Пленочный теплый пол **«HEATLINE-HLS»**

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

Марка*	Площадь, м²	
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 плёночный пол «Heatline HLS» также поставляется в рулонах

Кабельный теплый пол в стяжку

Тёплый пол представляет собой нагревательную секцию на основе высоконадёжного экранированного двухжильного или одножильного кабеля. Монтаж тёплого пола производится в цементно-песчаную стяжку.

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

Теплый пол

Марка	рка Мощность, Вт		
20P1Э-8-150		150	0,9-1,6
20P13-11,5-2	50	250	1,6-2,1
20P13-15-300)	300	1,9-2,7
20P1Э-18-400)	400	2,5-3,3
20P1Э-30-600)	600	3,8-5,0
20P1Э-35-700		700	4,4-5,8
20P13-44-900		900	5,6-7,5
20P13-52-100	0	1000	6,3-8,3
20P13-60-120	0	1200	7,5-10,0
20P13-70-140	0	1400	8,8-11,7
20P1Э-80-150	0	1500	9,4-14,3
20P1Э-110-21	00	2100	13,8-18,3
20P2Э-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
20P23-51-100	0	1000	5,9-8,3
20P23-63-130	0	1300	7,6-10,8
20P23-79-160	0	1600	9,4-13,3
20P2Э-105-21	00	2100	14,0-20,0

«HEATLINE-1» одножильный







Система «НЕАТLINE-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.

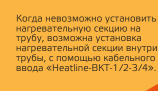
- Предотвращает замерзание и разрушение труб
- Позволяет производить укладку трубопровода на меньшей глубине
- Поддерживает необходимую температуру воды в трубопроводах • Не требует установки обратного трубопровода для циркуляции
- Поставляется в виде готовых секций
- Имеется санитарно-эпидемиологический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



Марка	Мощность, Вт	Площадь, м2	
HL-AF-1.0	17	1	
HL-AF-2.0	34	2	
HL-AF-3.0	51	3	
HL-AF-4.0	68	4	
HL-AF-5.0	85	5	
HL-AF-6.0	102	6	

Марка	Мощность, Вт	Площадь, м2	
HL-AF-8.0	136	8	
HL-AF-10.0	170	10	
HL-AF-12.0	204	12	
HL-AF-15.0	255	15	
HL-AF-20.0	340	20	

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



Терморегулятор **HLT-104**

HL-GR-180

HL-GR-250

HL-GR-350

HL-GR-450

Система

«HEATLINE-ГРУНТ»

изготовленную в заводских условиях.

используется терморегулятор HLT-104.

и собирать более поздние урожаи

практически весь календарный год

• Поставляется в виде готовых секций

180

250

350

450

Мощность, Вт Площадь, м2

• Позволяет раньше начать высадку саженцев

• Положительная температура грунта поддерживается

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,

Нагревательная секция укладывается в землю, ниже корневой

системы растений. Для управления системой «Heatline-ГРУНТ»

• Подогрев почвы облегчает процесс выращивания теплолюбивых

Марка

HL-GR-700

HL-GR-850

HL-GR-1100

HL-GR-1400

HL-GR-1600

растений, обычно растущих только в субтропиках и тропиках

0.9-1.8

1.8-3.6

2.5-5.0

3.5-7.0

4.5-9.0

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.



Мощность, Вт Площадь, м2

7.0-14.0

8.5-17.0

11.0-22.0

14.0-28.0

16.0-32.0

700

850

1100

1400

1600

Система «НЕАТLINE-АНТИЛЕД»

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
	30РХЛ-2-220-В-120-3600-2	120	3600
9			

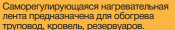
ОБОГРЕВ ПЛОЩАДОК 25РХЛ





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

Саморегулирующаяся





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





000 «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



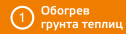
Одножильный мат «Heatline-HL»*

Двухжильный мат «Heatline-MS»*

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

^{*}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



② Обогрев крылец и крылец и дорожек



4 Обогрев лотков и водосточных труб

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 °С Максимальный ток нагрузки: 10А Совместим с рамками Legrand Valena



HLT-103

Комнатный механический терморегулятор с датчиком температуры пола.

Рабочий диапазон температуры: от 0 до +40 °С Максимальный ток нагрузки:16А



Q-301

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

Рабочий диапазон температуры: от 0 до + 40 °С Максимальный ток нагрузки: 16А



Q-401

Комнатный электронный кнопочный программируемый терморегулятор - 6 действий.

Программируемый таймер: 7 дней

Рабочий диапазон температуры: от 0 до + 40 ℃ Максимальный ток нагрузки: 16А



Q-402

Комнатный электронный сенсорный программируемый терморегулятор - 6 действий.

Теплый пол на катушках

«HEATLINE-SLIM»

Сверхтонкий теплый пол

нагревательного кабеля -

универсальное решение

для любых помещений.

так и в плиточный клей.

Производится в двух

на основе высоконадежного

исполнениях: одножильный

Возможен монтаж как в стяжку,

Марка Мощность, Вт Площадь, м

150

220

300

500

900

«Heatline-SLIM»

экранированного

и двухжильный.

Теплый пол на катушке

«Heatline-SLIM SL1»*

HL-SL1-150

HL-SL1-220

HL-SL1-300

HL-SL1-400

HL-SL1-500

HL-SL1-650

HL-SL1-900

HL-SL1-1000 1000

HL-SL1-1200 1600

HL-SL1-1800 1800

без уведомления.

Программируемый таймер: 7 дней

Рабочий диапазон температуры: от 0 до + 40 °С Максимальный ток нагрузки: 16А



HLT-D-503

Теплый пол на катушке

Мощность, Вт Площадь, м²

250

400

500

600

0.8-1.5

1.2-2.0

1.5-2.5

1.8-3.2

2.3-4.0

3.0-5.0

3.5-6.0

4.0-6.5

5.3-9.0

7.0-12.0

10.5-17.0

«Heatline-SLIM SL2»*

Марка

0.8-1.3

1.2-2.0

1.7-2.7

2.2-3.6

2.8-4.5

3.6-5.9

5.0-8.2

5.6-9.0

8.9-14.6

10.0-16.5

*Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить любые

изменения в конструкцию и комплектацию нагревательных секций, не ухудшающие потребительские свойства и характеристики изделий

HL-SL2-150

HL-SL2-200

HL-SL2-250

HL-SL2-300

HL-SL2-400

HL-SL2-500

HL-SL2-600

HL-SL2-700

HL-SL2-900

HL-SL2-1200 1200

HL-SL2-1600 1600

Терморегулятор для управления системами электрообогрева трубопроводов и резервуаров.

Устанавливается в электрощит на DIN-рейку.

Стандартный диапазон вкл./выкл.: +2 ... +5 °C Максимальный ток нагрузки: 5А



Heatline

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

интернет-магазин heatpol.ru



