

Инструкция по укладке кварцпаркета «Штучный паркет»

1. Транспортировка и хранение

1.1. Кварцевый паркет может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов для каждого из них.

1.2. До момента укладки кварцевый паркет необходимо хранить в сухих, чистых, закрытых помещениях при температуре воздуха не ниже 5°C и относительной влажности воздуха не более 70%. Кварцевый паркет должен храниться в горизонтальном положении на ровной поверхности, необходимо сохранять целостность упаковки и избегать контакта с водой.

2. Подготовка основания

2.1. В качестве основания для укладки кварцевого паркета могут использоваться:

- Цементно-песчаная (цементная) стяжка
- Различные смеси, разработанные для выравнивания полов
- Фанера повышенной влагостойкости
- Насыпные сухие основания
- Существующие покрытия, соответствующие требованиям к основанию (п.2.2-2.4)

2.2. Производство и приемка работ конструктивных и функциональных элементов пола в производственных, жилых, общественных, административных и бытовых зданиях должны быть выполнены в соответствии с требованиями СП 71.13330.2017.

2.3. Основание для укладки кварцевого паркета должно быть подготовлено. Основание должно быть ровным, прочным, стабильным, сухим (влажность не более 4%) и чистым.

2.4. С поверхности основания должны быть удалены остатки песка, пыли, жира, краски и других веществ. Неровности основания, превышающие 2 мм на 2 м длины укладки, должны быть устранены до начала монтажа кварцевого паркета.

2.5. В помещениях с кварцевым паркетом поддерживайте температуру воздуха от +18 до +28°C и относительную влажность воздуха 35-60%. При подготовке основания следуйте требованиям строительных норм и правил.

2.6. Наличие горизонтальной разводки отопления и горячего водоснабжения в основании пола приравнивается к наличию теплого пола.

2.7. Ковры и мебель с ножками высотой менее 5 см могут существенно повысить температуру поверхности пола: их запрещено использовать с некоторыми системами теплого пола.

3. Выбор метода укладки

3.1. Изучите информацию ниже и на вкладыше внутри коробки и выберите способ монтажа: плавающий (на подложку) или клеевой.

3.1.1. Плавающий способ укладки

Пол не должен упираться ни в какие препятствия — для этого необходимо предусмотреть деформационные зазоры в местах стыка напольного покрытия и стен или других напольных покрытий, а также в местах стыка со всеми выступающими из основания пола конструкциями и элементами: трубами, дверными и оконными рамами, лестницами, колоннами, перегородками, порогами, любыми крепежными элементами и недвижимыми элементами мебельных конструкций (кухонь и кухонных островов, встроенной мебели, требующей крепления к полу, и т.п. (см. подробную информацию на вкладыше внутри коробки в разделе 6 «Основные технические требования»).

Присверливание мебели или каких-либо предметов к напольному покрытию в данном случае запрещено.

При плавающем методе укладки используйте подложку (плотную листовую или рулонную экструдированную подложку для SPC-покрытий толщиной 1,5 мм с плотностью от 60 кг/м³) и накладные пороги для закрытия деформационных зазоров.

Площадь максимально возможной беспороговой укладки плавающим способом составляет 144 м² при условии, что максимальная длина и ширина непрерывного ряда не превышает 12 м.

Максимальная температура нагрева поверхности основания не должна превышать +28°C.

3.1.2. Клеевой способ укладки

Выбирайте клеевой способ монтажа в случаях, когда на кварцевом паркете будут расположены недвижимые элементы мебельных конструкций, кухонь и кухонных островов, встроенной мебели, требующей крепления к полу, и т.п. Примените клеевой способ укладки на всю площадь или до ближайшего деформационного зазора.

Клей наносится шпателем **B1** или **B2** только на основание и на ту площадь, на которую возможно приклеить покрытие за один проход. Исходите из скорости укладки и ориентируйтесь на время работы клея.

Важно следовать инструкциям Производителя клея.

При использовании двухкомпонентного клея Home Expert 2K ПУ 5000 ПРОФ или Home Expert MC 2000 ПРОФ:

- max t° нагрева теплого пола составляет +50°C;
- действие исключительной пожизненной гарантии сохраняется;
- допустимо оставлять деформационные зазоры 3 мм;
- разрешается заполнение деформационных зазоров силиконом или пробковым компенсатором;
- максимально допустимая площадь монтажа возможна свыше 144 м² после получения гарантийного письма от Производителя.

При использовании клеев других производителей:

- max t° нагрева теплого пола +28°C;
- исключительная пожизненная гарантия в данном случае не применяется;
- необходимо оставлять деформационные зазоры 10 мм;
- заполнение деформационных зазоров силиконом или пробковым компенсатором запрещено;
- максимальная площадь монтажа 144 м².

4. Подготовка к укладке

4.1. Внимательно ознакомьтесь с продолжением инструкции по сборке кварцпаркета на вкладыше внутри коробки.

4.2. Необходимые инструменты: линейка, карандаш, разметочный инструмент, отрезной инструмент с мелким зубом, угольник, распорные клинья, нож, скотч, резиновая киянка, подбойник.

4.3. Перед укладкой необходимо обеспечить хранение материала в горизонтальном положении в течение 48 часов при температуре воздуха не менее +18°C. Упаковка (плёнка) вскрывается непосредственно перед укладкой.

4.4. Проверьте материал на наличие дефектов: поврежденные плашки нельзя использовать при укладке. После выполнения монтажа претензии к внешнему виду кварцевого паркета не принимаются.

4.5. Перед укладкой вскройте несколько упаковок, разложите плашки по тону. Старайтесь укладывать кварцпаркет таким образом, чтобы близкие по тону плашки не следовали друг за другом.

5. Уход и эксплуатация

5.1. Кварцевый паркет пригоден для влажной уборки, в том числе для уборки роботом-пылесосом. Рекомендуется регулярный уход с помощью средств для напольных покрытий с PU-лаком.

5.2. Для продления срока службы покрытия необходимо использовать защитные (войлочные, силиконовые) накладки на ножках мебели, специальные коврики под мебель с ножками-роликами, а также предусмотреть у входа систему очистки обуви с паропропускающими ковриками и не допускать длительного скопления влаги или жидкости без возможности ее испарения.

5.3. Длительное воздействие солнечных лучей на кварцпаркет может вызвать перегрев, поэтому рекомендуется использовать шторы или жалюзи.

5.4. Обращаем ваше внимание на то, что верхний слой кварцевого паркета состоит из натурального дерева и требует бережного отношения и деликатного ухода. Воздействие средств с агрессивной средой (использование химических растворителей, красителей и т.п.) может привести к порче верхнего слоя кварцпаркета.

5.5. При передвижении тяжелых предметов по кварцевому паркету во избежание его деформации необходимо применять прочный и мягкий подстилочный материал. Защитный слой защищает кварцевый паркет от истирания при эксплуатации, но любой предмет, твердость которого выше твердости защитного слоя, может поцарапать покрытие.

Наличие царапин при эксплуатации не является браком, так как кварцевый паркет сохраняет все свои износостойкие характеристики до полного протирания до основания SPC.

5.6. При необходимости проведения любых строительно-монтажных работ после укладки необходимо произвести укрытие напольного покрытия по схеме из слоев указанного укрывного материала, начиная с лицевой поверхности уложенного напольного покрытия:
1) нетканый текстиль (войлок, ватин, фетр и др.);
2) древесно-волокнистая плита (ДВП).

Укрывные материалы укладываются стык в стык и фиксируются скотчем для лучшей герметизации и во избежание попадания грязи. Запрещено укрывать напольное покрытие пленкой или использовать любые укрывные материалы при наличии пыли, грязи, жидкостей и их следов в связи с угрозой образования пятен, конденсата, застоем воды более чем на 12 часов и отсутствием возможности испарения влаги.

Об исключительных гарантиях производителя уточняйте у продавца.

6. Основные технические требования

Размеры деформационных зазоров — 10 мм.

6.1. Основные монтажные деформационные зазоры необходимо предусмотреть в местах стыка края покрытия и стен, а также в местах стыка с другими напольными покрытиями и всеми выступающими из основания пола конструкциями и элементами (трубами, дверными и оконными рамами, лестницами, колоннами, перегородками, порогами, любыми крепежными элементами и недвижимыми элементами мебельных конструкций, кухонь и кухонных островов, встроенной мебели и т.п.).

6.2. Дополнительные монтажные деформационные зазоры необходимо предусмотреть в местах превышения максимальной длины (12 м) и/или ширины (12 м) непрерывного ряда и/или площади помещения 144 м².

6.3. При отсутствии разрывов кварцевого паркета в дверных проемах общая длина или ширина — это сумма длины и ширины общей площади укладки.

6.4. Деформационные зазоры логичнее и проще всего делать в проемах дверей. После укладки кварцевого паркета деформационные зазоры закрываются накладным порогом. Свободный ход покрытия под порогом должен быть не меньше 10 мм.

6.5. Плинтус крепится к стене. Крепление плинтуса к полу запрещено.

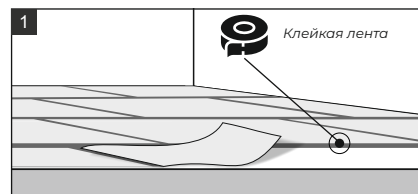
6.6. При монтаже конструкций дверей, окон, перегородок и т.п. поверх уложенного кварцпаркета необходимо обеспечить подвижность напольного покрытия и предусмотреть вертикальные зазоры между ними и поверхностью пола не менее 2-3 мм.

6.7. Запрещено:

- прикреплять (приклеивать, присверливать, прибивать) части площади кварцевого паркета, уложенной плавающим способом;
- крепление любых конструкций (унитазов, биде, встроенной мебели, дверных ограничителей и т.п.) без соблюдения зазоров вокруг оси крепежного элемента.

7. Монтаж подложки

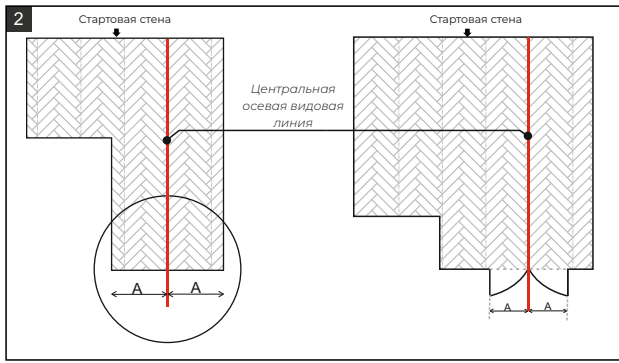
7.1. Подложка укладывается встык и закрепляется при помощи клейкой ленты по всей длине стыка (рис. 1).



7.2. Не используйте подложку толщиной более 1,5 мм и не укладывайте подложку более чем в 1 слой.

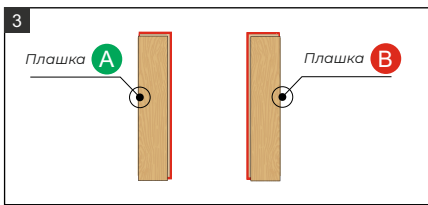
8. Разметочные работы

8.1. Выберите стену, от которой вы начнете монтаж. Перед укладкой проведите измерения помещений и разметочные работы: отметьте **центральную осевую видовую линию**. Чаще всего линию отмечают по центру длинного коридора или по центру дверного проема (рис. 2).

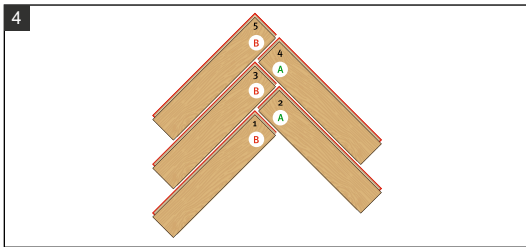


9. Сборка стартовых треугольников

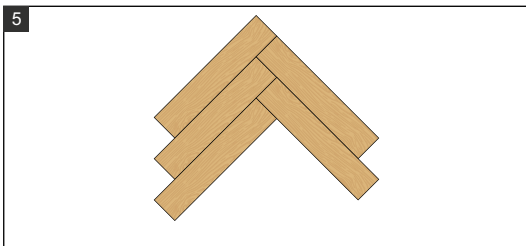
9.1. Разделите плашки на стопки «А» и «В» в зависимости от расположения замка (рис. 3).



9.2. Возьмите плашки «А» и плашки «В» и установите их, как на рисунке 4.

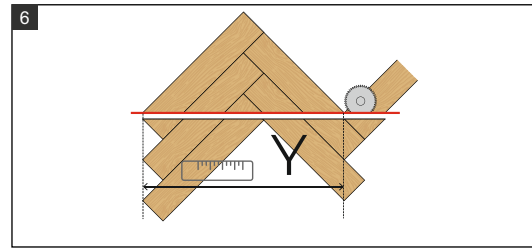


9.3. Тщательно проверяйте стыки между плашками на отсутствие зазоров после добавления каждой следующей (рис. 5).



9.4. Распилите треугольник по указанной красной линии (рис. 6). В зависимости от типа пилы, которую вы используете, разберите плашки и отпилите каждую по отдельности или сделайте это уже в сборке, предварительно наметив линию при помощи угольника и карандаша.

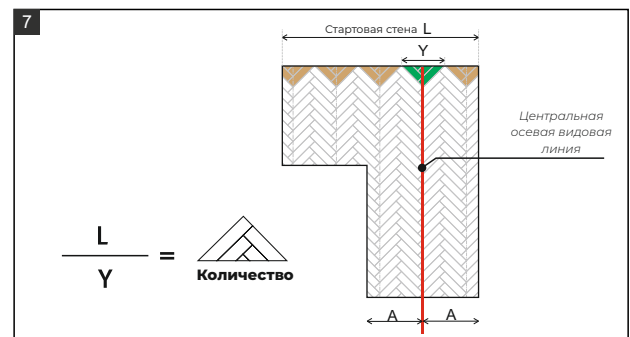
Примечание! Излишки (отрезки ниже линии) следует сохранить для установки в конце ряда.



10. Подсчёт количества треугольников

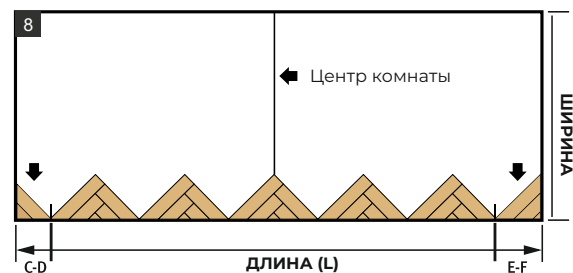
10.1. Измерьте длину основания получившегося треугольника, получится **значение Y** (рис.7). Разделите длину стартовой стены помещения на длину основания треугольника (Y). Сделайте столько треугольников, какое значение у вас получилось.

Примечание! Округляйте до следующего полного числа.

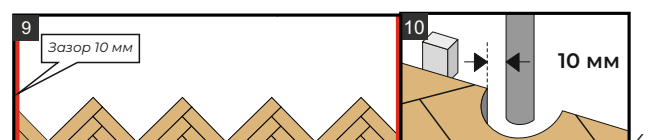


11. Начало установки

11.1. Разложите треугольники длинной стороной к стартовой стене, выравнявая их относительно центра комнаты и боковых стен. Отпилите расстояния C-D и E-F от оставшегося треугольника (треугольников) и установите их (рис. 8).



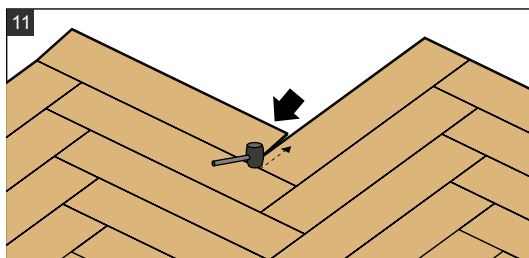
11.2. Укладывайте плашки с учетом зазоров 10 мм (рис. 9-10) от всех стен и иных неподвижных сквозных конструкций (труб, дверных ограничителей, внутриспольных конвекторов и др.). Для расширения используйте монтажные (распорные) клинья.



12. Дальнейшая установка

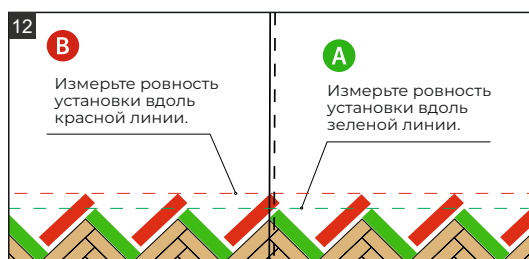
12.1. Продолжайте монтаж плашек, соединяя замки под углом с помощью системы **Click System 5-го поколения**.

Тщательно проверяйте стыки между плашками на отсутствие зазоров после добавления каждой следующей. При необходимости подбивайте плашки при помощи киянки и подбойника. Работайте по направлению от угла к концу плашки по короткой стороне (рис. 11).



12.2. Установите плашки «А», как показано на рисунке 12. 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 10 мм.

12.3. Проверьте ровность зеленой линии. На протяжении всего монтажа повторяйте измерения с помощью линейки, отбивочной линии. Далее установите плашки «В» и отрежьте подходящий по размеру фрагмент.



13. Установка последнего ряда

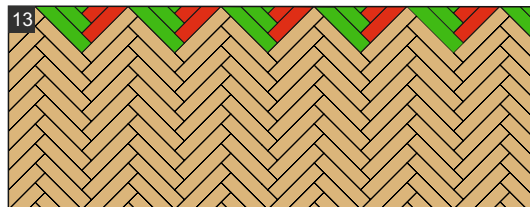
13.1. Укладывайте плашки «А» и «В» попеременно во всем помещении.

13.2. Внимание!

- следите, чтобы все распорные клинья оставались на своих местах (по окончании монтажа очистите деформационные зазоры);
- все замки должны быть защелкнуты до конца, не оставляйте зазоры между плашками (при необходимости используйте киянку и подбойник);
- следуйте прямой линии установки;
- измеряйте каждый пятый ряд;

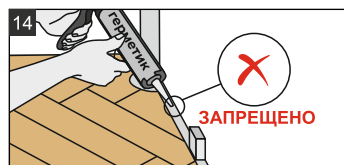
- соблюдайте монтажные деформационные зазоры не менее 10 мм от края покрытия до стен, другого напольного покрытия и всех выдающихся над поверхностью пола элементов (труб, лестниц, колонн, перегородок, порогов и т.п.).

13.3. Используйте оставшиеся части плашек от стартовых треугольников для монтажа открытых частей пола в конце укладки вдоль стены (рис. 13).



13.4. Внимание!

Остатки строительных материалов, мусора, клиньев в деформационных зазорах будут препятствовать линейному расширению кварцевого паркета, поэтому по окончании монтажа напольного покрытия необходимо полностью очистить деформационные зазоры (рис. 14).



14. Укладка клеевым способом

14.1. Основные этапы монтажа идентичны этапам укладки плавающим способом (начиная с раздела 8 «Разметочные работы»).

14.2. При использовании двухкомпонентного клея **Home Expert 2К ПУ 5000 ПРОФ** или **Home Expert MC 2000 ПРОФ**:

- max t° нагрева теплого пола составляет +50°C;
- действие исключительной пожизненной гарантии сохраняется;
- допустимо оставлять деформационные зазоры 3 мм;
- разрешается заполнение деформационных зазоров силиконом или пробковым компенсатором;
- максимально допустимая площадь монтажа возможна свыше 144 м² после получения гарантийного письма от Производителя.

14.3. При любом способе укладки запрещено ходить по свежеложенному покрытию в течение 2 часов. Мебель в помещении можно расставлять не менее чем через 48 часов после окончания работ.