

Инструкция по монтажу напольного покрытия – кварцевого ламината Fargo® «плавающим способом»:



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.

ВАЖНО ЗНАТЬ

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

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.

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 (см. п. 11).

Внимание! Сводные технические требования по укладке

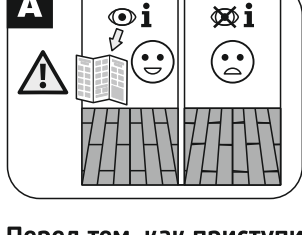
Размеры деформационных зазоров:

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

1) 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.).

2) дополнительные монтажные деформационные зазоры используются в местах превышения максимальной длины (12 м) и/или ширины (16 м) непрерывного ряда и/или площади помещения 200 м².

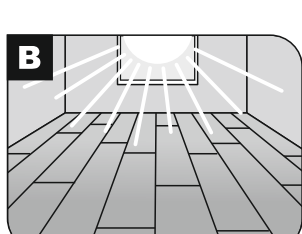
При отсутствии разрывов кварцевого ламината в дверных проемах общая длина или ширина — это сумма длины или ширины всех комнат.



Перед тем, как приступить к монтажу, внимательно изучите инструкцию по укладке.

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.

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.

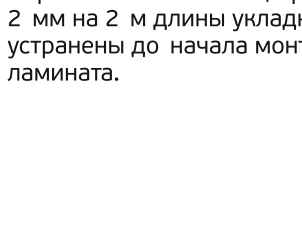


Рекомендуется укладывать кварцевый ламинат вдоль направления света, падающего из окна.

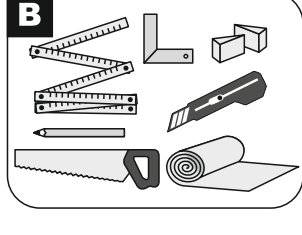
ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ



Неровности основания, превышающие 2 мм на 2 м длины укладки, должны быть устранены до начала монтажа кварцевого ламината.



УКЛАДКА



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

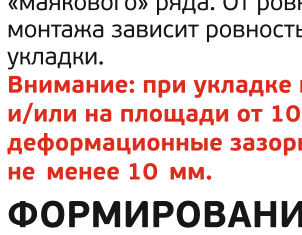
ФОРМИРОВАНИЕ 1-ГО РЯДА



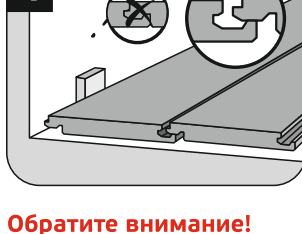
Необходимо соблюдать монтажные деформационные зазоры не менее 8 мм от края покрытия до стен и всех выступающих из основания пола конструкций и элементов. Укладка кварцевого ламината начинается с формирования первого «маячкового» ряда. От ровности его монтажа зависит ровность и качество всей укладки.

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

ФОРМИРОВАНИЕ 2-ГО РЯДА И ПОСЛЕДУЮЩИХ РЯДОВ. ТЕХНОЛОГИЯ СБОРКИ «КОНСТРУКТОР»



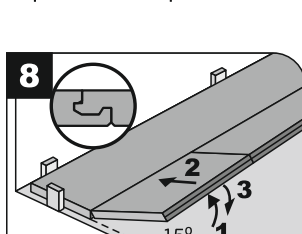
Плашки соединяются между собой короткими сторонами.



Плашки следующего ряда соединяются сначала по короткой стороне. После этого их нужно соединить по длинной стороне с предыдущим рядом.



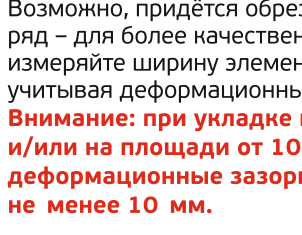
Плашки соединяются между собой короткими сторонами.



Только после полного формирования 2-го ряда можно приступать к его соединению с первым.

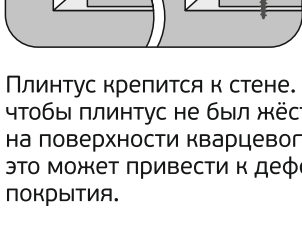


Второй ряд кварцевого ламината вставляется под углом в замок первого ряда по всей длине и защёлкивается.



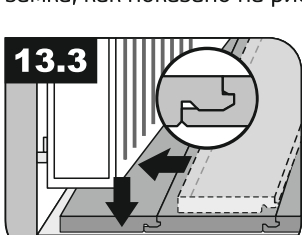
Возможно, придётся обрезать последний ряд – для более качественной укладки измеряйте ширину элемента с двух сторон, учитывая деформационный зазор 8 мм.

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



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.



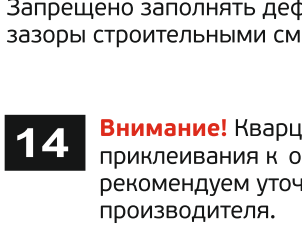
Иногда при монтаже пола возникает ситуация невозможности установки плашки из-за помехи.



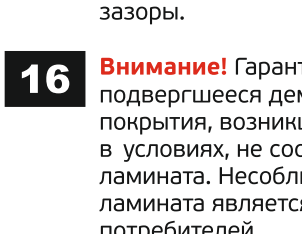
В этом случае необходимо убрать часть замка, как показано на рис. 13.1.



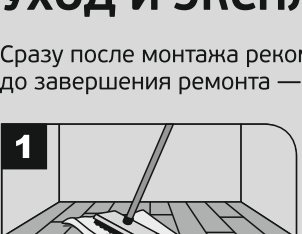
Сдвиньте плашку кварцевого ламината под выступающую помеху и, плотно прижав, соедините с плашками предыдущего ряда.



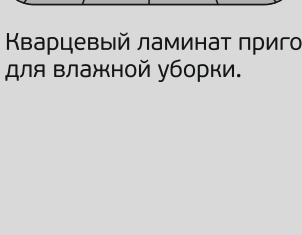
В помещениях площадью более 200 м² необходимо предусмотреть:
– основные монтажные деформационные зазоры 10 мм вдоль стен и всех выступающих из основания пола конструкций и элементов согласно настоящей Инструкции (см. описание выше);
– дополнительные монтажные деформационные зазоры* 10 мм.



Нанесите клей на выступ замка.



В помещениях площадью более 200 м² необходимо предусмотреть:
– основные монтажные деформационные зазоры 10 мм вдоль стен и всех выступающих из основания пола конструкций и элементов согласно настоящей Инструкции (см. описание выше);
– дополнительные монтажные деформационные зазоры* 10 мм.



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

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

В помещениях площадью более 200 м² необходимо предусмотреть:
– основные монтажные деформационные зазоры 10 мм вдоль стен и всех выступающих из основания пола конструкций и элементов согласно настоящей Инструкции (см. описание выше);
– дополнительные монтажные деформационные зазоры* 10 мм.

Максимальная длина беспрерывного ряда должна составлять не более 12 м, а максимальная ширина — не более 16 м.

Запрещено заполнять деформационные зазоры строительными смесями.

14 Внимание! Кварцевый ламинат также можно укладывать методом полного приклеивания к основанию. Технологию укладки и марки подходящих клеев рекомендуем уточнить в салоне со статусом партнёра (дилера) компании-производителя.

15 Внимание! Остатки строительных материалов, мусора, клиньев в деформационных зазорах препятствуют линейному расширению кварцевого ламината. По окончании монтажа напольного покрытия необходимо полностью очистить деформационные зазоры.

16 Внимание! Гарантия производителя не распространяется на напольное покрытие, подвергшееся демонтажу и повторному монтажу, а также на дефекты напольного покрытия, возникшие в результате неправильной укладки или использования ламината 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.

УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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.