

## Особенности пленочного пола «Heatline-HLS»

### Комфорт

- Гарантирует мягкое и ровное тепло в помещении, благодаря равномерному прогреванию.
- Инфракрасные лучи нагревают предметы, а не воздух, предотвращая сжигание кислорода.

### Экономичность

- Эксплуатация пленочного пола «Heatline-HLS» сохранит 15-20% средств на оплату счетов за электроэнергию.
- Возможно выбрать строго необходимое количество обогреваемых матов, разрезать пленку на необходимые по размеру модули (минимальная длина 0,25 м).
- Установка теплых полов именно там, где он нужен, на любой выбранной площади, не выравнивая пол в оставшейся части помещения.
- Экономия средств на покупку материалов и оплату работ по устройству стяжки.

### Надежность

- На пленочный пол «Heatline-HLS» распространяется гарантия 15 лет, при этом, реальный срок жизни продукта значительно выше.

### Здоровье и безопасность

- Около 95% тепла пленочного пола «Heatline-HLS» передается в инфракрасном диапазоне, который обладает лечебными свойствами. Многие болезни вылечиваются с помощью инфракрасного тепла.
- Не сушит воздух и удаляет посторонние запахи.

### Практичность

- При механическом повреждении выходит из строя полоса или секция пола (соединение полос параллельное), остальная система продолжит работать.
- Пленка не подвержена коррозии и разрушению длительный срок (срок разложения полиэтилена превышает срок жизни большинства строений).



## Терморегуляторы

### HLT-105/106

Комнатный электронный терморегулятор с поворотным выключателем и индикацией подсветки. Рабочий диапазон температуры: от 0 до +40 °C  
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 °C  
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 °C  
Максимальный ток нагрузки: 16А



### Q-401

Комнатный электронный кнопочный программируемый терморегулятор 6 действий. Программируемый таймер на 7 дней  
Рабочий диапазон температуры: от 0 до + 40 °C  
Максимальный ток нагрузки: 16А



### Q-402

Комнатный электронный сенсорный программируемый терморегулятор 6 действий. Программируемый таймер на 7 дней  
Рабочий диапазон температуры: от 0 до + 40 °C  
Максимальный ток нагрузки: 16А



### ГАРАНТИИ и КАЧЕСТВО

Компания «ХИТ ЛАЙН» осуществляет строгий контроль качества на всех этапах производства выпускаемой продукции.

В течении всего срока гарантии по любым возникающим вопросам потребитель может обратиться в нашу техническую службу за получением консультации, проведением диагностики и ремонта.

# Heatline

ЛЕТО  
В  
ДОМЕ



ООО «ПК ХИТ ЛАЙН»

## ПЛЕНОЧНЫЙ ТЕПЛЫЙ ПОЛ «Heatline-HLS»

## Пленочный пол «Heatline-HLS»

Инфракрасный сверхтонкий пол с нагревательным элементом из карбона.

Используется для обогрева пола в спальне, гостиной, кухне, коридоре.

Пленочный теплый пол «Heatline-HLS» можно укладывать под любое покрытие, методом «сухого монтажа»



Паркет



Ламинат



Ковролин



Линолеум

Дополнительные области применения:

- Обогрев элементов кровли
- Обогрев зеркал
- Потолочные нагреватели
- Коврики для сушки обуви, при соответствующей удельной мощности пленки

## Конструкция сверхтонкого плёночного теплого пола «Heatline-HLS»

Пленочный теплый пол «Heatline-HLS» представляет собой гибкую, прочную, жаростойкую, влагонепроницаемую полимерную пленку толщиной 0,3 мм. Пленочный пол передает тепло в инфракрасном диапазоне, который обладает лечебными свойствами. Удельная мощность 150 Вт/м<sup>2</sup>.

1. Терморегулятор
2. Напольное покрытие
3. Пленочный пол
4. Теплоотражающий материал
5. Стяжка, первичный пол



## Готовые комплекты\*:

Марка*	Площадь, м <sup>2</sup>	Мощность, Вт
HLS-150-1.0	1	150
HLS-150-2.0	2	300
HLS-150-3.0	3	450
HLS-150-5.0	5	750
HLS-150-10.0	10	1500

\*Возможна поставка пленочного теплого пола в рулонах, готовых комплектах и на отрез.

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

Сертификат соответствия RU C-RU.ME68.B.00081



ВСЕ ВИДЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА

# Heatline

+7 (495) 988-1773

+7 (800) 333-5825

info@euroteplo.ru

www.euroteplo.ru

интернет-магазин

www.heatpol.ru

