

Выберите нагревательный мат в соответствии с площадью и поверхностью пола

Нагревательный мат DVCM-80 - 80 Вт / м²

Номер	Вид	Мощность
5707524110011	DVCM-80 1 м ²	80 Вт
5707524110028	DVCM-80 1,5 м ²	120 Вт
5707524110035	DVCM-80 2 м ²	160 Вт
5707524110042	DVCM-80 2,5 м ²	300 Вт
5707524110059	DVCM-80 3 м ²	240 Вт
5707524110066	DVCM-80 4 м ²	320 Вт
5707524110073	DVCM-80 5 м ²	400 Вт
5707524110080	DVCM-80 6 м ²	480 Вт
5707524110097	DVCM-80 8 м ²	640 Вт
5707524110103	DVCM-80 10 м ²	800 Вт

Нагревательный мат DVCM-150 - 150 Вт / м²

Номер	Вид	Мощность
5707524150017	DVCM-150 1 м ²	150 Вт
5707524150024	DVCM-150 1,5 м ²	225 Вт
5707524150031	DVCM-150 2 м ²	300 Вт
5707524150048	DVCM-150 2,5 м ²	375 Вт
5707524150055	DVCM-150 3 м ²	450 Вт
5707524150062	DVCM-150 4 м ²	600 Вт
5707524150079	DVCM-150 5 м ²	750 Вт
5707524150086	DVCM-150 6 м ²	900 Вт
5707524150093	DVCM-150 7 м ²	1050 Вт
5707524150116	DVCM-150 8 м ²	1200 Вт
5707524150109	DVCM-150 9 м ²	1350 Вт
5707524150123	DVCM-150 10 м ²	1500 Вт
5707524150130	DVCM-150 11 м ²	1650 Вт
5707524150147	DVCM-150 12 м ²	1800 Вт

Нагревательный мат DVCM-120 - 120 Вт / м²

Номер	Вид	Мощность
5707524120010	DVCM-120 1 м ²	120 Вт
5707524120027	DVCM-120 1,5 м ²	180 Вт
5707524120034	DVCM-120 2 м ²	240 Вт
5707524120041	DVCM-120 2,5 м ²	300 Вт
5707524120058	DVCM-120 3 м ²	360 Вт
5707524120065	DVCM-120 4 м ²	480 Вт
5707524120072	DVCM-120 5 м ²	600 Вт
5707524120089	DVCM-120 6 м ²	720 Вт
5707524120096	DVCM-120 7 м ²	840 Вт
5707524120102	DVCM-120 9 м ²	1080 Вт
5707524120115	DVCM-120 10 м	1200 Вт

Нагревательный мат DVCM-200 - 200 Вт / м²

Номер	Вид	Мощность
5707524200057	DVCM-200 5 м ²	1000 Вт
5707524200064	DVCM-200 6 м ²	1200 Вт
5707524200071	DVCM-200 7 м ²	1400 Вт
5707524200088	DVCM-200 8 м ²	1600 Вт
5707524200095	DVCM-200 9 м ²	1800 Вт
5707524200101	DVCM-200 10 м ²	2000 Вт

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
 info@handyheat.net



HandyMat
 Нагревательные маты



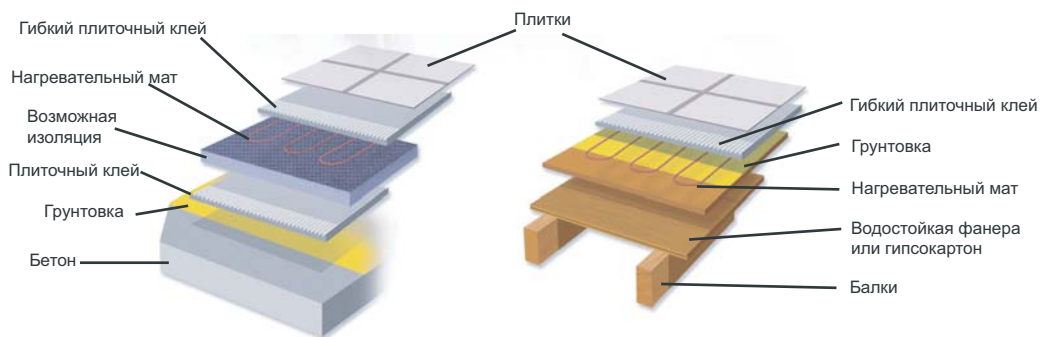
Нагревательные маты HandyHeat

Использование

Нагревательные маты могут быть использованы под любыми покрытиями пола, где необходим быстрый обогрев. Покрытием пола может быть бетон, плитка, дерево и гипсокартон. Полы из дерева и гипсокартона должны быть хорошо укреплены, например расстоянием до балки в 30 см. Покрытие полов и изоляция влияет на то, насколько быстро нагревается пол. Лучшее всего обогрев пола осуществляется при хорошей изоляции пола, и также имеет место экономичность в эксплуатации.

Как это работает?

Нагревательные маты устанавливаются в клеящую плитку или в тонкий слой самонивелированной шпатлевки. Нагревательный мат подключается к 230 В через терморегулятор, который контролирует температуру пола и воздуха. Терморегулятор выбирается по индивидуальному желанию и потребностями, как для небольшого обогрева пола, так и для основного источника тепла. Установка нагревательного мата проста, но для подключения необходима помощь электрика.



Технические характеристики:

- Двухпроводной нагревательный мат, производится по международным стандартам EN 60335
- Напряжение питания: 230 В / 50Гц
- Тefлоновые изолированные нагревательные нити
- Диаметр кабеля: 3 мм
- Мощность: 80, 120, 150 или 200 Вт / м²
- Армирование – луженая медь
- Диэлектрическая мощность: 2500 В
- Максимальная температура кабеля: 80 °C
- Усиление мощности кевларом
- Одобрено: CE и SEMKO
- Использование: обогрев пола
- 10 лет гарантии
- Произведено в Дании

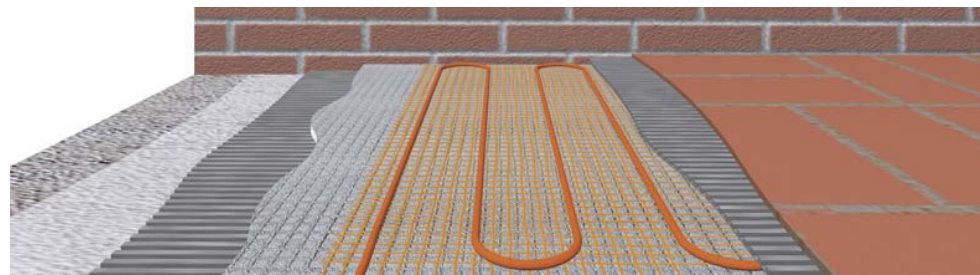


HandyHeat Обогрев пола

3,5 миллиметровый мат с двухпроводниковым нагревательным кабелем, прикрепленный к стекловолокну

Установка нагревательного мата:

- Проверьте внутреннюю электропроводку в доме
- Определитесь с расположением терморегулятора и сделайте зарисовку установки мата
- Установите трубы и датчик пола
- Почистите пол и нанесите грунтовку
- Раскатайте мат и вырежьте сетку, НЕ КАБЕЛЬ, поверните мат и раскатайте в другую сторону
- Проверьте нагревательный мат
- Приклейте мат к шпатлевке. Нанесите шпатлевку на мат.
- Установите плитку, клинкеры, мрамор, грани, линолиум, дерево или ламинат.



Установите мат нагревательным кабелем книзу. Кабель укрепляется в стекловолокну для того, чтобы облегчить установку.

Маты выпускаются 4х видов мощности: 80 Вт/м² для полов из дерева и линолиума, 120 и 150 Вт/м² для полов из плитки, клинкера, мрамора или гранита. На верандах необходимо 200 Вт/м² для быстрого нагревания.

