

Пленочный теплый пол «HEATLINE-HLS»

Пленочный пол передает тепло в инфракрасном диапазоне и может монтироваться практически под любое покрытие: ламинат, паркет, ковролин. «Heatline HLS» может также использоваться при обогреве элементов кровли, обогреве зеркал, потолочного обогрева и т.п.

Марка*	Площадь, м ²
HLS-150-5.0	5
HLS-150-10.0	10
HLS-150-1.0	1
HLS-150-2.0	2
HLS-150-3.0	3



*Под заказ пленочный пол «Heatline HLS» также поставляется в рулонах или мерно.

Кабельный теплый пол в стяжку

Теплый пол представляет собой нагревательную секцию на основе высоконадежного экранированного двухжильного или одножильного кабеля. Монтаж теплого пола производится в цементно-песчаную стяжку.

Кабельный теплый пол применяется как в качестве основного, так и дополнительного обогрева.

Теплый пол

Марка	Мощность, Вт	Площадь, м ²
20P23-5-110	110	0,65-1,1
20P23-11-200	200	1,1-1,7
20P23-15-300	300	1,7-2,4
20P23-21-400	400	2,4-3,3
20P23-28-550	550	3,2-4,6
20P23-41-800	800	4,7-6,7
20P23-51-1000	1000	5,9-8,3
20P23-63-1300	1300	7,6-10,8
20P23-79-1600	1600	9,4-13,3
20P23-105-2100	2100	14,0-20,0
20P23-5-110	110	0,65-1,1
20P23-11-200	200	1,1-1,7
20P23-15-300	300	1,7-2,4
20P23-21-400	400	2,4-3,3
20P23-28-550	550	3,2-4,6
20P23-41-800	800	4,7-6,7
20P23-51-1000	1000	5,9-8,3
20P23-63-1300	1300	7,6-10,8
20P23-79-1600	1600	9,4-13,3
20P23-105-2100	2100	14,0-20,0

«HEATLINE-1» одножильный



«HEATLINE-2» двухжильный



Система «HEATLINE-АНТИФРИЗ»

Система «Heatline АНТИФРИЗ» предназначена для защиты инженерных коммуникаций от замерзания: водопроводов, систем горячего водоснабжения, отопления, канализации. Представляет собой нагревательную секцию на основе саморегулирующейся экранированной нагревательной ленты, изготовленную в заводских условиях, состоящую из монтажного провода с электрической вилкой, соединительной муфты, концевой муфты и саморегулирующейся нагревательной ленты.

Монтаж нагревательной секции «Heatline АНТИФРИЗ» возможен как снаружи, так и внутри трубы (потребуется устройство для ввода в трубу «Heatline-BKT-1/2-3/4»). Для управления «Heatline-АНТИФРИЗ» возможно применение терморегулятора HLT-D-503.

- Предотвращает замерзание и разрушение труб
- Позволяет производить укладку трубопровода на меньшей глубине
- Поддерживает необходимую температуру воды в трубопроводах
- Не требует установки обратного трубопровода для циркуляции
- Поставляется в виде готовых секций
- Имеется санитарно-эпидемиологический и гигиенический сертификат



Марка	Мощность, Вт	Площадь, м ²	Марка	Мощность, Вт	Площадь, м ²
HL-AF-1.0	17	1	HL-AF-8.0	136	8
HL-AF-2.0	34	2	HL-AF-10.0	170	10
HL-AF-3.0	51	3	HL-AF-12.0	204	12
HL-AF-4.0	68	4	HL-AF-15.0	255	15
HL-AF-5.0	85	5	HL-AF-20.0	340	20
HL-AF-6.0	102	6			

Ввод кабельный в трубу «HEATLINE-BKT-1/2-3/4»

Когда невозможно установить нагревательную секцию на трубу, возможна установка нагревательной секции внутри трубы, с помощью кабельного ввода «Heatline-BKT-1/2-3/4».



Система «HEATLINE-ГРУНТ»

Система «Heatline-ГРУНТ» предназначена для обогрева грунта в теплицах, зимних садах, на клумбах и газонах. Представляет собой одножильную / двухжильную нагревательную секцию на основе экранированного электрического нагревательного кабеля, изготовленную в заводских условиях.

Нагревательная секция укладывается в землю, ниже корневой системы растений. Для управления системой «Heatline-ГРУНТ» используется терморегулятор HLT-104.

- Позволяет раньше начать высадку саженцев и собирать более поздние урожаи
- Положительная температура грунта поддерживается практически весь календарный год
- Подогрев почвы облегчает процесс выращивания теплолюбивых растений, обычно растущих только в субтропиках и тропиках
- Поставляется в виде готовых секций

Марка	Мощность, Вт	Площадь, м ²	Марка	Мощность, Вт	Площадь, м ²
HL-GR-90	90	0.9-1.8	HL-GR-700	700	7.0-14.0
HL-GR-180	180	1.8-3.6	HL-GR-850	850	8.5-17.0
HL-GR-250	250	2.5-5.0	HL-GR-1100	1100	11.0-22.0
HL-GR-350	350	3.5-7.0	HL-GR-1400	1400	14.0-28.0
HL-GR-450	450	4.5-9.0	HL-GR-1600	1600	16.0-32.0

Терморегулятор HLT-104

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



Система «HEATLINE-АНТИЛЁД»

Система «Heatline-АНТИЛЁД» сконструирована специально для обогрева открытых площадок, пандусов, лестниц, подземных переходов, эксплуатируемых плоских кровель домов, элементов водосточных труб и т.п. Представляет собой нагревательную секцию на основе резистивного нагревательного кабеля, с оболочкой устойчивой к УФ излучению, изготовленную в заводских условиях.

№ п/п	Марка секции*	Длина секции, м	Мощность, Вт
1	25РХЛ-2-220-В-12-280-2	12	280
2	25РХЛ-2-220-В-22-500-2	22	500
3	25РХЛ-2-220-В-37-900-2	37	900
4	25РХЛ-2-220-В-44-1000-2	44	1000
5	25РХЛ-2-220-В-53-1300-2	53	1300
6	25РХЛ-2-220-В-68-1700-2	68	1700
7	25РХЛ-2-220-В-78-1900-2	78	1900
8	25РХЛ-2-220-В-83-2100-2	83	2100
9	25РХЛ-2-220-В-100-2400-2	100	2400
1	30РХЛ-2-220-В-10-300-2	10	300
2	30РХЛ-2-220-В-22-600-2	22	600
3	30РХЛ-2-220-В-39-1050-2	39	1050
4	30РХЛ-2-220-В-47-1350-2	47	1350
5	30РХЛ-2-220-В-59-1800-2	59	1800
6	30РХЛ-2-220-В-67-2100-2	67	2100
7	30РХЛ-2-220-В-83-2700-2	83	2700
8	30РХЛ-2-220-В-100-3000-2	100	3000
9	30РХЛ-2-220-В-120-3600-2	120	3600
10	30РХЛ-2-220-В-140-4200-2	140	4200

ОБОГРЕВ ПЛОЩАДОК 25РХЛ



ОБОГРЕВ КРОВЛИ 30РХЛ



- Оболочка устойчивая к воздействию УФ излучения;
- Коррозионная и механическая стойкость;
- Устойчивость к перепадам температур;
- Длительный срок эксплуатации;
- Поставляется в виде готовых секций.

Саморегулирующаяся нагревательная лента

Саморегулирующаяся нагревательная лента предназначена для обогрева трубопровод, кровель, резервуаров.



Марка	Описание
HLM2-CT	В оболочке из ПВХ пластиката мощностью 11, 17, 23, 31 Вт/м
HLLe2-CT	В оболочке из ПВХ пластиката мощностью 10, 15, 20, 23, 31 Вт/м
HLR2-CT	В оболочке из ПВХ пластиката мощностью 10, 17, 25, 31, 40 Вт/м
HLR2-CF	В оболочке из фторполимера мощностью 10, 17, 25, 31, 40 Вт/м
HLR2-CP	В оболочке из полиуретана мощностью 10, 17, 25, 31, 40 Вт/м

Heatline

ТЕПЛЫЙ ПОЛ

ООО «ПК ХИТ ЛАЙН»

КРАТКИЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Все виды электрообогрева

Нагревательные маты «HEATLINE»

Нагревательные маты представляют собой нагревательную секцию, смонтированную на специальной стеклосетке.

Нагревательные маты укладываются под плитку в плиточный клей и не требуют обязательного устройства стяжки. Производится в двух исполнениях: одножильный и двухжильный экранированный кабель.



Одножильный мат «Heatline-HL»*			Двухжильный мат «Heatline-MS»*		
Марка	Мощность, Вт	Площадь, м²	Марка	Мощность, Вт	Площадь, м²
HL-75-0,5	75	0,5	MS-75-0,5	75	0,5
HL-130-1,0	130	1	MS-150-1,0	150	1
HL-225-1,5	225	1,5	MS-225-1,5	225	1,5
HL-300-2,0	300	2	MS-300-2,0	300	2
HL-375-2,5	375	2,5	MS-375-2,5	375	2,5
HL-450-3,0	450	3	MS-450-3,0	450	3
HL-525-3,5	525	3,5	MS-525-3,5	525	3,5
HL-600-4,0	600	4	MS-600-4,0	600	4
HL-750-5,0	750	5	MS-750-5,0	750	5
HL-900-6,0	900	6	MS-900-6,0	900	6
HL-1050-7,0	1050	7	MS-1050-7,0	1050	7
HL-1200-8,0	1200	8	MS-1200-8,0	1200	8
HL-1350-9,0	1350	9	MS-1350-9,0	1350	9
HL-1500-10,0	1500	10	MS-1500-10,0	1500	10
HL-1650-11,0	1650	11	MS-1650-11,0	1650	11
HL-1800-12,0	1800	12	MS-1800-12,0	1800	12
HL-1950-13,0	1950	13	MS-1950-13,0	1950	13
HL-2100-14,0	2100	14	MS-2100-14,0	2100	14
HL-2250-15,0	2250	15	MS-2250-15,0	2250	15

*Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить любые изменения в конструкцию и комплектацию нагревательных секций, не ухудшающие потребительские свойства и характеристики изделий без уведомления.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ

- 1 Обогрев грунта теплиц
- 2 Обогрев крылец и дорожек
- 3 Теплые полы на основе нагревательных пленок
- 4 Обогрев лотков и водосточных труб
- 5 Обогрев трубопроводов
- 6 Теплые полы на основе нагревательных кабелей



ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ



HLT-105/106

Комнатный электронный терморегулятор с поворотным выключателем и индикацией подсветки.

Рабочий диапазон температуры: от 0 до +40 °C
Максимальный ток нагрузки: 10A
Совместим с рамками Legrand Valena



HLT-103

Комнатный механический терморегулятор с датчиком температуры пола.

Рабочий диапазон температуры: от 0 до +40 °C
Максимальный ток нагрузки: 16A



Q-301

Комнатный кнопочный терморегулятор с возможностью автоматического включения/выключения системы управления по заранее заданному режиму.

Рабочий диапазон температуры: от 0 до +40 °C
Максимальный ток нагрузки: 16A



Q-401

Комнатный электронный кнопочный программируемый терморегулятор – 6 действий.

Программируемый таймер: 7 дней
Рабочий диапазон температуры: от 0 до +40 °C
Максимальный ток нагрузки: 16A



Q-402

Комнатный электронный сенсорный программируемый терморегулятор – 6 действий.

Программируемый таймер: 7 дней
Рабочий диапазон температуры: от 0 до +40 °C
Максимальный ток нагрузки: 16A



HLT-D-503

Терморегулятор для управления системами электрообогрева трубопроводов и резервуаров.

Устанавливается в электрощит на DIN-рейку.
Стандартный диапазон вкл./выкл.: +2 ... +5 °C
Максимальный ток нагрузки: 5A

Теплый пол на катушках «HEATLINE-SLIM»

Сверхтонкий теплый пол «Heatline-SLIM» на основе высоконадежного экранированного нагревательного кабеля – универсальное решение для любых помещений. Производится в двух исполнениях: одножильный и двухжильный.

Возможен монтаж как в стяжку, так и в плиточный клей.



Теплый пол на катушке «Heatline-SLIM SL1»*

Марка	Мощность, Вт	Площадь, м²
HL-SL1-150	150	0.8-1.3
HL-SL1-220	220	1.2-2.0
HL-SL1-300	300	1.7-2.7
HL-SL1-400	400	2.2-3.6
HL-SL1-500	500	2.8-4.5
HL-SL1-650	650	3.6-5.9
HL-SL1-900	900	5.0-8.2
HL-SL1-1000	1000	5.6-9.0
HL-SL1-1200	1600	8.9-14.6
HL-SL1-1800	1800	10.0-16.5

Теплый пол на катушке «Heatline-SLIM SL2»*

Марка	Мощность, Вт	Площадь, м²
HL-SL2-150	150	0.8-1.5
HL-SL2-200	200	1.2-2.0
HL-SL2-250	250	1.5-2.5
HL-SL2-300	300	1.8-3.2
HL-SL2-400	400	2.3-4.0
HL-SL2-500	500	3.0-5.0
HL-SL2-600	600	3.5-6.0
HL-SL2-700	700	4.0-6.5
HL-SL2-900	900	5.3-9.0
HL-SL2-1200	1200	7.0-12.0
HL-SL2-1600	1600	10.5-17.0

*Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить любые изменения в конструкцию и комплектацию нагревательных секций, не ухудшающие потребительские свойства и характеристики изделий без уведомления.



Heatline

+7 (495) 988-1773
+7 (800) 333-5825
info@euroteplo.ru
euroteplo.ru

интернет-магазин
heatpol.ru

