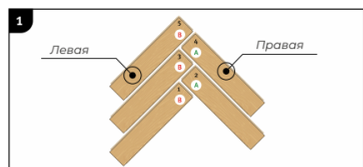


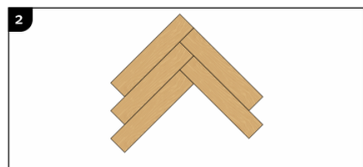
# Инструкция по укладке кварцевого ламината Faggo® «плавающим способом» «ёлочкой»

## 1. Монтаж стартовых треугольников

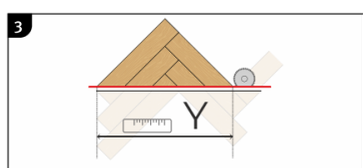


Разделите плашки на левые и правые. Возьмите плашки В и плашки А и установите их, как на рисунке 1.

**Примечание!** Количество полос варьируется в зависимости от их ширины!



Тщательно проверяйте стыки между плашками на отсутствие зазоров после добавления каждой следующей.



Распилите треугольник по указанной красной линии. В зависимости от типа пилы, которую вы используете, может быть целесообразным разобрать треугольник перед распиливанием.

**Примечание!** Излишки (ниже линии) следует сохранить для установки последнего ряда.

## 2. Замер помещения



Выберите стену, от которой вы начнете монтаж. Разметьте центр комнаты.

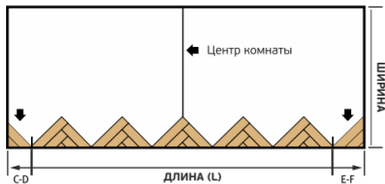
## 3. Подсчёт количества треугольников

$$\frac{L}{Y} = \text{Количество}$$

Измерьте длину основания получившегося треугольника, как показано на рисунке 3. Получится **значение Y**. Разделите длину стартовой стены помещения на длину основания треугольника (Y). Сделайте столько треугольников, какое значение у вас получилось.

**Примечание!** Округляйте до следующего полного числа.

## 4. Начало установки



Разложите треугольники длинной стороной к исходной стене, выравняв их относительно центра комнаты и боковых стен. Отпилите расстояния C-D и E-F от оставшегося треугольника (треугольников) и установите их.

**Примечание!** Для соблюдения зазоров от стен используйте распорные клинья 8 мм.

**Внимание!** При укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

Herringbone Collection

# Инструкция по укладке кварцевого ламината Faggo® «плавающим способом» «ёлочкой»

## Важная информация

**Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по укладке.** Перед укладкой обеспечить хранение кварцевого ламината в горизонтальном положении в упаковке в течение 48 часов при температуре воздуха не менее +18°C. Упаковку (плёнку) вскрывать непосредственно перед укладкой. После укладки необходимо проветрить помещение.

**Проверьте все необходимые инструменты и материалы** (линейка, карандаш, пила или электролобзик, угольник, распорные клинья, нож, скотч, резиновая киянка).

Основание для укладки замкового кварцевого ламината должно быть подготовлено. Основание должно быть ровным, прочным, стабильным, сухим и чистым. С поверхности основания должны быть удалены остатки песка, пыли, жира, краски и другие вещества. Неровности основания, превышающие 2 мм на 2 м длины укладки, должны быть устранены до начала монтажа кварцевого ламината.

**В качестве основания для укладки замкового кварцевого ламината могут использоваться следующие материалы:**

1. Цементно-песчаная (цементная) стяжка
2. Различные смеси, разработанные для выравнивания полов
3. Фанера повышенной влагостойкости
4. Насыпные сухие основания
5. Существующие покрытия: кафель, керамогранит, ПВХ-плитка

## Запрещено

- 1) приклеивать (приклеивать, присверливать, прибивать) части уложенной площади кварцевого ламината или части плашек;
- 2) крепление любых конструкций (унитазы, биде, встроенная мебель, дверные ограничители и т.п.) без соблюдения зазоров вокруг оси крепежного элемента.

**Пожалуйста, проверяйте приобретенные пачки:** они должны быть целыми и не иметь повреждений. Поврежденные плашки нельзя использовать при укладке.

Перед укладкой вскройте несколько упаковок, разложите плашки по уникальности дизайна. Старайтесь укладывать плашки таким образом, чтобы плашки с одинаковым дизайном не следовали друг за другом.

**Определитесь, каким способом будете укладывать напольное покрытие (плавающий/клеевой).**

При укладке плавающим способом используйте подложку (плотная листовая экструдированная подложка для SPC-покрытий толщиной 1,5 мм). Подложка укладывается встык и закрепляется при помощи клейкой ленты.

## Запрещено:

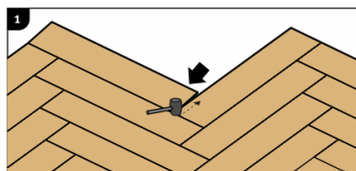
- 1) использовать подложку толщиной более 1,5 мм;
- 2) укладывать подложку более 1 слоя.

Для приклеивания двухкомпонентной клеевой смеси для монтажа SPC-покрытий. Технологию укладки и марки подходящих клеев рекомендуем уточнить в салоне со статусом партнёра (дилера) компании-производителя.

Остатки строительных материалов, мусора, клиньев в деформационных зазорах ламината по окончании монтажа расширять кварцевые ламината. По укладке ламината напольного покрытия необходимо полностью очистить деформационные зазоры.

Сразу после монтажа рекомендуется защитить покрытие от внешнего воздействия, чтобы избежать попадания строительного мусора, пыли и т.д.

## 5. Дальнейшая установка



Соединяйте плашки между собой с помощью системы Click System 5-го поколения.

Для подбивания используйте резиновый молоток. Работайте по направлению от угла к концу плашки по короткой стороне.



Установите А-образные плашки, как показано на рисунке. Тщательно проверьте стык между плашкой А и треугольником. Не должно быть никаких выступающих краёв и зазоров! Отрежьте левый край так, чтобы он соответствовал размеру помещения с учетом зазора для расширения 8 мм.

**Внимание!** При укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

Проверьте ровность зеленой линии (см. рисунок 2). На протяжении всего монтажа повторяйте измерения с помощью линейки, отбивочной линии. Далее установите В-образные плашки и отрежьте подходящий по размеру фрагмент.

## 6. Установка последнего ряда



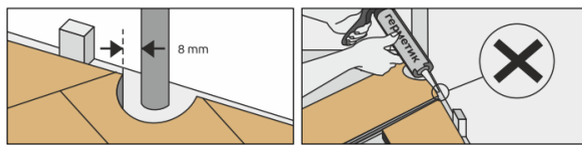
Укладывайте плашки А и В попеременно во всем помещении.

**Важно следить, чтобы:**

- все распорные клинья оставались на своих местах;
- все замки были защелкнуты;
- вы следовали линии установки;
- верхние части плашек в одной линии оставались прямыми и в то же время перпендикулярными линии установки;
- измеряйте каждый пятый ряд.

Демонтируйте лишние части плашек с первых треугольников. Используйте их для монтажа открытых частей пола вдоль стены.

## 7. Требования к зазорам



Необходимо соблюдать монтажные деформационные зазоры не менее 8 мм от края покрытия до всех выступающих из основания пола конструкций и элементов (трубы, дверные и оконные рамы, лестницы, колонны, перегородки, пороги, любые крепежные элементы и т. п.).

**Внимание!** При укладке на тёплый пол и/или на площади от 100 м² все деформационные зазоры должны быть не менее 10 мм.

**Внимание!** Запрещено заполнять деформационные зазоры строительными смесями.

## 8. Уход и эксплуатация кварцевого ламината



Сразу после монтажа рекомендуется накрыть уложенное напольное покрытие пленкой до завершения ремонта — это позволит избежать загрязнений. Кварцевый ламинат пригоден для влажной уборки.

Для продления срока службы покрытия рекомендуется использовать войлочные накладки на ножках мебели, специальные коврики под мебель с ножками-роликами, а также предусмотреть у входа систему очистки обуви.

**Читайте продолжение инструкции на вкладыше внутри коробки.**

Плинтус крепится к стене. Следите за тем, чтобы плинтус не был жёстко закреплён на поверхности кварцевого ламината — это может привести к деформации покрытия.

**Внимание!** Сводные технические требования по укладке.

**Размеры деформационных зазоров:**

- 1) **8 мм** на площади до 100 м²
- 2) **10 мм** на площади от 100 м² и/или при наличии любой системы теплого пола

**Основные монтажные деформационные зазоры** используются в местах от края покрытия до стен и всех выступающих из основания пола конструкций и элементов (трубы, дверные и оконные рамы, лестницы, колонны, перегородки, пороги, любые крепежные элементы и т.п.).

**Дополнительные монтажные деформационные зазоры** используются в местах превышения максимальной длины (14 м) и/или ширины (14 м) непрерывного ряда и/или площади помещения 200 м².

При отсутствии разрывов кварцевого ламината в дверных проемах общая длина или ширина — это сумма длины или ширины всех комнат.

**Внимание!** Наличие горизонтальной разводки отопления и горячего водоснабжения в основании пола приравнивается к наличию теплого пола, и при укладке кварцевого ламината требуется соблюдение инструкций, как при монтаже на теплый пол.

При использовании системы напольного водяного или электрического отопления учитывайте, что максимальная температура нагрева на поверхности кварцевого ламината не должна превышать +36°C, а напольное покрытие установлено и эксплуатируется в соответствии с требованиями производителя.

При использовании электрической системы тёплого пола мощность нагрева не должна превышать 150 Вт/м². При использовании водяной системы тёплого пола температура подачи теплоносителя не должна превышать +36°C.

**Важно!** Перед монтажом напольного покрытия убедитесь в наличии и исправности датчика контроля температуры на источнике подогрева. При отсутствии датчика установите его.

**Внимание!** В случае отсутствия контроля за температурными данными (температура теплоносителя) возможен перегрев уложенного напольного покрытия, что ведет к необратимым изменениям и ухудшению потребительских свойств напольного покрытия. В этом случае приобретенный Товар снимается с Гарантии Производителя.

Соблюдайте правило плавного повышения температуры во время первого включения тёплого пола. И всегда после полных отключений систем тёплого пола: не более 3 градусов в день.

**Важно!** Ковры и мебель с ножками высотой менее 5 см могут существенно повредить поверхность пола: их запрещено использовать с некоторыми системами теплого пола. Также запрещено длительное воздействие солнечных лучей на поверхность пола: чтобы избежать перегрева, рекомендуется использовать шторы или жалюзи.

**Внимание!** Гарантия производителя не распространяется на напольное покрытие, подвергнутое демонтажу и повторному монтажу, а также на дефекты напольного покрытия, возникшие в результате неправильной укладки или использования в условиях, не соответствующих требованиям Инструкции по монтажу кварцевого ламината.

Несоблюдение условий настоящей Инструкции по монтажу кварцевого ламината является основанием для отказа по претензиям (рекламациям) потребителей.