

# Коммерческое предложение



, 140000, « » , .8  
8-800-333-58-25 ( )

e-mail: info@euroteplo.ru

http: www.eteplo.ru www.euroteplo.ru www.heatline.ru



Производственная компания «ХИТ ЛАЙН», входящая в Группу Компаний «КМ-Сервис», предоставляет услуги в области проектирования, изготовления и монтажа различных систем электрообогрева. Компания «ХИТ ЛАЙН» является разработчиком и производителем следующих систем электрообогрева:

- **«Heatline-ТЁПЛЫЙ ПОЛ»**

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

- **«Heatline-ПРОМОБОГРЕВ»**

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

- **«Heatline-СПОРТ»**

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

- **«Heatline-АНТИЛЁД»**

Обеспечивает удаление снега и наледи с кровель и открытых площадок.

- **«Heatline-СКИН»**

Предназначена для поддержания заданной технологической температуры и разогрева длинных и сверхдлинных магистральных трубопроводов.

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

# Тёплый пол



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. Более того, Вам никогда не придётся с различных частей системы снимать пыль, и Вы сможете использовать всё свободное пространство комнаты по своему усмотрению.



# Сверхтонкий тёплый пол «Heatline» на основе нагревательных матов



## 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-SLIM» изготовлен из высоконадежного экранированного одножильного или двухжильного кабеля с наружным диаметром не более 4 мм.

Гарантия 25 лет.



Одножильный нагревательный мат «Heatline»		
Марка	Мощность, Вт	Площадь, м <sup>2</sup>
HL-110-0,7 (в уп.)	110	0,7
HL-150-1,0 (в уп.)	150	1,0
HL-200-1,4 (в уп.)	200	1,4
HL-250-1,8 (в уп.)	250	1,8
HL-350-2,3 (в уп.)	350	2,3
HL-450-3,0 (в уп.)	450	3,0
HL-550-3,6 (в уп.)	550	3,6
HL-650-4,2 (в уп.)	650	4,2
HL-750-5,0 (в уп.)	750	5,0
HL-950-6,0 (в уп.)	950	6,0
HL-1050-7,0 (в уп.)	1 050	7,0
HL-1200-8,0 (в уп.)	1 200	8,0

Двухжильный нагревательный мат «Heatline-SLIM»		
Марка	Мощность, Вт	Площадь, м <sup>2</sup>
MS-60-0,4 (в уп.)	60	0,4
MS-105-0,7 (в уп.)	105	0,7
MS-220-1,5 (в уп.)	220	1,5
MS-290-2,0 (в уп.)	290	2,0
MS-350-2,5 (в уп.)	350	2,5
MS-450-3,0 (в уп.)	450	3,0
MS-550-3,5 (в уп.)	550	3,5
MS-650-4,5 (в уп.)	650	4,5
MS-800-5,5 (в уп.)	800	5,5
MS-1000-7,0 (в уп.)	1 000	7,0
MS-1200-8,0 (в уп.)	1 200	8,0
MS-1500-10,0 (в уп.)	1 500	10,0
MS-1800-12,0 (в уп.)	1 800	12,0

# Комплект двухжильного тёплого пола «Heatline-2»



Двухжильный тёплый пол «Heatline-2»	
Марка	Площадь, м <sup>2</sup>
20P2э-5-110	0,65-1,1
20P2э-11-200	1,1-1,7
20P2э-15-300	1,7-2,4
20P2э-21-400	2,4-3,3
20P2э-28-550	3,2-4,6
20P2э-41-800	4,7-6,7
20P2э-51-1000	5,9-8,3
20P2э-63-1300	7,6-10,8
20P2э-79-1600	9,4-13,3
20P2э-105-2100	14,0-20

## Описание

Тёплый пол «Heatline-2» представляет собой нагревательную секцию из высоконадёжного экранированного двухжильного кабеля, причём обе жилы греющие. Способ монтажа - укладка в цементно-песчаную стяжку. Двухжильные тёплые полы могут использоваться как в качестве комфортного (дополнительного), так и основного обогрева.

В комплект тёплых полов «Heatline-2» входят нагревательная секция, монтажная лента, монтажная трубка, инструкция по монтажу. Дополнительные области применения (наружная оболочка нагревательного кабеля в соответствующих исполнениях): обогрев открытых площадок, обогрев грунтов под холодильными камерами, технологический прогрев бетона.



# Комплект двужильного тёплого пола на катушках «Heatline-SLIM»



## Описание

Сверхтонкий тёплый пол «Heatline-SLIM» представляет собой нагревательную секцию из высоконадёжного экранированного двужильного кабеля с наружным диаметром не более 4мм. Тёплый пол «Heatline-SLIM»- универсальное решение для любых помещений.

Гарантия 21 год.

Тёплый пол на катушках «Heatline-Slim»		
Марка	Мощность, Вт	Площадь, м <sup>2</sup>
SL-140 (в уп.)	140	0,8-1,4
SL-300 (в уп.)	300	1,5-2,5
SL-500 (в уп.)	500	2,5-3,8
SL-750 (в уп.)	750	3,9-6,5
SL-1100 (в уп.)	1100	6,5-9,0
SL-1500 (в уп.)	1500	8,7-12,0



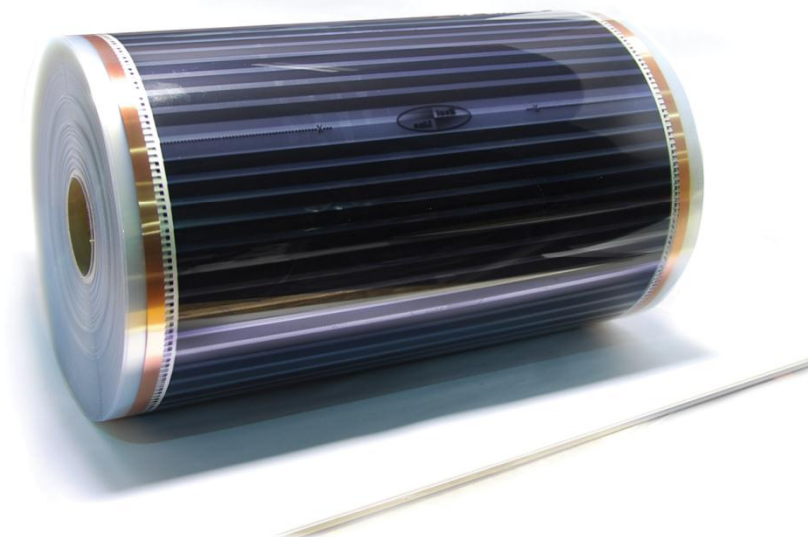
# Сверхтонкий плёночный тёплый пол



## Описание

Сверхтонкий плёночный тёплый пол «Heatline» представляет собой гибкую, прочную, жаростойкую, влагонепроницаемую полимерную плёнку с удельной мощностью 110-400 Вт/м<sup>2</sup>, который укладывается под любое напольное покрытие, включая ламинат и паркет. Дополнительные области применения: обогрев элементов кровли, обогрев зеркал, потолочные нагреватели, коврики для сушки обуви, при соответствующей удельной мощности обогрева.

Плёночный пол	
Марка термо-пленки	Площадь, м <sup>2</sup>
HLS-150-1.0	1
HLS-150-2.0	2
HLS-150-3.0	4
HLS-150-5.0	5
HLS-150-10.0	10



# Наши терморегуляторы для вашего комфорта



**Q-402**

**Q-401**

**Q-301**

**HLT-102**

**HLT-103**

**Q-701**

# Комплекты на основе нагревательной саморегулирующейся ленты «Heatline- АНТИФРИЗ».



Для обогрева труб применяется специальная саморегулирующаяся нагревательная лента. Уникальное свойство саморегулирования полностью исключает перегрев нагревательной ленты даже под толстым слоем теплоизоляции.

- Не происходит замерзание водопровода и, как следствие, его разрушения;
- Возможность прокладки трубопровода на меньшей глубине;
- Поддержание необходимой температуры горячей воды и её мгновенная подача;
- При обогреве труб в доме не требуется установки обратных линий воды и сопутствующего оборудования (циркуляционный насос);
- Прекращается образование конденсата на поверхности трубопровода;
- При установке на подземных трубопроводах уменьшается глубина их залегания, что снижает их общую стоимость.

# Саморегулирующаяся нагревательная лента



СТ.	:	-
CF.	.	-
CP.	.	-

: 10, 11, 15, 17, 20, 23, 25, 30, 31, 40, 45, 55, 60, 75, 90 / .

# Заделки для саморегулирующейся нагревательной ленты



## «Heatline-S/M»



## «Heatline-P/M»



«Heatline-P/M» -

«Heatline-S/M» -

## «Heatline-3КС-1»



«Heatline- -1» -

# Рекламные стенды



« «Heatline»



« «Heatline»



« «Heatline-» »



« «Heatline»



# Рекламные стенды



1230 700

«Heatline-»

»

«Heatline-»

»

**«Heatline»**  
ЛИНИЯ ТЕПЛА

**«Heatline - ТЁПЛЫЙ ПОЛ»**

**Тёплый пол на катушках**

**Описание**

- Секционный тёплый пол «Heatline-Q.301» - нагревательные маты на полимерной изоляции с диаметром жилы 0,3 мм
- Мат имеет длину 10 м и ширину 50 см
- Используется для обогрева помещений
- Идеально подходит для любых помещений

**Конструкция пола**

- Терморегулятор
- Насыпной покрытие
- Пароизоляционный слой
- Нагревательный мат
- Выравнивающая стяжка
- Пароизоляция, первичный пол

**Нагревательные маты**

**Описание**

- Нагревательные маты «Heatline-Q.401» - нагревательные маты секционные, секционированные на специальных стяжках
- Идеально подходит для помещений с повышенной влажностью или для помещений с повышенной влажностью
- Идеально подходит для помещений с повышенной влажностью

**Конструкция пола**

- Терморегулятор
- Насыпной покрытие
- Пароизоляционный слой
- Нагревательный мат
- Выравнивающая стяжка
- Пароизоляция, первичный пол

**Двухжильный тёплый пол «Heatline»**

**Описание**

- Тёплый пол «Heatline-Q.402» представляет собой нагревательные маты на полимерной изоляции с диаметром жилы 0,3 мм
- Идеально подходит для помещений с повышенной влажностью
- Идеально подходит для помещений с повышенной влажностью

**Конструкция пола**

- Терморегулятор
- Насыпной покрытие
- Пароизоляционный слой
- Нагревательный мат
- Выравнивающая стяжка
- Пароизоляция, первичный пол

**Плёночный пол**

**Описание**

- Секционный пленочный теплый пол «Heatline-Q.701» представляет собой пленочный нагревательный элемент, изготовленный из полимера
- Идеально подходит для помещений с повышенной влажностью
- Идеально подходит для помещений с повышенной влажностью

**Конструкция пола**

- Терморегулятор
- Пароизоляция, защитная доска и т.д.
- Термопленка
- Нагревательный мат
- Выравнивающая стяжка, первичный пол

**Терморегуляторы**

HLT-102    HLT-103    Q-301    Q-401    Q-402    Q-701

**«Heatline»**  
ЛИНИЯ ТЕПЛА

**Мы дарим людям тепло!**

**Heatline-ТЕПЛЫЙ ПОЛ**

Не забудьте приобрести терморегулятор!

HLT-102    HLT-103    Q-301    Q-401    Q-402    Q-701

« Heatline-

» Heatline-

500

500

**НОВИНКА** Разработано СПЕЦИАЛЬНО для России

### УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СНЕГА И НАЛЕДИ С КРЫШ, ВОДОСТОКОВ, КРЫЛЕЦ, ПЛОЩАДОК

**ПРЕИМУЩЕСТВА системы «Heatline-АНТИЛЕД»:**

- быстрая комплектация
- высокая надёжность
- простой монтаж
- энергоэффективность

40 ПОСЛЕ

**НОВИНКА**

### УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ Система обогрева трубопроводов «Heatline - АНТИФРИЗ»

Вариант №1 Нагревательная секция снаружи трубы

Вариант №2 Нагревательная секция внутри трубы

220В

Вода кабельный в трубу диаметр ВК125-315

Разрез трубы

Разрез трубы

Теплоизоляция

ГЛУБИНА ПРОМЕРЗАНИЯ

ООО «Производственное Компания ХИТ Лайн», основная горячая линия 8-800-333-88-25 [www.heatline.ru](http://www.heatline.ru)

**Heatline** ЛИНИЯ ТЕПЛА

### Мы дарим людям тепло!

### Heatline-ТЕПЛЫЙ ПОЛ

Не забудьте приобрести терморегулятор!

НСТ-102 НСТ-103 Q-301 Q-401 Q-402 Q-701

**Heatline** ООО «Производственное Компания ХИТ Лайн» телефон: 8-800-333-88-25 (весь день), (495) 732-80-01, (495) 642-77-21

Марка	НМ	Напряжение	220-240	110-120 (по заказу)
Тип оболочки	CF-полиэтилен	CF-фторопластик	CF-полиуретан	
Линейная мощность, Вт/м	11, 17			
Максимальная температура поддержки, °C	65			
Максимальная допустимая температура без нагрузки, °C	85			

Марка	НЛ	Напряжение	220-240	110-120 (по заказу)
Тип оболочки	CF-полиэтилен	CF-фторопластик	CF-полиуретан	
Линейная мощность, Вт/м	15, 18, 25, 23, 31			
Максимальная температура поддержки, °C	65			
Максимальная допустимая температура без нагрузки, °C	85			

Марка	НМ	Напряжение	220-240	110-120 (по заказу)
Тип оболочки	CF-полиэтилен	CF-фторопластик	CF-полиуретан	
Линейная мощность, Вт/м	15, 17, 25, 31, 40			
Максимальная температура поддержки, °C	65			
Максимальная допустимая температура без нагрузки, °C	85			

Марка	НЛ	Напряжение	220-240	110-120 (по заказу)
Тип оболочки	CF-полиэтилен	CF-фторопластик	CF-полиуретан	
Линейная мощность, Вт/м	15, 17, 25, 31, 40			
Максимальная температура поддержки, °C	120			
Максимальная допустимая температура без нагрузки, °C	200			

Вопросы обращайтесь к нам по e-mail: [info@hit-line.ru](mailto:info@hit-line.ru), [www.heatline.ru](mailto:www.heatline.ru)

**ВСЕ ВИДЫ ЭЛЕКТРООБОГРЕВА**

Heatline



# Печатная рекламная продукция



- " « » , 1000 1500
- " « » , 4/3
- " « » , 4/3
- " «Heatline- » , 4/3
- " «Heatline- » , 4/3
- " « » , 4
- " « » , 4
- " « «Heatline»
- " 4/3
- " «Heatline- »
- " «Heatline», DVD



# POS - Реклама



- “ «Heatline-» »
- “ «Heatline», DVD »
- “ «Heatline-» 4, 80 210 »
- “ «Heatline-» 4, 80 210 »
- “





