

# **Ламинированный паркет Skalla Wood Herringbone**

## **1. Описание товара**

Ламинированные напольные покрытия. Размер одной панели **600\*100\*12 мм**. Влагозащитная обработка замка воском. **Фаска - V-образная**. Название, артикул и характеристики декора смотрите на этикетке с торца упаковки.

Ламинат Skalla Wood Herringbone предназначен для укладки в:

- бытовые помещения с интенсивным использованием: спальни, гостиные, кухни, входы
- помещения общего коммерческого использования: классы, небольшие офисы, гостиницы, бутики.

## **2. Виды укладки**

Skalla Wood Herringbone — это уникальный ламинат, который можно укладывать по разным схемам благодаря эксклюзивной системе замков.

- для укладки ламината узором «венгерская елочка» требуются доски двух типов: доски А и доски В. В каждой упаковке ламината Skalla Wood Herringbone находится равное количество досок А и досок В, поэтому достаточно просто рассчитать необходимый метраж ламината. Обращаем Ваше внимание на то, что при расчете нужного метража ламината, необходимо учитывать запас на подрезку. Для укладки ламината Skalla Wood Herringbone необходимый запас должен составлять 10%-15%.
- для укладки ламината узором «корабельная палуба» необходимо использовать доски только одного типа для каждого ряда в отдельности. Например, первый ряд укладывается только досками типа А, следующий ряд укладывается досками только типа В. Ряды необходимо чередовать.
- ламинат Skalla Wood Herringbone укладывается на подложку плавающим способом и не предназначен для приклеивания на «черновой» или «чистовой» пол.

## **3. Инструкция по укладке**

Для идеального результата, соответствующего гарантийным требованиям, советуем внимательно следовать приведенным ниже инструкции по укладке.

### **3.1 Подготовка основания**

Если вы укладываете ламинат на бетонную плиту необходимо использовать пароизоляционную пленку толщиной не менее 200 мкрн. Без слоя пароизоляции уложенное на бетон напольное покрытие может отсыреть и покоробится. Для защиты от влаги поверх стяжки раскатывают плотную полиэтиленовую плёнку. Края плёнки заводятся на стены (после укладки ламината плёнка скрывается под плинтусом, выступающие наружу излишки срезаются ножом). Полосы

полиэтилена укладываются внахлест. Края полос должны перекрываться не менее чем на 200 мм. Поверх слоя пароизоляции раскатывается звукопоглощающая подложка. При укладке ламината на деревянное основание слой пароизоляции не требуется. Звукоизолирующая подложка раскатывается непосредственно по основанию. Ламинат Skalla Wood Herringbone можно укладывать на большинство твердых оснований, например, на ДСП/гипсокартон или бетон (не забудьте проверить, закреплена ли существующая конструкция основания).

Основание должно быть ровным (макс. перепад высот 2 мм на 1 п.м.).

Сгладьте острые края и заполните любые отверстия.

Это важно, потому что неровный пол может вызывать скрип.

Мягкий материал, такой как ковер от стены до стены, необходимо удалить.

Очистите черновой пол перед началом укладки.

На существующий деревянный пол ламинат Skalla Wood Herringbone следует укладывать перпендикулярно старым половицам.

### 3.2 Планирование установки

Рис.1

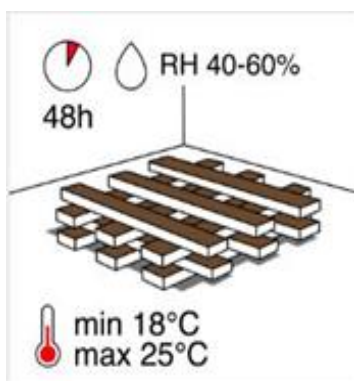
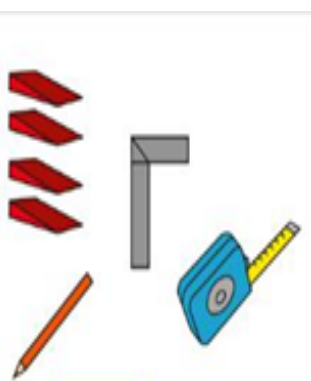


Рис.2



Рис.3



Упаковки ламината перед укладкой необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 48 часов, в том помещении где будет производится укладка. Не открывайте упаковки ламината, необходимо сложить упаковки так, чтобы они имели максимальный контакт с воздухом. Ламинат - это отделочный материал на основе дерева, ему необходимо время, для того чтобы адаптироваться к температурному режиму в помещении. Температура в помещении в это время должна быть не ниже 18°C. Пол следует укладывать при комнатной температуре 18-25°C и относительной влажности 40-60% (см. рис.1).

Инструменты (см. рис.2-3):

1. электрическая или ручная пила
2. измерительный инструмент и карандаш, Т-образный угольник
3. молоток.

4. накладка или деревянный бруск (подкладывается под молоток, чтобы защитить замки ламината)
5. струбцина (необходима для укладки последней панели в ряду).
6. распорные клинья (используются для обеспечения компенсационного зазора у стены).

В целях безопасности используйте защитную одежду: перчатки, пылезащитную маску, защитные очки. Не забудьте о соответствующих плинтусах и отделочных профилях (дверные проемы, переходы на другие этажи и т. д.).

Рис.4

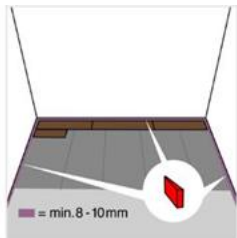


Рис.5

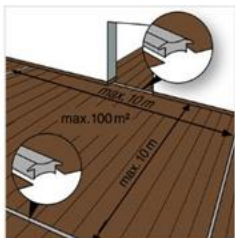


Рис.6

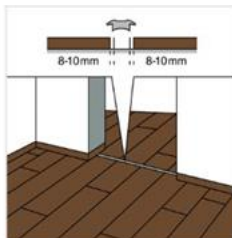


Рис.7

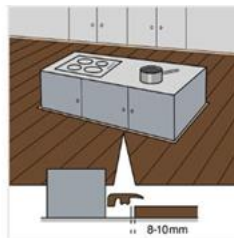
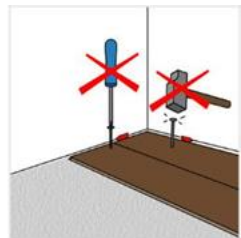


Рис.8



- не укладывайте ламинированный пол под стационарными конструкциями, такими как кухонные шкафы или встроенные шкафы.
- между стенами и прочими стационарными конструкциями оставляйте компенсационный зазор 8-10 мм чтобы пол мог двигаться (см. рис.4,7).
- установите расширительные профили в зонах, которые не соединяются симметрично, а также когда длина/ширина помещения превышает 10 м (см. рис.5).
- всегда устанавливайте расширительные профили в дверных проемах (см. рис.6).

### 3.3 Ограничения по укладке:

Обращаем Ваше внимание, что ламинат **НЕ ПРЕДНАЗАЧЕН** для укладки в душевых, ванных комнатах, саунах и прочих помещениях с повышенной влажностью.

Основание должно быть полностью сухим:

- Дерево и материал на основе древесины, макс. относительная влажность 50 %
- Бетонный и легкобетонный пол, макс. 2,0 СМ % (1,8 СМ % при подогреве пола)
- Гипсокартон и полы на гипсовой основе, макс. 0,5 СМ % (0,3 СМ % при подогреве пола)

При монтаже ламината на полы с подогревом допускается укладка только на водяные системы тёплых полов. Крайне не рекомендуется монтаж ламината на электрических тёплых полах.

Связано это с тем, что резкий нагрев пола, характерный для электрических систем, приводит к нарушению замкового соединения (и, как следствие, - к образованию щелей).

Допускается укладка ламината только плавающим способом. Панели скрепляются только между собой. ЗАПРЕЩАЕТСЯ жёсткое крепление ламината к основанию (см. рис.8). Использование клея,

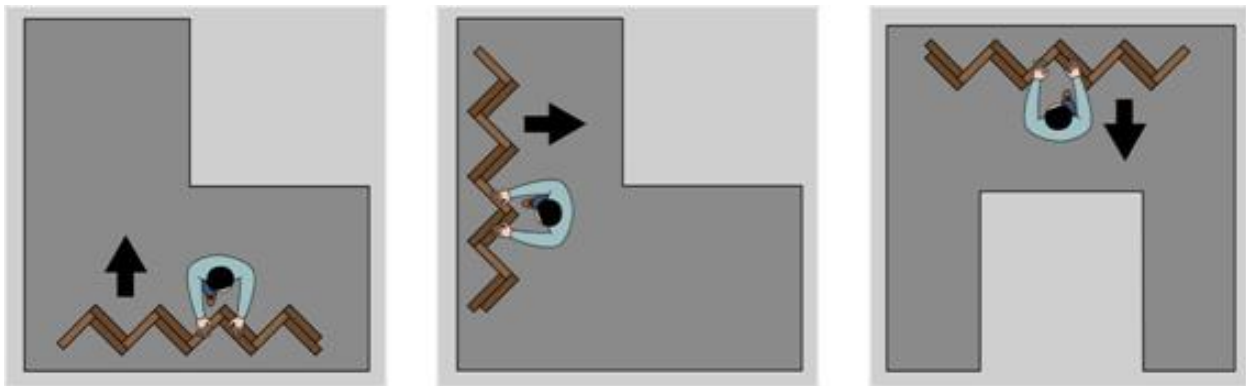
гвоздей и шурупов недопустимо. Во время сезонных колебаний температуры и влажности размеры вашего напольного покрытия немного меняются. Поэтому жёсткое крепление неизбежно приведёт к разрушению ламината. Допускается укладка только неповреждённых досок. Бракованные пачки использовать нельзя - гарантия на такой товар не распространяется. В случае обнаружения брака в процессе монтажа, прекратите укладку и оформите возврат нераспечатанных пачек фирмой продавцу.

Основание, на которое будет укладываться ламинат, должно быть прочным, ровным, сухим и чистым. Помимо бетонной плиты, допускается укладка на деревянный или паркетный пол (при условии соблюдения требований ровности, прочности и влажности основания). Нежелательна укладка ламината поверх коврового покрытия - из-за эффекта «статического разряда». Проверьте все планки на наличие видимых дефектов при оптимальном освещении как до, так и во время укладки. Для наиболее естественного рисунка пола обязательно смешивайте рисунки досок во время укладки.

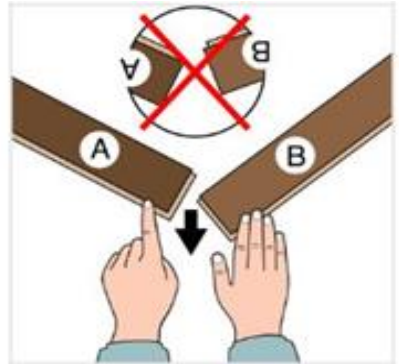
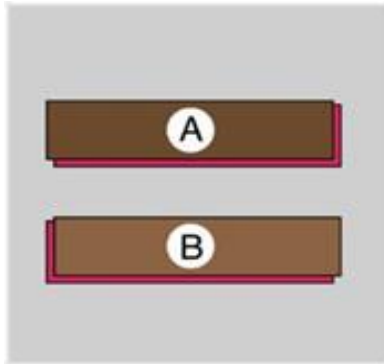
Укладка «английская/венгерская елочка» (Herringbone)



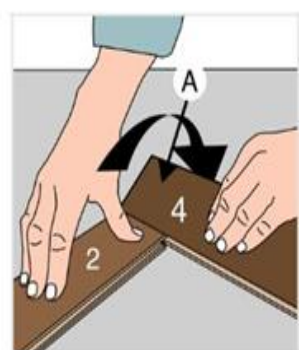
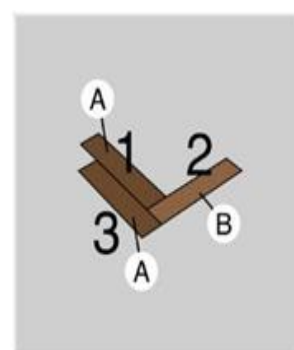
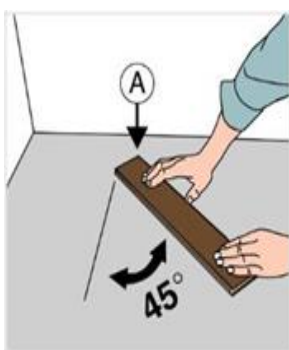
Учитывайте форму вашей комнаты, когда выбираете начальную стену. Для L-образных или U-образных форм помещения (см. иллюстрации).



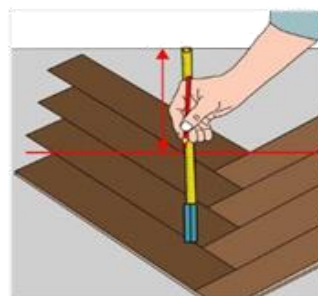
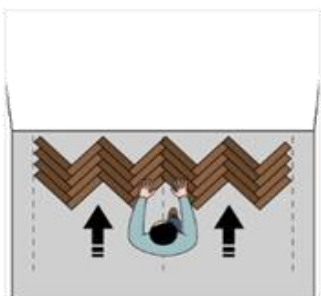
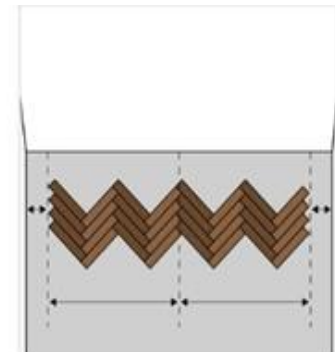
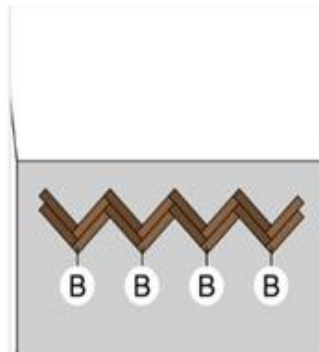
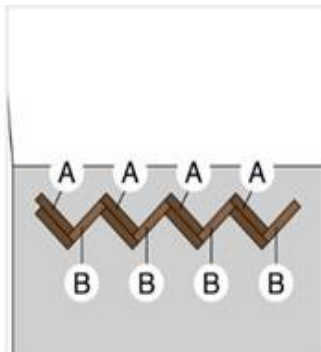
Для узора «елочка» вам понадобятся два типа досок: доски А и доски В. Возьмите доску и поверните сторону с длинным пазом к себе. Канавка продолжается вдоль короткой стороны ВПРАВО для досок А и ВЛЕВО для досок В. Всегда следите за тем, чтобы канавки были направлены в направлении укладки. Все доски имеют маркировку «А» или «В» на обратной стороне.



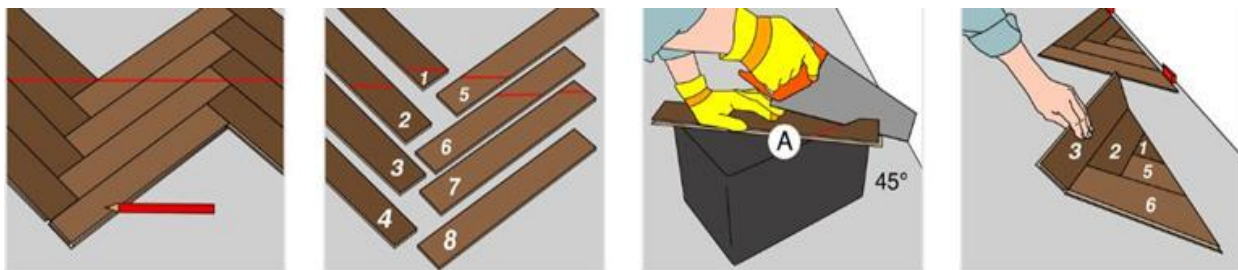
Начните укладывать ламинат V-образными формами вдоль начальной стены с помощью доски А (1) под углом 45°, соедините ее с доской В (2), а затем снова добавьте еще одну доску А (3) слева, чтобы закрепить соединение. Продолжайте движение вправо, добавляя еще одну планку А и так далее.



Продолжайте укладку, добавляя доски В, а затем снова А, пока не закончите как минимум 4 ряда. Определите центр начальной стены и центр вашего пола и выровняйте их, прежде чем продолжить.

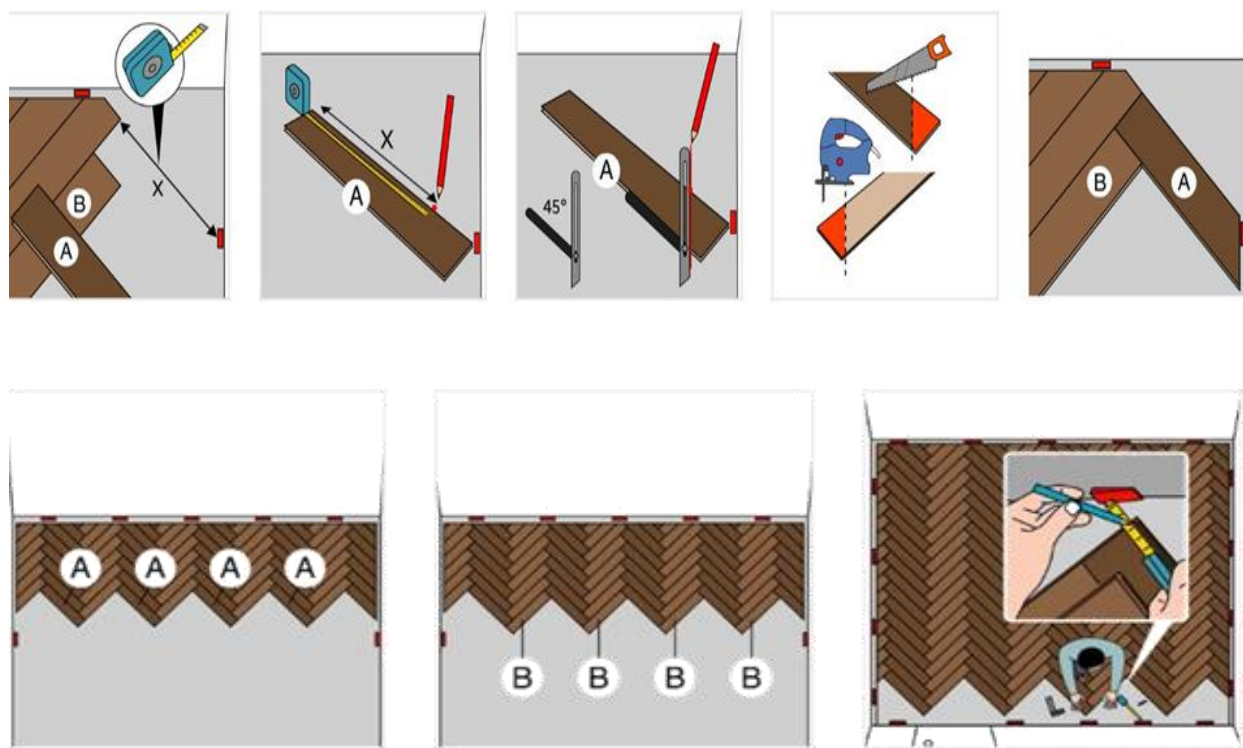


Сдвиньте установленный пол в сторону стартовой стены и проведите линию разреза через весь ряд, параллельно стене. Добавьте номера к доскам, прежде чем разблокировать их, и разрежьте каждую доску отдельно. Затем верните их в правильном порядке к стене.

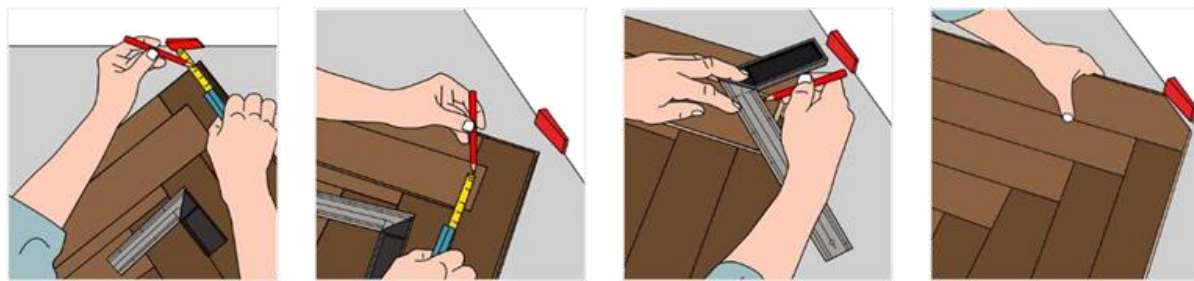


При измерении размера последних досок в ряду не забывайте учитывать зазор для расширения.

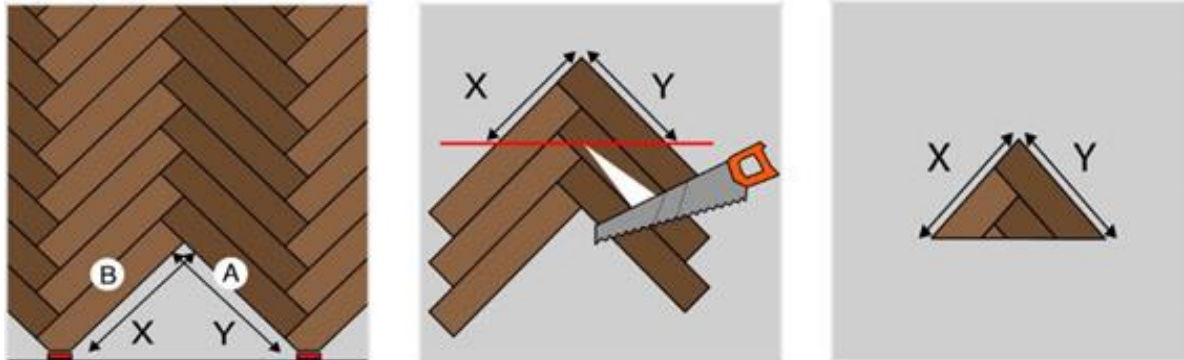
Если вы используете ручную пилу, режьте со стороны рисунка, если используете электрический лобзик, всегда режьте с обратной стороны доски. Острое лезвие пилы является обязательным условием для достижения наилучшего результата.



Измерьте расстояние от стены до угла планки, где заканчивается конструкция ламината. Учитывайте необходимость технологического разрыва.

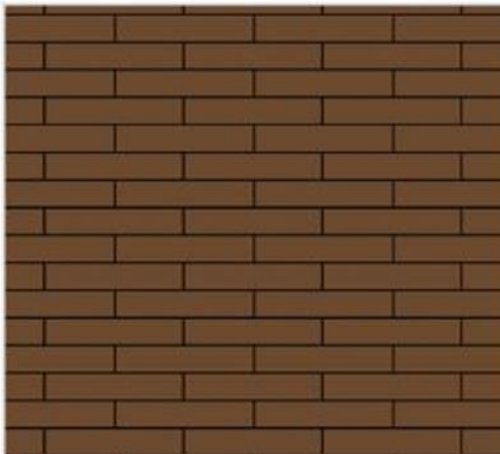


При установке последних планок измерьте оставшееся пространство (Х и Y). Соберите треугольник из досок А и В и укажите размеры Х и Y, чтобы сформировать линию разреза. Вырежьте доски и уложите их одну за другой в проем.



Укладку необходимо осуществлять на специальную подложку, толщиной не менее 3мм. После укладки ламината, необходимо осуществить монтаж напольных плинтусов в данном помещении.

#### Укладка «корабельной палубы»



Если вы выберете рисунок «корабельной палубы», вам понадобятся доски только типа А для первого ряда, следующий ряд должен состоять из досок только типа В. Положите первую доску в угол комнаты так, чтобы сторона с пазом была направлена в сторону установки. Начните укладку стандартным «плавающим» способом, сначала по короткой, а затем и по длинной стороне доски. Убедитесь, что стыки досок смещены на не менее 1/3 их длины. Укладку необходимо осуществлять на специальную подложку, толщиной не менее 3мм. После укладки ламината, необходимо осуществить монтаж напольных плинтусов в данном помещении.

### 3.4 Дверные коробки и трубы отопления

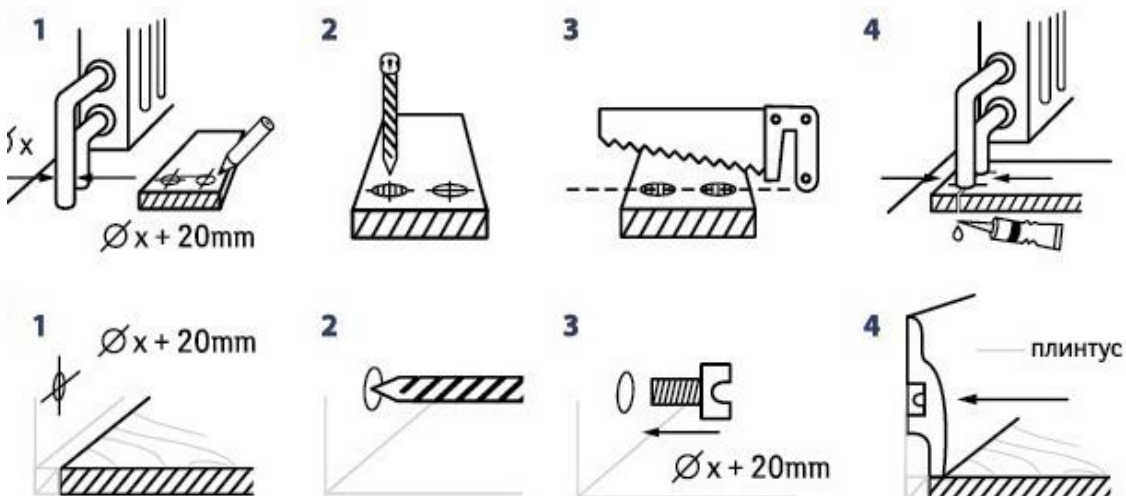
Деревянные дверные коробки должны быть укорочены настолько, чтобы под ними можно было установить доску и подложку. Положите панель лицевой стороной вниз рядом с дверным косяком. Распишите панель ламината, затем просуньте доску под дверной косяк. Держите компенсационный зазор под дверной коробкой 8-10 мм (см. рис.9).

Рис.9



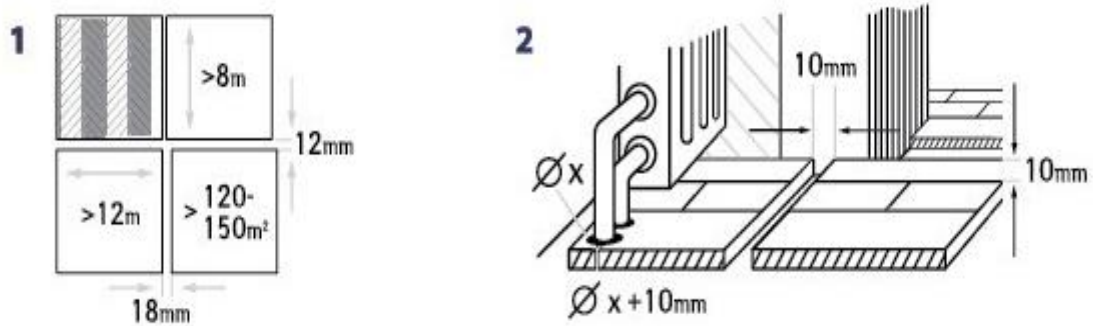
Обход труб - ещё одна проблема, возникающая при укладке ламината. Процесс её решения показан на рисунках 10.1-4. Если помещение, где укладывается ламинат превышает по длине или ширине 12м, а его площадь составляет более 120-150 м, на монтируемом полу необходимо предусмотреть компенсационные швы, шириной не менее 12 мм.

Рис.10.1-4



При разметке шов помещения делится на участки длиной не более 8 мм, шириной не более 12 мм (рисунок 11.1). Отсутствие шов может привести к тому, что на ламинате со временем образуются щели, разойдутся замковые соединения и напольное покрытие придёт в негодность. Чтобы скрыть компенсационный шов (а также декорирования места стыка ламината с другими напольными покрытиями) используются специальные молдинги.

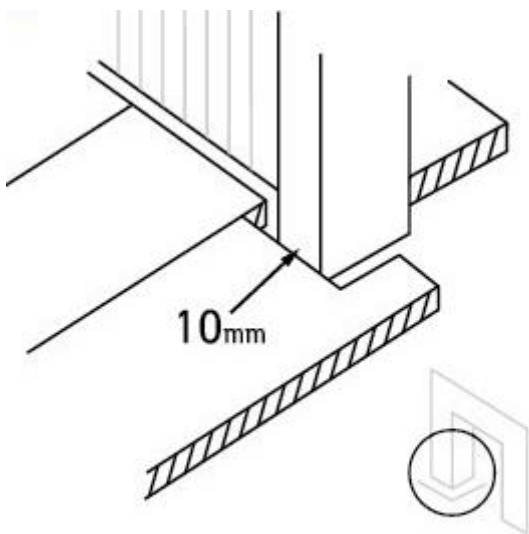
Рис.11.1



Обращаем ваше внимание, что компенсационные швы необходимо соблюдать не только по периметру комнаты. Требуется оставлять зазоры между ламинатом и трубами отопления, а также между панелями ламината, уложенного в разных комнатах (рисунок 11.2). То же самое относится к дверным коробкам.

Для соблюдения зазоров коробки устанавливаются после того, как уложено напольное покрытие. Если монтаж ламината производится при уже существующих дверных коробках, то их края необходимо подпилить. Так, чтобы они не давили на ламинат и не было жесткого крепления напольного покрытия (рис. 12).

Рис.12



При измерении размера последних досок в ряду не забывайте учитывать зазор для расширения.

Если вы используете ручную пилу, режьте со стороны рисунка, если используете электрический лобзик, всегда режьте с обратной стороны доски. Острое лезвие пилы является обязательным условием для достижения наилучшего результата.

Укладку необходимо осуществлять на специальную подложку, толщиной не менее 3мм. После укладки ламината, необходимо осуществить монтаж напольных плинтусов в данном помещении.

#### **4. Уход и обслуживание**



Пол из ламината очень легко мыть:

**СУХАЯ ЧИСТКА:** щеткой, шваброй с сухими салфетками или пылесосом

**ВЛАЖНАЯ ЧИСТКА** хорошо отжатой тряпкой – не используйте слишком много воды!

Немедленно убирайте пролитую жидкость.

Мы настоятельно рекомендуем использовать чистящие средства для ламината без абразивных частиц, во избежание повреждения защитного покрытия ламината. Никогда не используйте пароочистители для ламината.

Положите коврики у каждого входа, чтобы защитить ламинат от грязи и песка.

Поднимите тяжелую мебель и положите на ножки стульев войлочные подкладки. Используйте защитный коврик под кресло на колесиках.

Ламинат нельзя полировать или обрабатывать средствами, содержащими воск или масло.

#### **5. Условия гарантии:**

1. Максимальные сроки гарантии предоставляются на ламинат, уложенный в жилых помещениях с пониженной нагрузкой на напольные покрытия (спальни, кладовые и т.д.)
2. Гарантия предоставляется при соблюдении условий укладки и ухода за напольными покрытиями, указанных в инструкции по укладке и уходу. Укладка должна производиться профессиональной строительной организацией с применением необходимых инструментов.
3. Гарантия распространяется только на напольное покрытие. Гарантийные обязательства по укладке напольных покрытий несет строительная организация на условиях и сроках, предоставляемых этой организацией.
4. Гарантия не распространяется на механические повреждения (царапины, вмятины, трещины и т.д.), нанесённые тяжёлыми и острыми предметами или появившиеся в результате нарушений условий эксплуатации напольного покрытия.
5. Гарантия не распространяется на деформацию напольного покрытия, появившееся в результате нарушения условий укладки и эксплуатации (недопустимая влажность в помещении, неровное основание, отсутствие пароизоляции, подложки, компенсационных швов и т.д.).
6. Гарантийный срок начинает действовать с момента укладки напольного покрытия.

7. Претензии по гарантийным обязательствам принимаются при наличии у покупателя документов на приобретение и укладку напольного покрытия.
8. Несоблюдение настоящих технических условий и инструкции по укладке, в одном или нескольких случаях исключает ответственность продавца, изготовителя или уполномоченное лицо за возникшие недостатки напольного покрытия.
9. Независимая экспертиза может проводиться организацией, аккредитованной в соответствующих органах Российской Федерации.
10. Гарантийные обязательства перед Покупателем несёт Организация-Продавец.

Гарантийный срок службы:

Срок службы в коммерческих помещениях до 5 (пяти) лет, в домашних помещениях до 20 (двадцати) лет.