержания заданного температурного режима в оранжереях, зимних садах, теплицах, овушечниках и т.д., путём включения/выключения нагревательной или охлаждающей системы по сигналам выносного датчика температуры.

- Габаритные размеры – 128x111x60 мм
- Степень защиты корпуса – IP55
- Диапазон поддерживаемых температур: от 0 °С до +40 °С
- Максимальный ток нагрузки – 16А

HLT-102



Комнатный терморегулятор для управления электрическими и водяными тёплыми полами с кнопочным выключателем.

- Рабочий диапазон температур – от 5 до 40°С
- Максимальный ток нагрузки – 16А

HLT-103



Комнатный терморегулятор для управления электрическими и водяными тёплыми полами с флажковым выключателем.

- Рабочий диапазон температур – от 5 до 40°С
- Максимальный ток нагрузки – 16А

HLT-105



Комнатный электронный терморегулятор с поворотным выключателем и индикацией подсветки.

- Рабочий диапазон температур – от 0 до +40°С
- Максимальный ток нагрузки – 10А

HLT-D-501



Терморегулятор предназначен для управления системами электрообогрева трубопроводов и резервуаров, системами антиобледенения и системами тёплых полов, а также для управления работой нагревательных приборов, отопительных систем, систем горячего водоснабжения и прочих устройств, требующих контроля температуры. Устанавливается в электрощит на DIN-рейку.

- Рабочий диапазон температур – от 0 до 50°С
- Максимальный ток нагрузки – 5А

HLT-D-502



Терморегулятор предназначен для управления системами электрообогрева «Heatline-АНТИЛЁД». Терморегулятор включает нагрузку только внутри заданного диапазона температур. Поскольку в разных случаях, в зависимости от типа и конфигурации обогреваемого участка, а так же климатической зоны, границы этого диапазона могут различаться, пользователь может подстраивать их значения, подбирая, таким образом, оптимальный режим работы всей системы. Устанавливается в электрощит на DIN-рейку.

- Диапазоны регулировки температур: от -15 до -5°С; от 0 до 10°С
- Максимальный ток нагрузки – 5А

HLT-D-503



Терморегулятор предназначен для управления системами электрообогрева трубопроводов и резервуаров. Устанавливается в электрощит на DIN-рейку.

- Стандартный диапазон включения/выключения: +2 °С ... + 5 °С
- Максимальный ток нагрузки – 5А

Q-301



Комнатный терморегулятор для управления электрическими и водяными тёплыми полами с функцией энергосбережения.

- Режимы «день/ночь»
- Экономия электроэнергии до 35%
- Одновременное отображение текущей и заданной температур
- Рабочий диапазон температур – от 0 до 40°С
- Максимальный ток нагрузки – 16А

Q-401



Комнатный программируемый терморегулятор для управления электрическими и водяными тёплыми полами.

- Программируемый таймер – установка до 6 режимов на каждый из 7 дней недели
- Экономия электроэнергии до 65%
- Рабочий диапазон температур – от 0 до 40°С
- Максимальный ток нагрузки – 16А

Q-402



Комнатный программируемый терморегулятор с большим сенсорным ЖК дисплеем для управления электрическими и водяными тёплыми полами.

- Программируемый таймер – установка до 6 режимов на каждый из 7 дней недели
- Экономия электроэнергии до 65%
- Рабочий диапазон температур – от 0 до 40°С
- Максимальный ток нагрузки – 16А

МОНТАЖНАЯ ЛЕНТА «Heatline»



Артикул	На площадь, м ²	Длина, м
HL-МЛУ-5,0	0,65-2,5	5
HL-МЛУ-10,0	2,4-4,6	10
HL-МЛУ-20,0	4,5-10,8	20

Монтажная лента предназначена для фиксации нагревательной секции на обогреваемой поверхности. За счет фиксации кабеля на монтажной ленте достигается точный расчетный шаг укладки, что позволяет обогреть поверхность любой нестандартной формы. Меняя шаг укладки можно добиться необходимой удельной мощности на разных участках обогрева.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОБОГРЕВА ТРУБОПРОВОДОВ «Heatline - АНТИФРИЗ»



ОПИСАНИЕ

Система обогрева трубопроводов «Heatline - АНТИФРИЗ» представляет собой нагревательную секцию из саморегулирующейся ленты с концевой и соединительной муфтами и так называемым «холодным концом» для подключения питания – электрическим проводом с литой неразборной вилкой (вилкой снабжены комплекты длиной до 20 метров).

НАЗНАЧЕНИЕ

Система «Heatline-АНТИФРИЗ» предотвращает замерзание водопроводных и канализационных трубопроводов в зимнее время.

ПРЕИМУЩЕСТВА

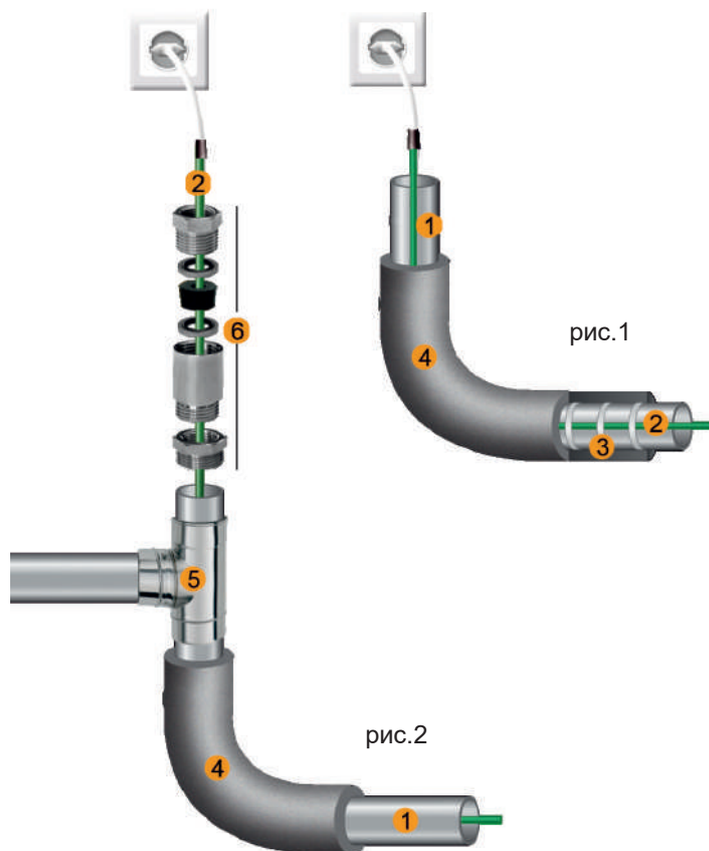
Монтаж системы очень прост и производится без применения дорогостоящего специализированного оборудования и инструмента, установленная система не требует постоянного обслуживания и профилактического ремонта.

Способ монтажа – два варианта: снаружи и внутри трубы. В случаях, когда невозможно установить нагревательную секцию на трубу (рис.1), возможен монтаж саморегулирующейся ленты внутри трубы (рис.2) с помощью устройства кабельного ввода – комплект «Heatline-ВКТ-1/2-3/4» (рис.3).

Комплекты нагревательные на основе саморегулирующихся лент

Артикул	Длина секции, м	Мощность, Вт
HL-AF-1,0	1	17
HL-AF-2,0	2	34
HL-AF-3,0	3	51
HL-AF-4,0	4	68
HL-AF-5,0	5	85
HL-AF-6,0	6	102
HL-AF-8,0	8	136
HL-AF-10,0	10	170
HL-AF-12,0	12	204
HL-AF-15,0	15	255
HL-AF-20,0	20	340
HL-AF-25,0	25	425
HL-AF-30,0	30	510
HL-AF-35,0	35	595
HL-AF-40,0	40	680
HL-AF-45,0	45	765
HL-AF-50,0	50	850

220 В



1. Утепляемый трубопровод
2. Нагревательная секция находится снаружи трубы, рис.1
Нагревательная секция находится внутри трубы, рис. 2
3. Крепежная лента
4. Теплоизоляция
5. Тройник
6. Ввод кабельный в трубу «Heatline-ВКТ-1/2-3/4»

рис.3



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

«Heatline - ГРУНТ»

«Heatline - АНТИЛЁД»



ОПИСАНИЕ

Система «Heatline - ГРУНТ» представляет собой готовую резистивную нагревательную секцию из высоконадёжного экранированного двухжильного кабеля с установленными в заводских условиях концевой и соединительной муфтами и электрическим проводом для подключения питания.

Способ монтажа – укладка в предварительно подготовленный песчаный настил, защищённый сверху стальной дорожной сеткой, под слоем плодородного грунта.

НАЗНАЧЕНИЕ

В средней полосе России наблюдаются достаточно суровые погодные условия, резкие перепады температур могут погубить молодые саженцы и весь будущий урожай. Летний период бывает не всегда достаточно тёплым и комфортным для роста и созревания прихотливых растений, в таких условиях урожай может попросту не дозреть. Теплицы позволяют защитить растения от ветра, насекомых, болезней, птиц, обеспечить максимально комфортные условия роста и созревания плодов. Но при минусовых температурах не может быть и речи о посадке рассады и саженцев. Решить эту проблему вам поможет система «Heatline-ГРУНТ», предназначенная для подогрева грунта в теплицах, парниках, зимних садах и оранжереях. Данная система также может служить для обогрева подложки газонов, спортивных площадок с травяным или искусственным покрытием и пр. всевозможных дорожек и площадок на открытом воздухе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Позволяет раньше начать высадку саженцев и позже закончить сезон сбора урожая; система «Heatline-ГРУНТ» поможет обогреть землю в холодное время года. Положительная температура грунта поддерживается практически весь календарный год. Подогрев почвы облегчает процесс выращивания теплолюбивых растений, которые обычно растут только в субтропиках и тропиках.

Артикул	Длина секции, м	На площадь, м ²	Мощность, Вт
HL-GR-90	5,9	0,9-1,8	90
HL-GR-180	12	1,8-3,6	180
HL-GR-250	17	2,5-5,0	250
HL-GR-350	24	3,5-7,0	350
HL-GR-450	32	4,5-9,0	450
HL-GR-700	47	7,0-14,0	700
HL-GR-850	59	8,5-17,0	850
HL-GR-1100	74	11,0-22,0	1100
HL-GR-1400	93	14,0-28,0	1400
HL-GR-1600	108	16,0-32,0	1600

ОПИСАНИЕ

Система для удаления снега и наледи «Heatline-АНТИЛЁД» представляет собой готовую резистивную нагревательную секцию из высоконадёжного бронированного одножильного кабеля РХЛБ-1э с уже установленными и проверенными в заводских условиях муфтами и так называемыми «холодными концами» для подключения питания. Для управления системой «Heatline-АНТИЛЁД» используется терморегулятор Heatline HLT-D-501.

НАЗНАЧЕНИЕ

Нагревательные секции предназначены для удаления в зимнее время снега и наледи с обогреваемых площадок, дорожек, пандусов, крылец и лестниц, а так же с крыш и водостоков. Могут применяться для предотвращения промерзания грунта под холодильными камерами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Решается проблема безопасности для пешеходов и транспорта. Система защищает покрытие площадок и лестниц от повреждений, которые обычно наносятся при скалывании льда. Коррозионная и механическая стойкость, устойчивость к температурным перепадам, длительный срок эксплуатации.

Артикул	Длина секции, м	Площадь, м ²	Мощность, Вт
HL-B-1,0	11	1	270
HL-B-2,0	18,5	2	450
HL-B-3,0	32	3	800
HL-B-5,0	47	5	1 150
HL-B-6,0	61	6	1 500
HL-B-8,0	77	8	1 900

ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»

Россия, 140000, Московская область, г. Люберцы, ул. Хлебозаводская, д. 8а.

тел. 8-800-333-58-25, +7(495)-988-17-73, +7(495)-233-49-44

<http://хитлайн.рф>, www.euroteplo.ru, www.heatline.ru

e-mail: info@euroteplo.ru



«Heatline - ПРОМОБОГРЕВ»



«Heatline - КАВИТАТОР»



ТЕПЛОВОЙ НАСОС (ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НИЗКОПОТЕНЦИАЛЬНОГО ТЕПЛА)



ДИАГНОСТИКА И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ МОЛНИЕЗАЩИТЫ

ООО «ПК ХИТ ЛАЙН» не несет ответственности за полноту и точность представленной информации. Вся информация, включая иллюстрации данного каталога, носит исключительно рекламный характер и не является официальной офертой.
Фирма – изготовитель не несет никакой ответственности за неверный монтаж и неправильное использование изделий, перечисленных в каталоге.

Изложенная в каталоге информация является интеллектуальной собственностью ООО «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН». Любое использование, копирование, перепечатка или последующее распространение данной информации допускается только с согласия ООО «ПК ХИТ ЛАЙН».