



Devidry™

Краткая инструкция

Нагревательная система под деревянное покрытие пола



devi.ru
devi-club.ru

DEVI®

Devidry™. Нагревательная система под деревянное покрытие пола

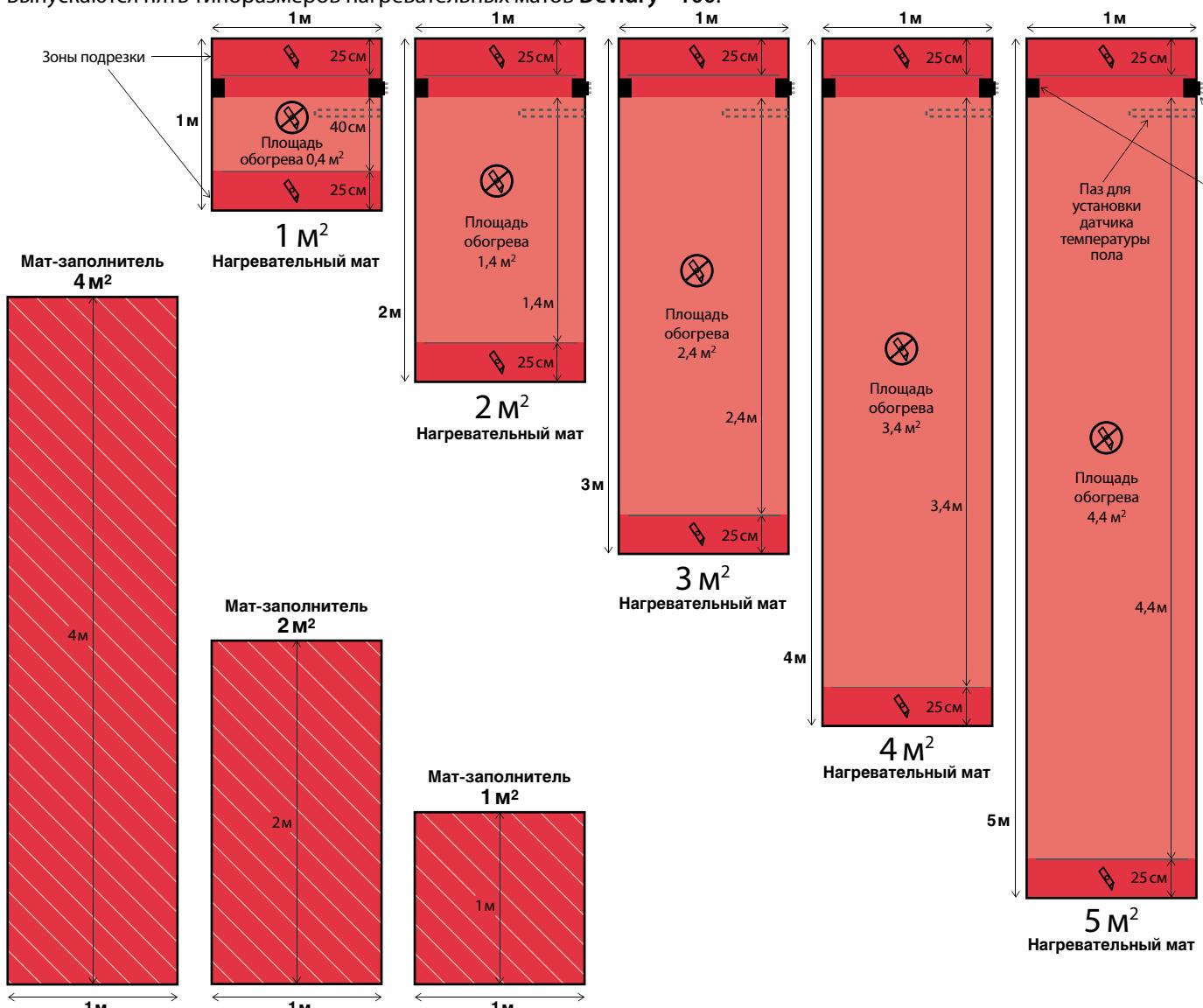
Электрические нагревательные маты Devidry™ 100 и наборы с терморегуляторами Devidry™ Kit разработаны специально для установки под деревянное покрытие пола. Можно избежать работ, связанных с заливкой нагревательного кабеля в стяжку и, таким образом, легко и просто получить «Теплый пол» вместе с новым деревянным покрытием. Покрытием пола может быть ламинат, паркетная доска или паркет толщиной до 25 мм, а также ковролин и линолеум. Дополнительную информацию можно найти на сайте devidry.devi.com.

Десять преимуществ применения нагревательных матов Devidry™

1. Нагревательные маты для «сухой» установки под деревянное покрытие
2. Не требуется обустройство стяжки
3. Заменяют разделительную подложку
4. Минимальная толщина конструкции пола
5. Быстро монтируются, легко и просто подключаются: разложить маты, соединить разъемы и установить покрытие
6. Встроенные разъемы для быстрого соединения и подключения
7. Низкая стоимость монтажных работ – система «Сделай сам»
8. Пониженные требования к ровности бетонного основания
9. Комфортное распределение тепла в помещении
10. Дополнительная тепло и звукоизоляция пола

Конструкция нагревательных матов Devidry™

Выпускаются пять типоразмеров нагревательных матов Devidry™ 100:



Если остались свободные участки пола, то на них устанавливается мат-заполнитель Devidry™ FM, выпускается площадью 1,2 и 4 м², или остатки мата с зонами подрезки.

Для подгонки мата под размеры помещения используются «зоны подрезки» – можно отрезать до 25 см, как от верхнего, так и от нижнего края нагревательного мата Devidry™ 100.

Подбор оборудования системы Devidry™. Общие рекомендации

Под деревянное покрытие нагревательные маты необходимо устанавливать так, чтобы обогревалась максимально возможная площадь!

При попытке зонного подогрева небольших участков деревянного пола может возникнуть коробление покрытия из-за разного термического расширения подогреваемых и не подогреваемых участков. Убедитесь, что не планируется установка стационарной мебели без ножек.

Для управления нагревательной системой следует использовать терморегуляторы с ограничением макс. температуры пола. DEVI рекомендует применять набор **Devidry™ Pro Kit (с Devireg™ 535)**.

Нагревательные маты подключаются друг к другу при помощи встроенных разъемов. Суммарный ток (мощность) всех соединенных друг с другом матов не должен превышать 10 А (2300 Вт).

Следует помнить, что для подключения разъема кабеля питания нужно оставить не менее 8 см между стеной и первым нагревательным матом. Эта полоса закрывается матом-заполнителем.

При изменении направления укладки подключение матов осуществляется с помощью специального соединительного кабеля **Devidry™ X** длиной 25, 100 или 200 см.

Теплоизолятор, температура пола. Если пол находится на грунте или над холодным подвалом, то в конструкцию пола ОБЯЗАТЕЛЬНА установка теплоизолятора толщиной не менее 2 см, а для балконной плиты – толщиной не менее 5 см. В остальных случаях установка теплоизолятора желательна.

Например, если снизу находится теплее помещение (промежуточный этаж) и теплоизолятор не установлен, то при толщине деревянного покрытия 15 мм нагревательный мат **Devidry™ 100** в стандартном помещении с температурой воздуха +20°C сможет нагреть поверхность деревянного пола до комфортной температуры +26°C.

Пример 1. Выбор оборудования для комнаты размером 3,03 x 4,88 м

Длина стены с окном равна 3,03 м, что соответствует длине 3 м одного из нагревательных матов. Следовательно, нужно укладывать нагревательные маты вдоль этой стены. «Лишние» 3 см – это удобный для укладки матов запас, при котором не требуется подрезка по длине.

Для такого направления укладки место установки регулятора – правый верхний угол (см. рисунок). Как вариант – разъемы можно расположить «снизу», тогда регулятор следует устанавливать в левом нижнем углу.

Площадь помещения: $3,03 \times 4,88 = 14,8 \text{ м}^2$.

Четыре маты **Devidry™ 100** площадью 3 м^2 покроют 12 м^2 пола. Следовательно, дополнительно нужен мат-заполнитель на оставшуюся площадь $14,8 \text{ м}^2 - 12 \text{ м}^2 = 2,8 \text{ м}^2$, выбираем ближайший – $3 \text{ м}^2 (1+2 \text{ м}^2)$.

Мощность системы из четырех матов м^2 составит $240 \text{ Вт} \times 4 = 960 \text{ Вт}$, что не превышает максимально допустимую мощность 2300 Вт или ток 10 А.

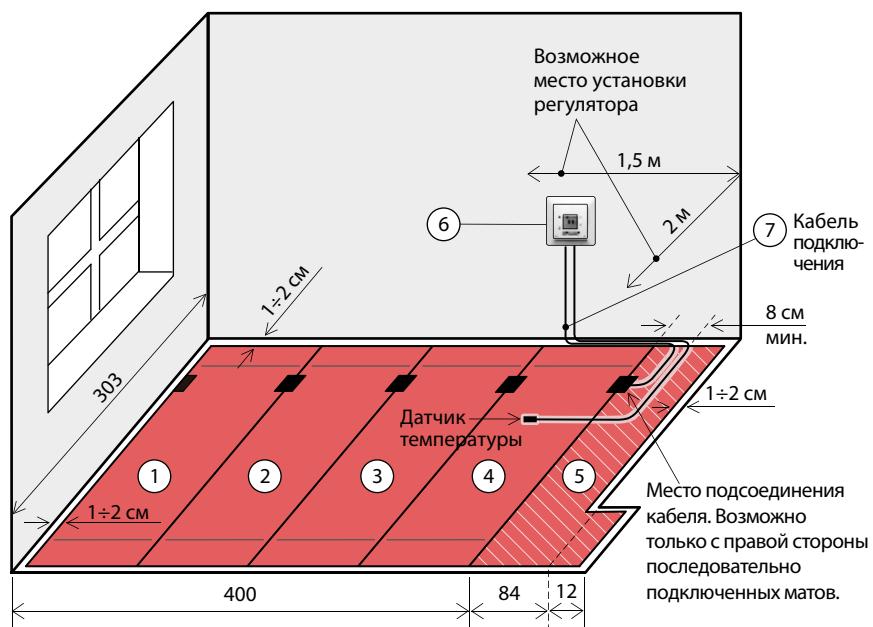
Необходимое оборудование Devidry™:

1...4 Нагревательный мат **Devidry™ 100**, 3 м^2 – 4 шт.

5 Мат-заполнитель **Devidry™ FM**, 1 м^2 – 1 шт., 2 м^2 – 1 шт.

6, 7 Набор **Devidry™ Pro Kit** с регулятором **Devireg™ 535**
или 6 Регулятор **Devidry™** + 7 Кабель **Devidry™ Pro Supply Cord**

Основные технические характеристики:	
• Толщина мата:	8 мм
• Нагреватель:	экранированный кабель
• Электроизоляция:	двойная, класс II
• Звукоизоляция:	-17 dB 100 Вт/м ²
• Удельная мощность:	при 230 В, 90 Вт/м ² при 220 В



Пример 2. Выбор оборудования для комнаты не прямоугольной формы

Укладка матов вдоль длинной стороны комнаты невозможна – маты длиной 6,5 м не выпускаются. Поэтому маты следует укладывать вдоль короткой стороны комнаты.

Если располагать разъемы снизу (согласно рисунку), то не будет возможности последовательно подключить мат к мату из-за излома стены. Следовательно, разъемы следует располагать сверху, что позволит свободно подключать их друг к другу.

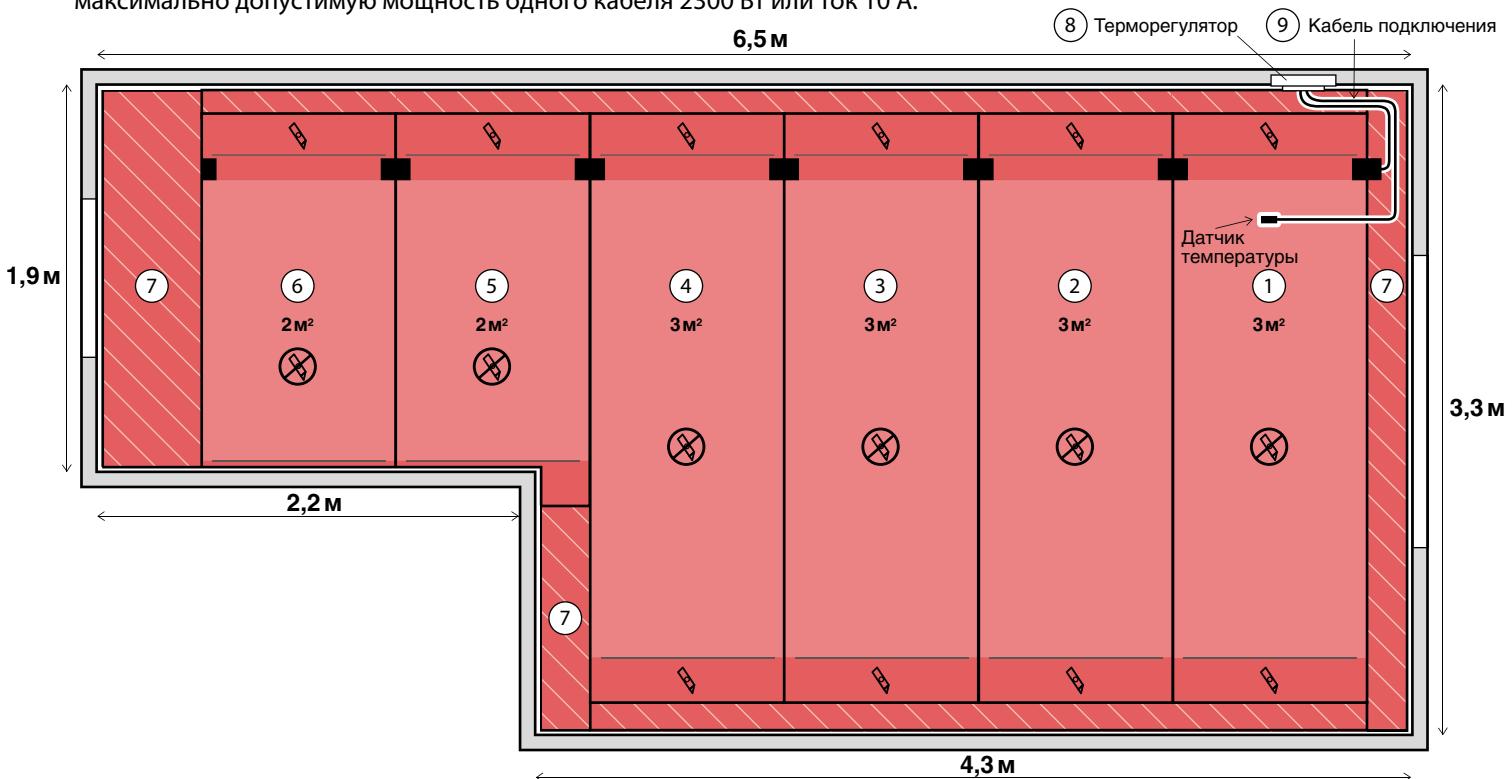
Выбранное направление укладки предопределяет место установки регулятора – только правый верхний угол. Возле правой стены следует предусмотреть полосу, например, 15 см для подключения разъема кабеля, которая закроется матом-заполнителем.

Длина стены справа равна 3,3 м, что предполагает использовать мат длиной 3 м с заполнением оставшихся 30 см сверху-снизу матом-заполнителем.

Длина стены слева равна 1,9 м, что предполагает использовать мат длиной 2 м с подрезкой под нужный размер.
Площадь помещения: $1,9 \times 2,2 + 4,3 \times 3,3 = 18,4 \text{ м}^2$.

Четыре маты Devidry™ 100 площадью 3 м² закроют 12 м² пола, два маты площадью 2 м² закроют 4 м² пола – суммарно 16 м². Таким образом дополнительно нужен мат-заполнитель на площадь 18,4 м² - 16 м² = 2,4 м², выбираем ближайшую большую – 3 м² (1 м² + 2 м²).

Мощность системы из четырех матов 3 м² и двух матов 2 м² составит 240 Вт x 4 + 140 Вт x 2 = 1240 Вт, что не превышает максимально допустимую мощность одного кабеля 2300 Вт или ток 10 А.



Необходимое оборудование Devidry™:

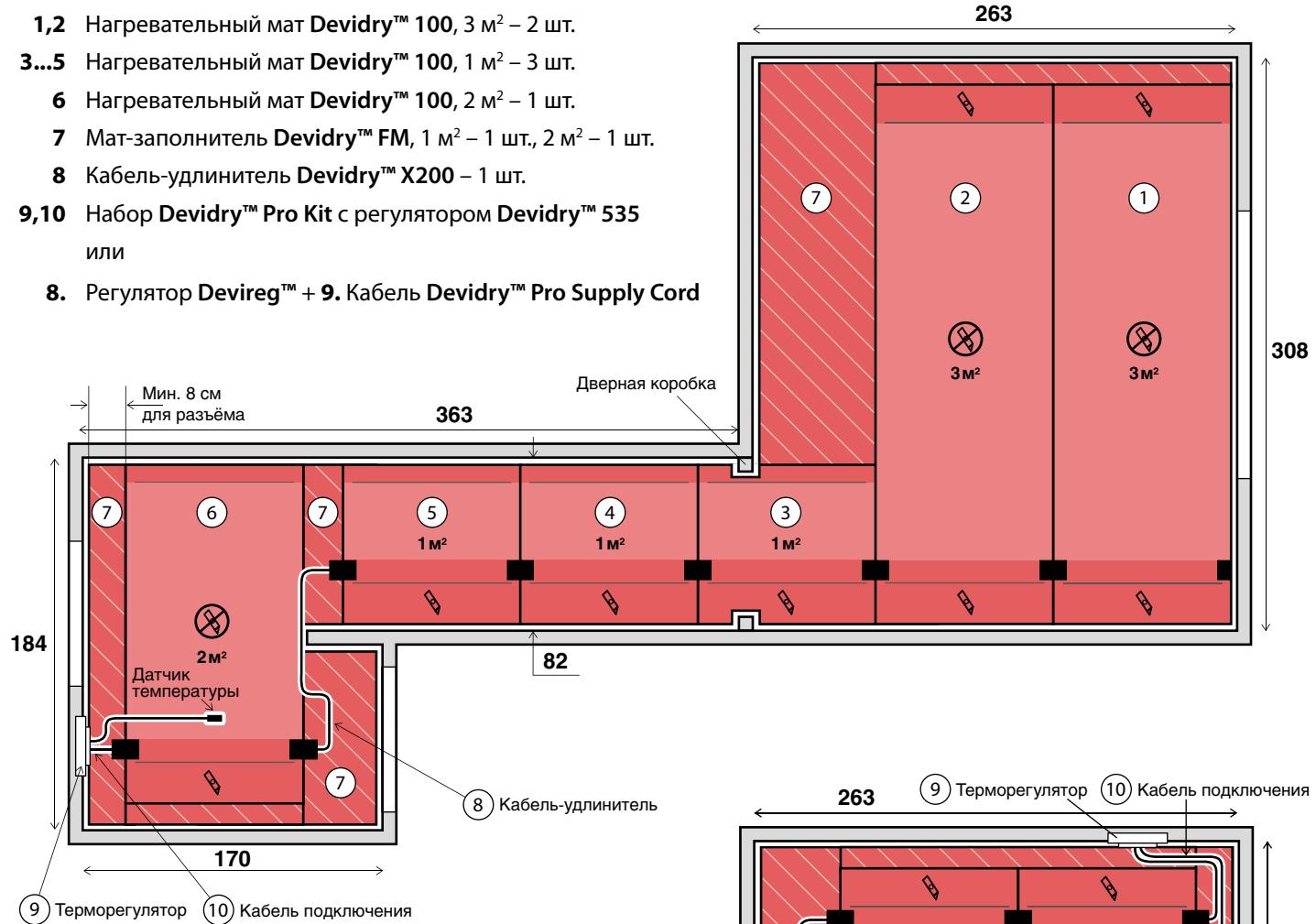
- 1..4 Нагревательный мат Devidry™ 100, 3 м² – 4 шт.
- 5..6 Нагревательный мат Devidry™ 100, 2 м² – 2 шт.
- 7 Мат-заполнитель Devidry™ FM, 1 м² – 1 шт., 2 м² – 1 шт.
- 8, 9 Набор Devidry™ Pro Kit с регулятором Devireg™
- или
- 8 Регулятор Devireg™ + 9 Кабель Devidry™ Pro Supply Cord

Пример 3. Выбор оборудования для кухни с коридором сложной формы

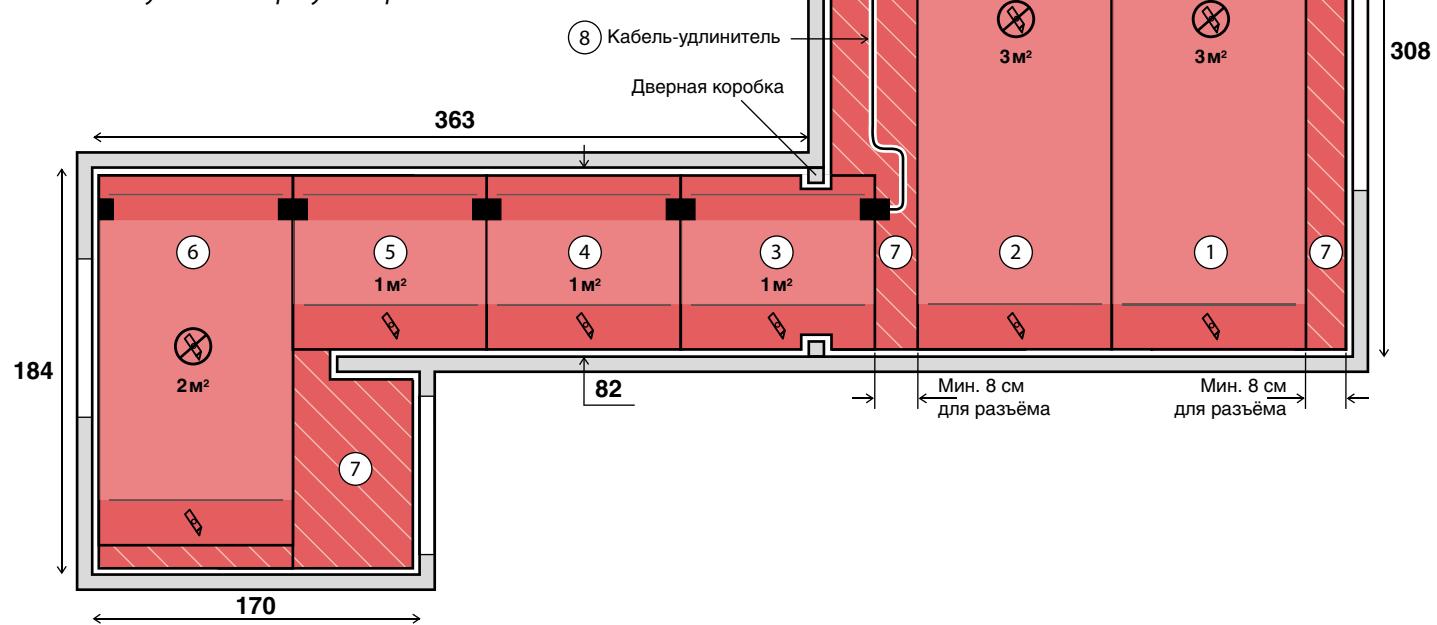
Площадь помещения $12,8 \text{ м}^2$, площадь нагревательных матов 10 м^2 , таким образом потребуется 3 м^2 мата-заполнителя.

Необходимое оборудование DevidryTM:

- 1,2 Нагревательный мат Devidry™ 100, 3 м^2 – 2 шт.
- 3...5 Нагревательный мат Devidry™ 100, 1 м^2 – 3 шт.
- 6 Нагревательный мат Devidry™ 100, 2 м^2 – 1 шт.
- 7 Мат-заполнитель Devidry™ FM, 1 м^2 – 1 шт., 2 м^2 – 1 шт.
- 8 Кабель-удлинитель Devidry™ X200 – 1 шт.
- 9,10 Набор Devidry™ Pro Kit с регулятором Devidry™ 535
или
8. Регулятор Devireg™ + 9. Кабель Devidry™ Pro Supply Cord

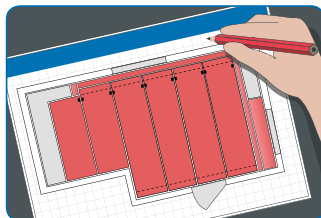


Разъемы матов также можно расположить снизу, что изменит место установки регулятора.



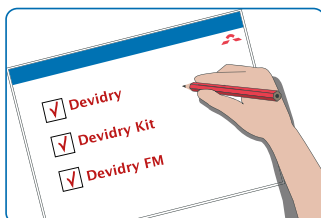
Рекомендации по монтажу и подключению системы Devidry™

Используйте нагревательные маты только согласно «Инструкций по монтажу и эксплуатации» и рекомендаций DEVI. Следует придерживаться действующих норм и правил по электробезопасности и строительных норм.



Начертите план помещения, в котором будет уложен **Devidry™**. Сделайте расчет свободной площади. Убедитесь, что в месте установки нагревательных матов **Devidry™** не планируется установка стационарной мебели без ножек.

шаг 1



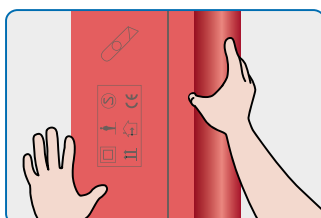
Подберите соответствующее Вашей площади оборудование **Devidry™**. Не забудьте о матах-заполнителях, которые должны быть установлены на необогреваемых или краевых участках пола.

шаг 2



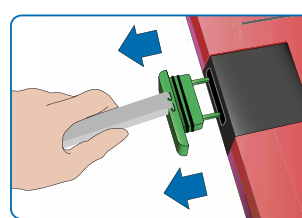
Перед монтажом проверьте правильность укладки стяжки, а также её влажность. Обычно, новая стяжка должна сохнуть на протяжении примерно 30 дней. Установите паробарьер на стяжку, если этого требует технология производителя деревянного покрытия.

шаг 3



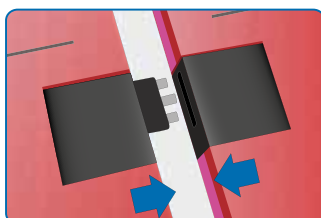
Разложите маты на чистое и ровное основание пола. Сторона нагревательного матов с этикеткой и символом **↑↑** должна располагаться сверху.

шаг 4



Подключите разъемы матов друг к другу. Для этого снимите защитные крышки и заглушки с разъемов.

шаг 5

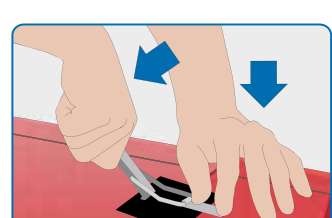


Соедините разъемы между собой.

шаг 5a

Используйте специальный ключ для соединения и разъединения разъемов.

шаг 5b



Если конфигурация помещения не позволяет последовательно соединить разъемы нагревательных матов, например, стены имеют излом, то используется кабель-удлинитель **Devidry™ X25**, **Devidry™ X100** или **Devidry™ X200** длиной 25, 100 и 200 см соответственно.

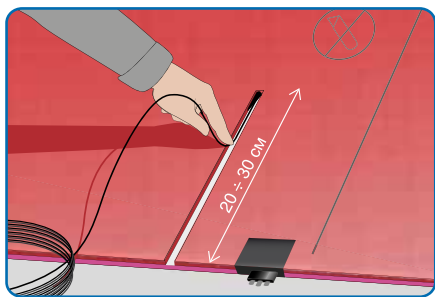
NB!



Подрежьте края матов, подгоняя их под помещение – максимально можно отрезать 25 см сверху и/или снизу. Зоны подрезки помечены символом «нож» . Запрещается какое-либо разрезание мата в зоне нагрева и между разъемами – зона помечена символом «зачеркнутый нож» .

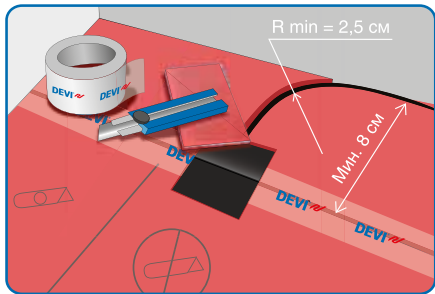
шаг 6

На необогреваемых участках разложите маты-заполнители Devidry™ FM или, при наличии, остатки с зон подрезки нагревательного мата. Рекомендуется проклеить стыки матов липкой лентой. Убедитесь, что установлена концевая заглушка в разъеме «последнего» нагревательного мата. Установите датчик температуры пола. Место установки – в зоне подогрева на расстоянии 20-30 см от ее края. Для этого паз верхнего слоя матов возле разъема подрезан на заводе. Удалите эту полоску красного пластика.



шаг 7

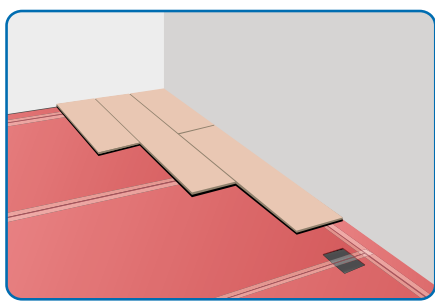
Подключите кабель регулятора. Он подключается к соединенным между собой матам при помощи кабеля со специальным разъемом. Подключение возможно только с одной стороны уложенных на полу матов – это «правый» разъем-вилка! Для подключения кабеля с разъемом к нагревательному мату необходимо иметь мин. 8 см свободной площади пола, которая затем будет закрыта заполнителем. Кабель прокладывается по краям в специальных вырезах (пазах) вне зоны подогрева. Минимальный радиус изгиба кабеля – 2,5 см. Набор DevidryTM Pro Kit с регулятором Devireg™ 535 содержит кабель для подключения длиной 3 м, 10 А.



шаг 8



Установите терморегулятор. Для стационарной установки в монтажную коробку используется набор Devidry™ Pro Kit с Devireg™ 535. Для монтажа регулятора и датчика температуры необходимо штрабление стены. В штрабы устанавливаются монтажная коробка для регулятора, гофротрубы для датчика температуры пола и для кабеля подключения к регулятору. Таким же образом могут быть подключены «обычные» терморегуляторы Devidry™ с помощью дополнительного кабеля Devidry™ Pro Supply Cord 3 м, 10А.



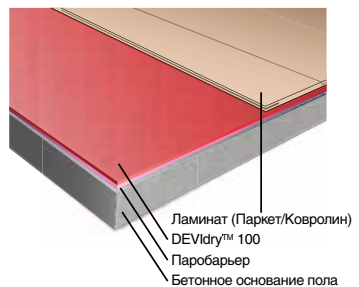
шаг 9

Стандартная конструкция пола

В Россию поставляются нагревательные маты с удельной мощностью 100 Вт/м² при 230 В, что согласно Европейским нормам запрещает их установку на деревянное основание пола (пол под матом). То есть основание пола должно быть бетонным, цементно-песчаная стяжка или подобное.

В конструкцию пола должен быть установлен пароизолятор как можно ближе к деревянной поверхности пола.

Рекомендуемая конструкция пола:



Ограничение температуры пола с деревянным покрытием

Комфортная температура на поверхности деревянного пола равна примерно 25-26°C. Производители деревянных покрытий гарантируют их применение для полов с подогревом при ограничении максимальной температуры поверхности пола на уровне 27°C. Так как датчик устанавливается под поверхностью, а не на ней, в терморегуляторе рекомендуется устанавливать ограничения приведенные в таблице.

*Максимально допустимая толщина покрытия для DevidryTM 100

Покрытие	Толщина, мм	Ограничение макс. темп., °C
Мягкое дерево, например, сосна ($\lambda=0,12 \text{ Вт/м}\cdot\text{K}$)	7	32
	15	36
	20	40
Твердое дерево, например, дуб ($\lambda=0,17 \text{ Вт/м}\cdot\text{K}$)	7	31
	15	34
	25	38

Применение терморегуляторов Devireg™/Devilink™

Для управления нагревательными матами Devidry™ следует использовать терморегуляторы с заводским ограничением максимальной температуры пола, например, специальный набор Devidry™ Pro Kit (с Devireg™ 535).

Если применяются терморегуляторы Devieg™ 130/132/530/532/535/550 или система с беспроводной связью Devilink™, то для деревянных покрытий пола обязательно должно быть установлено ограничение температуры поверхности пола – см. раздел выше.

В регуляторах с таймером Devieg™ 535/550 и в системе Devilink™ ограничение устанавливается при программировании. В «простых» регуляторах Devidry™ 130/132/530/532 устанавливается механическое ограничение диапазона вращения ручки. Для этого под ручкой правый красный ограничитель перемещается на 2 отверстия в сторону уменьшения. DEVI не рекомендует применять “простые” регуляторы для полов с деревянным покрытием.

В наборы Devidry™ Kit входит кабель подключения к нагревательным матам. Для подключения других регуляторов следует использовать специальный кабель с одним разъемом – Devidry™ Pro Supply Cord длиной 3 м, макс. ток 10 А. Он приобретается дополнительно. Как вариант, можно использовать кабель-удлинитель Devidry™ X200 длиной 2 м, макс. ток 10 А. У кабеля нужно отрезать один из разъемов – вилку и разделать кабель для подключения к регулятору.

Так как нагревательные маты Devidry™ выделяют относительно небольшую мощность – 90 Вт/м² (220 В), то для помещений с плохой термоизоляцией пола интересен вопрос достижения в принципе комфортной температуры поверхности пола. Например, если маты установлены в пол промежуточного этажа без теплоизолятора (снизу теплое помещение), то для деревянного покрытия толщиной 15 мм максимально возможное повышение температуры поверхности пола относительно воздуха составит 6°C. Если в конструкции такого пола установлен теплоизолятор толщиной 2 см, то максимально возможное повышение температуры поверхности пола относительно воздуха составит 8°C.

В соответствии с Европейским стандартом ISO/TS 13732-2:2001 комфортная температура поверхности деревянного пола составляет 25–26°C. Отсюда при температуре воздуха 20°C для пола промежуточного этажа без изолятора мощности 90 Вт/м² будет достаточно, чтобы достичь комфортной температуры поверхности пола 26°C.

Соответствует стандарту DIN EN 60335-20-106

Одобрено Junckers - крупнейшим производителем полов из массива древесины

