

# Инструкция по монтажу бесклеевого напольного покрытия Alloc (Норвегия)

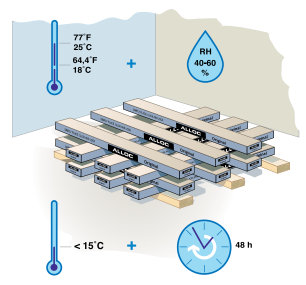
Alloc настилается в жилых и коммерческих (общественных) помещениях на финишном этапе ремонта.

Условия укладки и эксплуатации:

температура в помещении 18-23°C при относительной влажности воздуха 40-60%.

Для адаптации материала к климатическим условиям нераспечатанные упаковки ламината необходимо выдержать в этом помещении не менее 48 часов.

Расположите упаковки «колодцем» в центре комнаты. Если основание из бетона, предварительно растелите гидроплёнку. Температура и относительная влажность воздуха должна соответствовать норме.



*Puc.* 1

#### Недопустимо

- хранить открытые упаковки в домашних условиях;
- настилать Alloc в помещениях с повышенной влажностью (душевые, бассейны и т.п.);
- крепить Alloc к полу;
- устанавливать Alloc без гидроплёнки;
- устанавливать Alloc на ковровое, войлочное покрытие;
- укладывать Alloc единым полотном без соблюдения температурных зазоров между
- помещениями;
- накрывать уложенный пол плёнкой.

#### Инструменты и материалы для укладки:

- рулетка, угольник, карандаш;
- защитные очки, респиратор;
- стационарная электрическая пила с пылесборником, циркулярная пила, ножовка;
- монтажный набор Alloc (пластиковые клинья для обеспечения отступа от стен, металлическая
- скоба для подбивки (подтягивания) последнего ряда);
- брусок Alloc (для подбивки досок при соединении);
- гидро-, пароизоляционная плёнка или другая пароизоляция (барьер от влаги).

#### Требования к подготовленному основанию:

- максимальный перепад любого основания не более 2 мм на 2 м длины;
- уклон до 2° от соответствующего размера помещения, но не более 50 мм;

При укладке на деревянное основание (фанера, деревянные доски), убедитесь, что оно правильно фиксировано к опорному слою.

Перепады удалите при помощи ленточно-шлифовальной машины, небольшие углубления заполните выравнивающей смесью.

Alloc можно укладывать на имеющееся основание, покрытое винилом, линолеумом или резиновой плиткой, соблюдая нормативные требования.

Перед укладкой тщательно очистите черновой пол, используя пылесос или щетку.

\*\*\*

Всегда существует опасность повышенной влажности пола, на который укладывается покрытие. Поэтому необходимо обеспечить влагозащитный барьер!

В качестве влагозащитного барьера используйте полиэтиленовую плёнку толщиной не менее 200 микрон (0,2 мм).

Расстилайте плёнку из того угла комнаты, откуда Вы начнёте укладку Alloc.

На стены необходимо сделать небольшой напуск плёнки (3-4 см). В последствии, плёнка будет скрыта плинтусом.

При стыке нескольких листов нахлёст плёнки должен составлять не менее 20 см. Края стыков необходимо проклеить монтажной лентой для создания надёжного барьера от влаги.

## Подготовка к установке напольного покрытия:

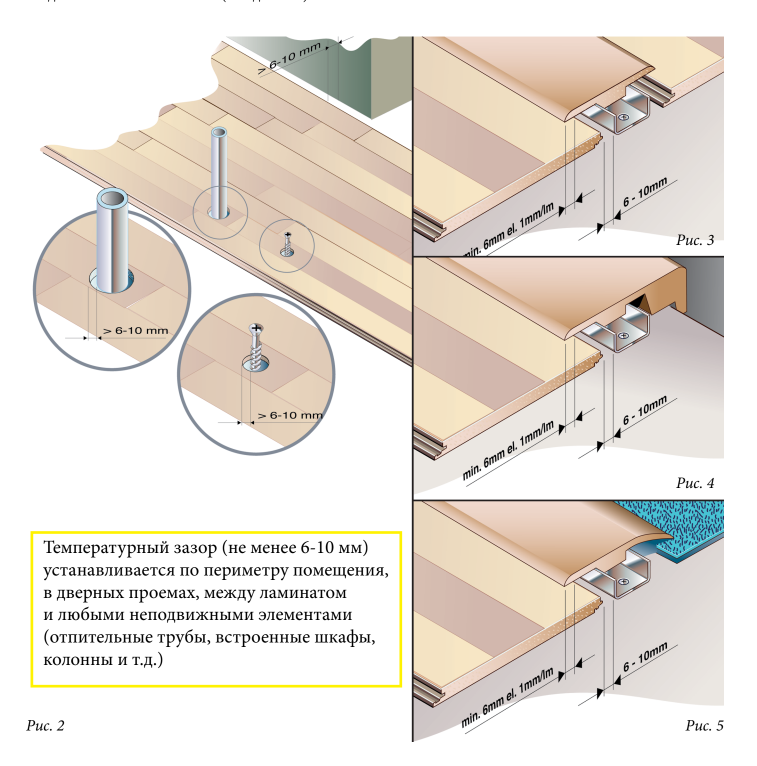
Перед началом укладки прочитайте Инструкцию целиком.

Убедитесь, что все доски без повреждений.

Если Вы обнаружите повреждения в процессе укладки, приостановите монтаж и свяжитесь с продавцом!

- 1. Примите решение, как Вы будете располагать доски в комнате. Как правило, ламинат укладывают параллельно направлению дневного света.
- 2. Измерьте ширину комнаты и просчитайте, сколько рядов потребуется, чтобы покрыть весь пол:
  - полученное значение разделите на ширину доски (193 мм)
  - целые значения (ряды) отбрасываются, а оставшееся значение (например 0,28) умножаем на 193. Получается ширина последнего ряда равна 54 мм.
  - если последний ряд будет шириной 54 мм, что не технологично и некрасиво, то можно от первого ряда отрезать также часть ширины.
- 3. Если помещение имеет «сложную» форму, перед установкой Alloc проконсультируйтесь со специалистами.
- 4. Помещения площадью от 225 м2 или длинной более 15 м, необходимо разделить на секции и установить между ними температурный зазор, закрыв его соответствующим молдингом.
- 5. Температурный зазор (не менее 6-10 мм) устанавливается по периметру помещения, в дверных проёмах, между ламинатом и любыми неподвижными элементами (отопительные трубы,

встроенные шкафы, колонны и т.п.). Температурный зазор следует закрыть соответствующим соединительным элементом (молдингом).

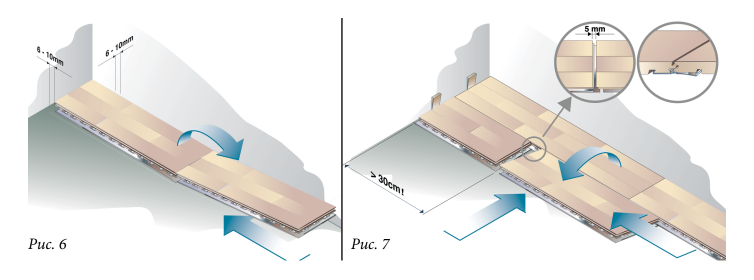


## Монтаж напольного покрытия

#### Требования к подготовленному основанию:

- Начинать укладку следует из левого угла комнаты, располагая доски алюминиевым замком внутрь комнаты. Продолжайте укладку слева направо (**Puc. 6**).
- Соединение досок. Доска с двух сторон (по короткой и длиной стороне) оснащена замковой алюминиевой системой. Кроме того, над замком выступает шпунт древесно-волокнистой плиты, две другие стороны имеют соответствующие пазы. Если в процессе укладке замковая алюминие-

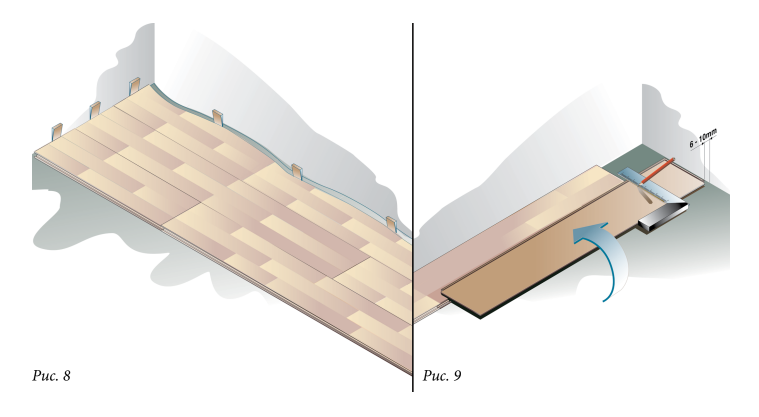
вая система деформировалась — её можно легко выпрямить.



Расположите половицу под углом к горизонтали доски предыдущего ряда, вставьте паз в шпунт над алюминиевой полоской уложенной доски, подтолкните половицу немного вперёд, одновременно нажимая на неё сверху. Почувствуйте «стыковку» и опустите доску горизонтально.

Следующую доску соедините сначала по длинной стороне (с предыдущим рядом), но таким образом, чтобы её короткая часть была в 5 мм от торца уже уложенной доски (**Рис.7**). Для плотного соединения подбейте доску при помощи бруска Alloc.

После того как Вы уложили два ряда, установите распорные клинья между досками и стеной. Отступ не менее 6-10 мм. Фиксируйте температурный зазор распорными клиньями по мере укладки ламината (рис. 7, 8).



• Конец ряда: Положите половицу декоративной стороной вниз так, чтобы край доски находился в 6-10 мм от стены, пометьте место отреза.

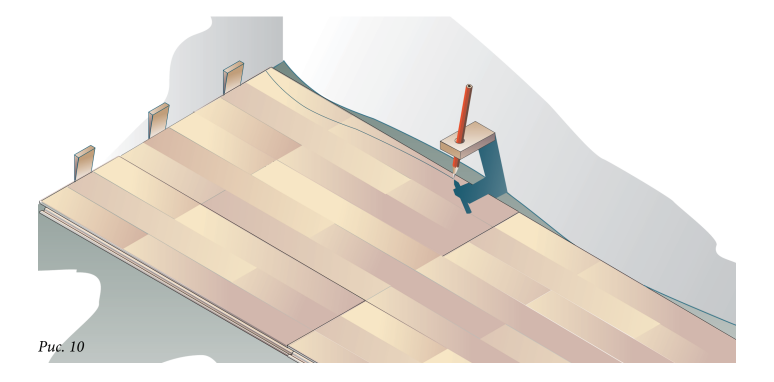
- Резка половиц:
  - Электропила. Поверните половицу декоративной стороной вниз, отметьте линию отреза и начинайте пилить с алюминиевой полоски (замка).
  - Ручная пила. Выберите пилу с мелкими зубьями. Поверните половицу декоративной стороной вверх, начинайте распил с алюминия. Держите пилу так, чтобы зубья её были в горизонтальном положении.
- Второй ряд (и последующие ряды): в начале второго ряда используйте отпиленную часть половицы, оставшуюся от первого ряда. Её длина должна быть не менее 30 см. При укладке последующих рядов следует соблюдать разбежку стыковочных соединений. Не используйте доски длиной менее 30 см! (Рис. 9)
- Последний ряд: уложите доски последнего ряда декоративной стороной вниз сверху на предпоследний уложенный ряд. Удалите с длинной стороны алюминиевую полоску. Отметьте границу отреза, учитывая зазор между рядом и стеной (6-10 мм). Отпилите необходимую ширину. Уложите последний ряд таким же образом, что и предыдущие. При необходимости подтяните доски последнего ряда при помощи скобы Alloc.

## Подготовка к установке напольного покрытия:

Если стены неровные, то необходимо подогнать первый ряд покрытия для учёта формы стены:

- уложите три ряда и выровняйте их. Затем, используя копир, поведите линию, повторяющую рельеф стены (**Puc.10**);
- разберите уложенные ряды (для соблюдения последовательности дальнейшей укладки, пронумеруйте доски с тыльной стороны);
- отпилите доски первого ряда по отмеченной линии;
- установите, следуя нумерации, ранее разобранные ряды;
- зафиксируйте температурный зазор при помощи клиньев.

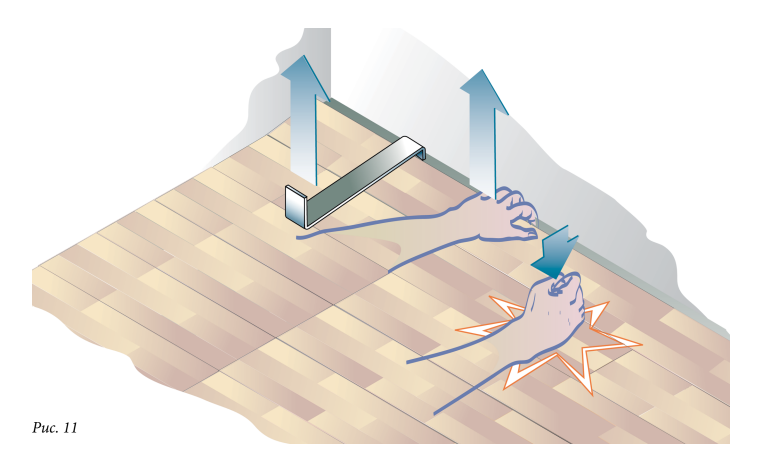
Продолжайте установку напольного покрытия, точно соблюдая технологию укладки.



## Демонтаж (разборка) пола

Приподнимите свободный край доски на несколько сантиметров и легко ударьте по шву соединения, высвобождая, таким образом, половицу (**Puc.11**).

Внимание: всегда разбирайте доски только движением вверх, чтобы избежать повреждения алюминиевой замковой системы.



## Установка Alloc на подогреваемые полы

Перед укладкой Alloc уложите полиэтиленовую плёнку толщиной минимум 0,2 мм (200 микрон), которая является паро-, гидроизоляцией.

Все обогревательные приборы должны быть отключены. Температура чернового пола должна быть в пределах от 15 до 20°С.

Нагреваемые и не нагреваемые участки пола должны быть разделены расширительными (Т-образными) молдингами.

#### Допустимые значения для нагревательных систем:

- нагревательные элементы электрической системы подогрева: 60 Вт на м<sup>2</sup> пола (гидроплёнка укладывается непосредственно под половицы);
- нагревательные маты: 60 Вт на м<sup>2</sup> пола (гидроплёнка укладывается под нагревательные маты);
- водяная система подогрева: температура вода на входе и на выходе должна регулироваться,
- не превышая 60 Вт на м<sup>2</sup> пола (гидроплёнка укладывается непосредственно под половицы).

После укладки Alloc (или в случае, если система подогрева была отключена в течение длительного времени) соблюдайте температурный режим:

- **Первая неделя** температура в пределах 16-20°С;
- Вторая неделя температура может быть увеличена.

Не забывайте, что ковровые покрытия могут накапливать (удерживать) тепло, вследствие чего, температура поверхности пола может подняться выше допустимого уровня.

Максимально допустимая температура поверхности ламинированных полов Alloc — 28°C.

## Заключительные работы по установке ламината

- Удалите распорные клинья. Не заполняйте чем-либо оставшийся зазор.
- Установите плинтус. Плинтус крепится к стене при помощи специальных креплений Alloc или же саморезов / жидких гвоздей. Не прижимайте плинтус плотно к полу.

#### Уход за ламинатом

- Приобретенные Вами полы имеют надежную защиту от проникновения влаги благодаря обработке торцов воском, плотной и надежной стыковке панелей при помощи алюминиевой замковой системы.
- При повседневной уборке используйте пылесос или мягкую щётку.
- При влажной уборке используйте моющее средство Alloc, разбавленное с водой согласно Инструкции.
- Не используйте большое количество воды.
- Постелите специальные защитные коврики перед входной дверью и под компьютерное кресло.
- Для Вашего личного комфорта и содержания пола Alloc в наилучшем состоянии, относительная лажность в помещении должна быть в пределах 40-60% при 18-23°C.

## Пол готов!