

## HERRINGBONE HDF FLOORING

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ ПЕРЕД НАЧАЛОМ УКЛАДКИ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ВНИМАНИЕ! ДАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ МОНТИРУЕТСЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ВСЕХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ШТУКАТУРНЫМИ, ОКРАСОЧНЫМИ И ОКЛЕЕННЫМИ РАБОТАМИ!

- Для укладки ламината Вам потребуются: рулетка, молоток, брусок для подбивания, ножовка по дереву или лобзик, строительный угольник, распорные клинья для обеспечения зазоров у стен, линейка, карандаш и маркер, стамеска, полиуретановая пена (необходима в качестве герметизирующей в случае укладки ламината на бетонные полы), специализированная жесткая подложка высокой плотности для напольных покрытий толщиной от 2 мм до 3 мм (не более).
- Прежде чем приступать к укладке, ламинат должен вылежаться в середине комнаты в горизонтальном положении в течение 48 часов при стабильной температуре от +10°C до +23°C и относительной влажности в пределах 30 – 60%. Система полов рева пола должна быть отключена. Обратите внимание: все панели ламината должны быть запечатаны. Данная процедура необходима для того, чтобы ламинат адаптировался к условиям помещения для будущей укладки.
- ЛАМИНАТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО ВО ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЯХ. Ламинат не подлежит укладке в душевых и саунах, а также в помещениях с повышенной влажностью.
- Ламинат укладывается следующим способом, то есть панели никаким образом не должны быть прикреплены к основанию, соответственно, СТРОГО ВОСПРЕДЕЛЯЕТСЯ местное крепление при помощи гвоздей, шурупов, клея или мастики. Приклеивание данного напольного покрытия к основанию пола является нарушением требований к эксплуатации и возлагает на исполнителя всю ответственность за последствия появления изменений качества товара, его порчу и сокращение срока его службы.
- Обратите внимание: все панели ламината должны быть чистыми, а панели не поврежденными. Бракованные панели нельзя использовать в монтаже пола так как на них не распространяется гарантия и они не подлежат возврату. В случае обнаружения брака в процессе монтажа немедленно прекратите укладку и оформите возврат нераспечатанных панелей продавцу.
- Укладка ламината допустима на деревянное, паркетную доску, деревянный пол или иное основание при условии соблюдения требований ровности, жесткости, прочности и влажности таких оснований.

**ВНИМАНИЕ!** Запрещена укладка ламината поверх коврового покрытия, а также поверх любого другого нетвердого и неровного покрытия или основания, если Вы не уверены в жесткости и ровности основания, прекратите укладку.

Если укладка производится на бетонное основание, то относительная влажность стяжки не должна превышать 2,5%. Все неровности стяжки, превышающие 2 мм на 1 м, должны быть устранены! Основание должно быть чистым, сухим, ровным и прочным. Также Вам потребуются полиуретановая пена для обеспечения пароизоляции от остаточной влажности Вашей стяжки.

**ВНИМАНИЕ!** Не дожимайте ламинатное основание, неровности и перепады основания превышающие 2 мм на 1 м усложнят установку напольного покрытия и в будущем во время эксплуатации приведут к скрипам и порче замкового соединения.

Во время укладки обязательно устанавливайте специальные распорные клинья по периметру стен и других жестких частей строительных элементов (таких как колонны и изоляционные острова), обеспечивающие зазор от 7 до 15 мм между ламинатом и стеной. Данные зазоры необходимы для того, чтобы ламинат после укладки стена не мешала расширяться и сжиматься. Если Вы ламинат укладываете во влажной среде, то велика вероятность, что нарушится именно это правило.

При укладке ламината боковыми пластинами необходимо помнить, что площадь укладываемого напольного покрытия превышает по длине или ширине 12 м и составляет более 100-120 м<sup>2</sup>, необходимо предусмотреть компенсационные швы минимум 12 мм шириной. В противном случае в полотне ламината могут образовываться щели, и напольное покрытие придет в негодность, что не будет являться гарантийным случаем.

Укладка ламината на основание с подогревом допустима только при обязательном соблюдении следующих условий: максимальная температура нагрева теплого пола не должна превышать +25°C, температура нагрева основания должна повышаться постепенно, не более, чем на 1°C/час. Резкий нагрев ламината может привести к нарушению замкового соединения и появлению щелей между панелями.

Дверные косяки необходимо устанавливать в самую последнюю очередь. Если у Вас уже установлены дверные косяки, то необходимо удалить подпил таким образом, чтобы на ламинат не оказывалось давление и не было жесткого крепления к основанию. Также не устанавливайте очень тяжелые предметы мебели, такие как журнальные столики и шкафы, поверх пола.

Напольные покрытия под воздействием ультрафиолетового излучения могут со временем менять свой цвет. Избавить этого можно, используя шторы или солнцезащитные жалюзи в случаях, когда солнечный свет слишком яркий.

**ВНИМАНИЕ!** Избегайте эксплуатацию ламината под чрезмерным воздействием солнца! Используйте в помещениях шторы или жалюзи.


Уборка ламината осуществляется адекватной тряпкой при комнатной температуре и естественной влажности. Можно применять дезинфицирующие моющие составы, рекомендованные производителем для данного вида напольного покрытия.

Позаботьтесь о войлочных настилах на часто перемещаемые предметы и установите проволочные мебельные колеса или ролики. Защитный слой ламината достаточно защищает его от истирания при интенсивной эксплуатации, но его можно повредить любым предметом, плотность которого выше плотности верхнего слоя ламината. Наличие царапин при эксплуатации не является браком, так как ламинат сохраняет все свои износостойкие характеристики до полного истирания поверхности до декоративного слоя.


**ВНИМАНИЕ!** Ни одно напольное покрытие не выдерживает длительного абразивного воздействия, то есть эффекта воздействия абразивной бумаги, помните об этом и соблюдайте данные производителем рекомендации.

Начните укладку следующим способом:

**Подготовьте стартовые треугольники**

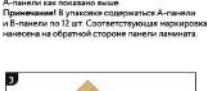


Распилите уголок и распилите В-панели и А-панели как показано выше.  
**Примечание!** В уголок совмещается А-панель и В-панель по 12 шт. Соответствующая маркировка нанесена на обратной стороне панели ламината.

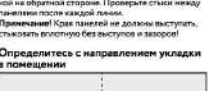


Соедините головки точно и соответстви с маркировкой на обратной стороне. Проверьте стыки между панелями после каждой линии.  
**Примечание!** Край панелей не должен выступать, стыковать вплотную без выступов и зазоров!

**Определитесь с направлением укладки в помещении**




Отметьте центр помещения.




Определите стену, с которой вы собираетесь начать монтаж. Разметьте центр помещения.

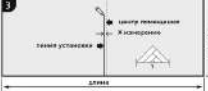
**Расчет количества треугольников**



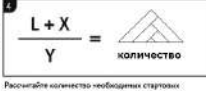
Измерьте расстояние между двумя противоположными стенами, исключая от углов панелей.



Разделите это число на два и получите X измерение.




Разметьте линию установки от линии центра помещения параллельно разметке еще линии, используя измерение X и значение расстояния.




Расчитайте количество необходимых стартовых треугольников по формуле сверху.  
**Примечание!** Скруглите до следующего целого числа.

**Начало установки**



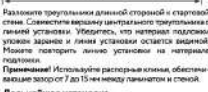
Разложите треугольник длинной стороной к стартовой стене. Совместите верхнюю и нижнюю стороны ламинатной установки. Убедитесь, что материал подложки уложен заранее и линия установки остается видимой. Монтируйте панель ламината на подготовленную подложку.  
**Примечание!** Используйте распорные клинья, обеспечивающие зазор от 7 до 15 мм между ламинатом и стеной.

**Завершение стартового ряда**

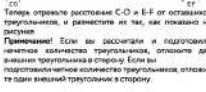


Теперь определите расстояние C-D и E-F от оставшихся треугольников, и разметьте их так, как показано на рисунке.  
**Примечание!** Если вы рассчитали и подготовили незначительное количество треугольников, добавьте для анализа треугольника в сторону. Если вы подготовили значительное количество треугольников, добавьте один внешний треугольник в сторону.

**Дальнейшая установка**




Панели необходимо состыковать друг с другом по длинной стороне. Соедините панели в замковой системе под углом 18-20° и защелкните панель прижимая ее к полу. Обратите внимание: на этом этапе панель не должна заходить на крайнюю сторону, но ее крайняя сторона должна быть установлена максимально близко к месту стыковки параллельной панели.




Для соединения панелей по короткой стороне прижмите их к полу молотком и брусок для подбивания. Используйте молоток, подставив брусок для подбивания к короткой стороне панели параллельной стороне стыков, слегка стучите по бруску, чтобы защелкнулись панели по короткой стороне стыков.

**Установка последнего ряда**



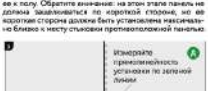
Используйте параллельность установки по длине линии.



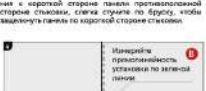
Измерьте параллельность установки по длине линии.

Установив панель А-панель так, чтобы соединить все треугольники. Стык между А-панелью и параллельной панелью проходит точно над линией. Край панели не должен выступать, стыковать вплотную без выступов и зазоров. Отступив от одной панели А-панель закройте часть, упираясь зазор для расширения от 7 до 15 мм между панелями и стеной. Измерьте параллельность установки по длине линии. Подсчитайте это расстояние линейкой по направлению всей установки.  
**ВНИМАНИЕ!** Отверстия должны быть исправлены, если они у Вас возникли.

**Установка последнего ряда**



Подсчитайте перепад высоты установки А-панелей и В-панелей далее по всей комнате. Важно учесть панелями, что: - все расстояние между панелями на своих частях не должно заходить, а также заходить на другую панель; - все расстояние между панелями должно быть равно; - все расстояние между панелями должно быть равно; - все расстояние между панелями должно быть равно.



Лицевые части от начальной треугольников. Выложите оставшиеся панели с помощью треугольников. Используйте молоток, чтобы завершить укладку до параллельной стене. Используйте распорные клинья, обеспечивающие зазор от 7 до 15 мм между ламинатом и стеной.  
**Примечание!** Используйте распорные клинья, обеспечивающие зазор от 7 до 15 мм между ламинатом и стеной.

**Установка вокруг радиатора/труб отопления**



Проведите отверстия в два раза больше диаметра труб. Отрежьте часть панели с помощью ножовки по дереву или лобзика. Поместите панель на одну сторону труб, а отрезанную часть панели с другой стороны.

**В случае невозможности защелкнуть панель у стены**



Снимите кромку с замка, как показано на рисунке. Используйте подходящий клей для соединения панелей. Вставьте клинья между прилегающей панелью и стеной.  
**Примечание!** Используйте распорные клинья, обеспечивающие зазор от 7 до 15 мм между ламинатом и стеной.

**ВНИМАНИЕ!**  
Нарушение любого пункта данной инструкции ведет к прекращению гарантийных обязательств!  
Гарантия включает в себя замену дефектных панелей исключая стоимость доставки, установки и снятия.