

### Описание товара:

Ламинированные напольные покрытия. Размер одной панели 606\*101\*12 мм. Влагозащитная обработка замка воском. Фаска V-groove. Название и артикул декора смотрите на этикетке с торца упаковки.

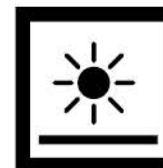
### Область применения:

Жилые и коммерческие помещения. Срок службы в коммерческих помещениях до 5 (пяти) лет, в домашних помещениях до 25 (двадцати пяти) лет.

### Условия гарантии:

- Максимальные сроки гарантии предоставляются на ламинат , уложенный в жилых помещениях с пониженной нагрузкой на напольные покрытия (спальни, кладовые и т.д.)
- 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.
- Гарантия распространяется только на напольное покрытие. Гарантийные обязательства по укладке напольных покрытий несёт строительная организация на условиях и сроках, предоставляемых этой организацией.
- 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.
- 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.).
- Гарантийный срок начинает действовать с момента укладки напольного покрытия.
- Претензии по гарантийным обязательствам принимаются при наличии у покупателя документов на приобретение и укладку напольного покрытия.
- Независимая экспертиза может проводиться организацией, аккредитованной в соответствующих органах Российской Федерации.
- Гарантийные обязательства перед Покупателем несёт Организация-Продавец.

### Условные обозначения на упаковке:



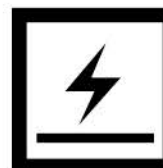
Устойчив  
к воздействию  
солнечных лучей



Устойчив  
к воздействию  
горячей сигареты



Ударопрочный



Антистатическое  
покрытие



Пригоден к эксплуатации  
в жилых и общественных  
зданиях



Низкое выделение  
вредных веществ



Замковая система  
с влагозащитным  
воском



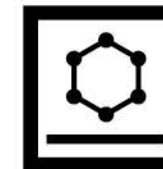
Неустойчив  
к воздействию  
абразивных материалов



Класс  
пожаробезопасности  
B1  
Schwer entflammbar



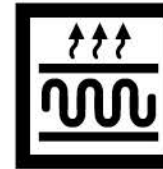
Легкомоющаяся  
поверхность



Устойчив  
к воздействию  
бытовых химических  
веществ



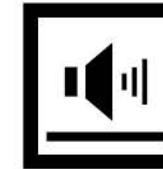
Защищён  
от образования пятен  
от красителей



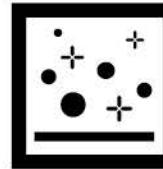
Пригоден для  
использования  
с водяными системами  
«Тёплый пол»



Изготовлено из  
экологически чистых  
материалов



Звукозащитная  
подложка 2 мм



Гигиеничный

## Молдинги:



T-молдинг



Энд-Молдинг



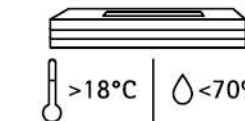
Энд-Молдинг  
типа L



Q-Молдинг



ожидание  
**48**  
часов



Ламинат это отделочный материал на основе дерева, ему необходимо время, для того чтобы адаптироваться к температурному режиму в помещении. Температура в помещении должна быть не ниже 18°C.

3



Лестничный  
молдинг



Энд-Молдинг  
типа F



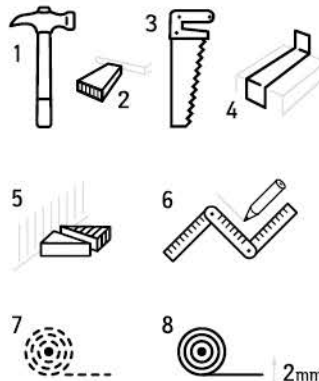
П-профиль (используется  
для крепления молдингов)



V-Молдинг

## Необходимые инструменты и материалы (рисунок2)

2.



1. Молоток.
2. Накладка или деревянный бруск (подкладывается под молоток, чтобы защитить замки ламината).
3. Ножовка по дереву или электролобзик с соответствующей пилкой.
4. Струбцина (необходима для укладки последней панели в ряду).
5. Распорные клинья (используются для обеспечения компенсационного зазора у стены).
6. Карандаш и рулетка.
7. Плотная полиэтиленовая (играет роль пароизоляции).
8. Подложка под ламинат (2-4 мм используется для звукоизоляции и компенсации незначительных неровностей основания).

## Ограничения по укладке:

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

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. 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. Если укладка производится на бетонную плиту, то её относительная влажность не должна быть больше 2,5%. Все неровности стяжки, превышающие 3 мм на 1 погонный метр. Должны быть устранены.

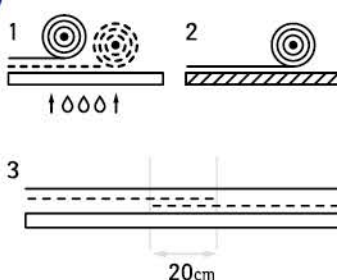
Помимо бетонной плиты, допускается укладка на линолеум, деревянный или паркетный пол (при условии соблюдения требований ровности, прочности и влажности основания). Нежелательна укладка ламината поверх коврового покрытия – из-за эффекта «статического разряда».

4



## Подготовка основания

3.

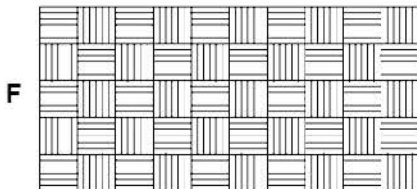


Если вы укладываете ламинат на бетонную плиту необходимо использовать пароизоляцию. Без слоя пароизоляции уложенное на бетон напольное покрытие может отсыреть и покоробится. Для защиты от влаги поверх стяжки раскатывают плотную полипропиленовую плёнку (рис. 3.1). Края плёнки заводятся на стены (после укладки ламината плёнка скрывается под плинтусом, выступающие наружу излишки срезаются ножом). Полосы полипропиленова укладываются внахлест. Края полос должны перекрываться не менее чем на 200 мм (рисунок 3.3). Поверх слоя пароизоляции раскатывается звукоизолирующая подложка (рисунок 3.1.) При укладке ламината на деревянное основание или линолеум слой пароизоляции не требуется. Звукоизолирующая подложка раскатывается непосредственно по основанию (рисунок 3.2.)

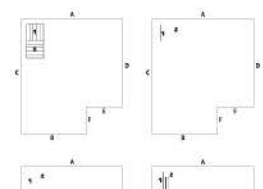
наружу излишки срезаются ножом). Полосы полипропиленова укладываются внахлест. Края полос должны перекрываться не менее чем на 200 мм (рисунок 3.3). Поверх слоя пароизоляции раскатывается звукоизолирующая подложка (рисунок 3.1.) При укладке ламината на деревянное основание или линолеум слой пароизоляции не требуется. Звукоизолирующая подложка раскатывается непосредственно по основанию (рисунок 3.2.)

## Укладка панелей блоками.

### Варианты укладки панелей блоками.

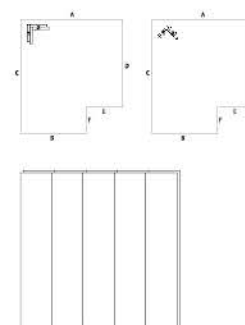


**Первый ряд.** Всегда укладывайте ламинат блоками по 6 панелям. Горизонтальные блоки можно укладывать по 1,2,3,4 и 6 панелям. Уложите целое количество блоков вдоль самой длинной стены помещения рисунок.

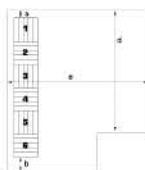


4.

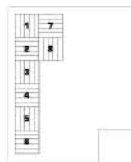
На рисунке это стена С. Стоя спиной к стене, укладывайте панели слева направо. Начните блок с правыми панелями и установите их как показано на рисунке.



5.



Выровняйте панели в ряду. Ряд панелей можно выровнять, используя накладку. Для этого нужно поместить накладку на стык двух панелей и слегка постучать молотком. Теперь установите второй блок с левыми панелями по диагонали к первому блоку присоединив его щелчком так, чтобы длинный и короткий пазы оказались перед вами. Уберите все предметы от стены, чтобы вы могли во время работы находиться на панелях или за ними. Продолжайте таким образом и закончите тогда, когда не сможете установить еще один полный блок. Регулярно подравнивайте панели с помощью накладки. Убедитесь в том, что панели прочно соединены друг с другом щелчком. Теперь измерьте расстояния а и b. Лучше всего, если вы подвинете ряд таким образом, чтобы расстояние стало одинаковым с обеих сторон. Сложите расстояние а и b (в сантиметрах). Отнимите 2 см (зазор на расширение покрытия) и разделите на 2. Убедитесь в том, что это расстояние соответствует размерам панелей, которые укладываются вдоль стены Е. Если это так, то передвиньте напольное покрытие, чтобы найти оптимальный вариант. Уберите один ряд с левой стороны, если это необходимо, или начните с распиленной панели. Теперь измерьте расстояние Е в сантиметрах. Попытайтесь найти симметричное равновесие или оптимальный вариант. Распишите и установите панели вдоль стен А, В, С и установите необходимые дополнительные блоки. Блоки напротив стены В подгоняются друг к другу с помощью монтажного ломика или постукиванием.

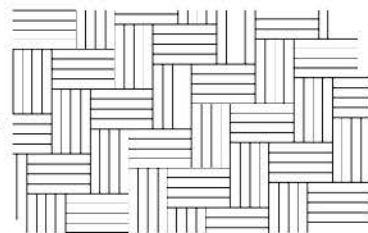


**Последующие ряды.** Теперь установите первый блок второго ряда. Продолжайте укладку ряда до стены В. Теперь установите последующие ряды. Убедитесь, что панели прочно соединены друг с другом щелчком.

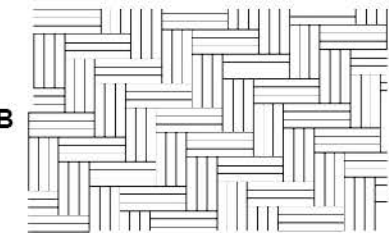
**Последний ряд.** При необходимости панели последнего ряда можно соединить друг с другом, постучав по ним монтажным ломиком. Не забудьте оставить зазор на расширение.

## Укладка панелей «ёлочкой».

### Варианты укладки панелей «ёлочкой»

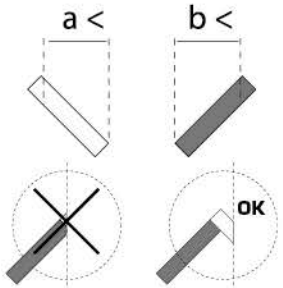
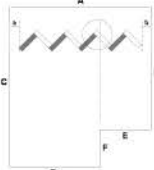
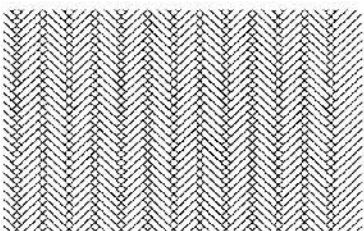
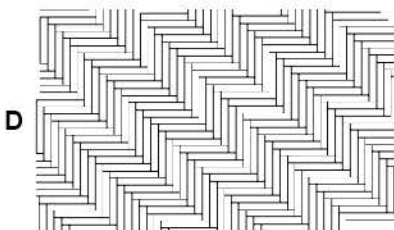
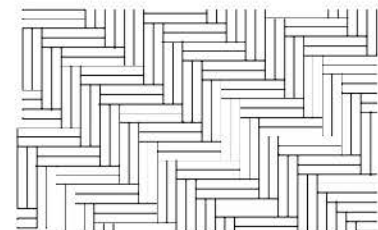


A



B

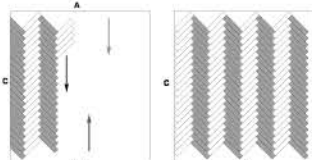
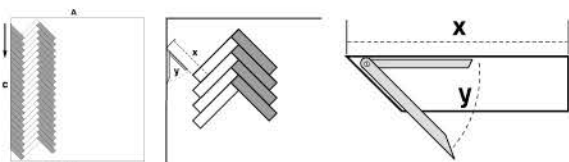
6



Уложите один ряд панелей вдоль самой длинной стены «ёлочкой», как показано на рисунке. Уложите этот ряд так, чтобы концы панелей находились на одном расстоянии у стены. Измерьте расстояния *a* и *b*. Не забудьте отнять 1 см (зазор на расширение покрытия). В идеальном случае расстояния *a* и *b* должны быть одинаковы. Если при этом расстояние вдоль стены *F* окажется слишком малым, ищите оптимальный вариант. Начертите начальную линию вдоль стены *C*.

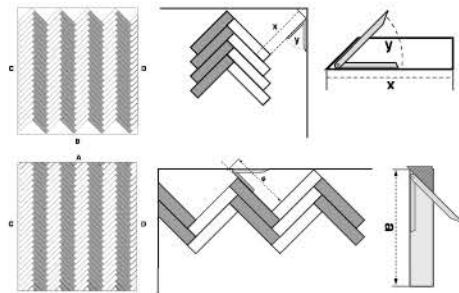


Первый ряд. Начните укладку от стены *B*, двигаясь по направлению к стене *A*. Во время работы следует находиться на уложенных панелях. При установке пола всегда используйте сначала левую, а потом правую панель. Во время укладки помешайте на панели накладку. Благодаря этому они всегда будут уложены в одну линию. Регулярно подравнивайте панели с помощью накладки и молотка. Убедитесь в том, что первый ряд параллелен начальной линии. При необходимости передвиньте весь ряд к стене *A* или стене *B*, чтобы добиться наилучшего результата. Теперь закончите укладку части пола, оставшейся между первым рядом и стеной *C*. Для этого ведите укладку от стены *A* в направлении стены *B*. Измерьте расстояние до стены (минимум 1 см) под зазор на расширение, а также угол, который необходимо отпилить. Убедитесь в том, что ряд уложен напротив стены *C* и дополнительные блоки на своих местах.



**Последующие ряды.** Теперь уложите ряд левых панелей. Начните от стены *A* и двигайтесь в направлении стены *B*. Всегда соединяйте под углом продольные стороны и соединяйте осторожным постукиванием короткие стороны панелей, используя накладку. Затем установите ряд правых панелей, начиная от стены *B* и двигаясь в направлении стены *A*.

**Окончание укладки.** На окончательном этапе уложите недостающие панели вдоль стены *D*. Для укладки панелей у стены используйте уголок. Последними укладываются недостающие панели вдоль стен *A* и *B*, как показано на рисунках.



**Трубы.** Обход труб – ещё одна проблема, возникающая при укладке ламината.

Процесс её решения показан на рисунках 8.1-4. Если помещение, где укладывается ламинат превышает по длине или ширине 12м, а его площадь составляет более 120-150 м<sup>2</sup>, на монтируемом полу необходимо предусмотреть компенсационные швы, шириной не менее 12 мм. При разметке швов помещение деляться на участки длиной не более 8 мм, шириной не более 12 мм (рисунок 10.1). Отсутствие швов может привести к тому, что на ламинате со временем образуются щели, разойдутся замковые соединения и напольное покрытие придет в негодность. Чтобы скрыть компенсационный шов (а также декорирования места стыка ламината с другими напольными покрытиями) используются специальные молдинги (страница3).

Обращаем Ваше внимание, что компенсационные швы необходимо соблюдать не только по периметру помещения. Требуется оставлять зазоры между ламинатом и трубами отопления, а также между панелями ламината, установленного в разных помещениях (рисунок 10.2). То же самое относится к дверным коробкам. Для соблюдения зазоров коробки устанавливаются после того, как уложено напольное покрытие. Если монтаж ламината при уже существующих дверных коробках, то их края необходимо подпилить так, чтобы они не давили на ламинат и не было жёсткого крепления на напольное покрытие (рисунок 11).

При укладке ламината может возникнуть ситуация, когда внешняя помеха упирается в панель и не даёт замкнуть замок. В этом случае необходимо срезать часть замка и закрепить панель при помощи клея для ламината (рисунок 12.1-2).

**Уборка и обслуживание.** Уборка ламината осуществляется при комнатной температуре и естественной влажности. Для уборки используется насухо выжатая тряпка (рисунок 13). Допускается применение специальных моющих средств, рекомендованных производителем. Для ламината с влагозащитным восковым покрытием замка разрешается «влажная» уборка. Недопустима обработка ламината абразивными средствами. Это касается не только уборки, но и обслуживания напольного покрытия. Страйтесь избегать трения поверхности ламината. Избежать этого можно, например с помощью войлочных накладок, помещённых на часто перемещаемые предметы (рисунок 14).