

## Обогрев паркета и ламината:

Представляет собой нагревательную пленку, которая легко устанавливается под деревянный пол и ламинат. Имеет следующие преимущества:

- Быстро устанавливается
- Имеет толщину 6 мм, включая изоляционные основания
- Равномерное распределение тепла, щадящий режим для деревянного пола
- Непосредственное использование после установки
- Долгий срок службы
- 10 лет гарантии



Для дополнительной информации связывайтесь с нашим офисом или посетите нашу страничку в интернете:

### Dansk Varmekabel A/S

Lundagervej 102  
DK-8722 Hedensted  
Danmark  
Тел: +45 7675 8030  
Факс: +45 7675 8032  
[www.handyheat.net](http://www.handyheat.net)  
[info@handyheat.net](mailto:info@handyheat.net)

# HANDYHEAT®

DANSK VARMEKABEL A/S

Нагревательная пленка  
для полов из паркета и ламината



## Новая электрическая система обогрева пола из дерева и ламината

Полы из дерева и ламината становятся все популярней, но в зимние месяцы бывают холодными и некомфортными. С новой системой обогрева вам гарантирован всегда теплый пол и комфорт. Система представляет собой нагревательную пленку, толщиной 0,3 мм, содержащую полоски из токопроводящего резистивного гомогенизированного графита, плотно запечатанные в полиэтиленовые пленки.

Устанавливается непосредственно под пол из дерева или ламината, тем самым обеспечивая быстрый эффект нагревания.

Номер	Вид
570752496250	PV500-2 метра 1 м <sup>2</sup> , 80 Вт
570752496251	PV500-4 метра 2 м <sup>2</sup> , 160 Вт
570752496252	PV500-6метров 3 м <sup>2</sup> , 240 Вт
570752496253	PV500-8метров 4 м <sup>2</sup> , 320 Вт
570752496254	PV500-10метров 5 м <sup>2</sup> , 400 Вт
570752496300	PV1000-2 метра 2 м <sup>2</sup> , 160 Вт
570752496301	PV1000-4 метра 4 м <sup>2</sup> , 320 Вт
570752496302	PV1000-6метров 6 м <sup>2</sup> , 480 Вт
570752496303	PV1000-8метров 8 м <sup>2</sup> , 640 Вт
570752496304	PV1000-10метров 10 м <sup>2</sup> , 800 Вт
570752496310	PV-Kit
570752496311	Основания, 5 м <sup>2</sup>



## Выбор и установка нагревательной пленки

Производится 2 вида длины, 500 мм (PV500) и 1000 мм (PV1000) мощностью в 80 Ватт на м2. Система обогрева проста и легка в установке.

Простой путь к теплomu полу:

Установите паркетное основание на существующий пол из бетона или дерева. Мы рекомендуем установить 2 слоя, если нет изоляции.

Длина 500 или 1000 мм



Установите нагревательную пленку поверх основания. Оставьте место вдоль стены и расположите соединительные кабеля так, чтобы поверхность оставалась ровной.

Соединительные провода направляются к собирательной коробке. Установите терморегулятор, подсоедините к нему собирательную коробку и подключите к источнику питания. Поверх укладываются новые полы из дерева или ламината.



### Установка под "жидкий" деревянный пол

