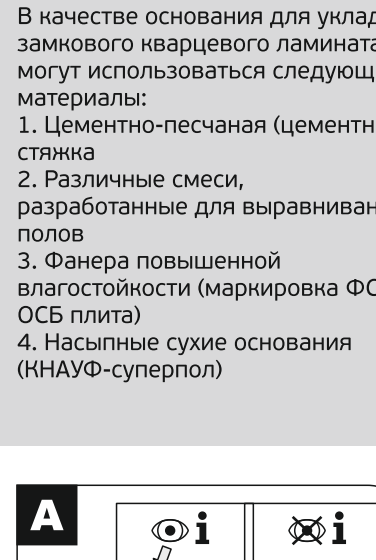


# Инструкция по монтажу кварцевого ламината



Перед укладкой обеспечить хранение кварцевого ламината в горизонтальном положении в упаковке в течение 48 часов при температуре воздуха не менее 18 градусов. 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 (маркировка ФСФ, ОСБ плита)
4. Насыпные сухие основания (КНАУФ-суперпол)

5. Существующие покрытия: кафель, керамогранит, ПВХ-плитка

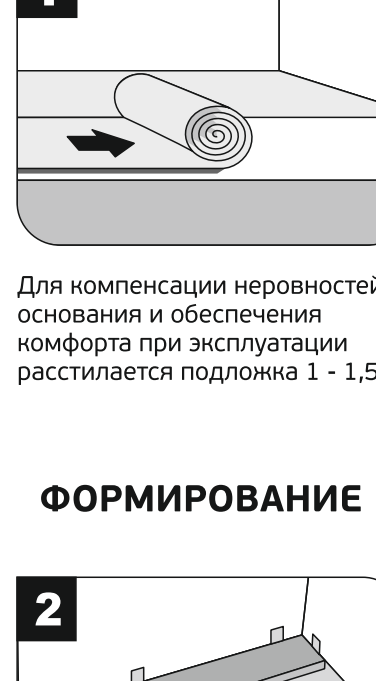
Основание для укладки замкового кварцевого ламината должно быть подготовлено ровно так же, как и под **ЛЮБОЕ** другое напольное покрытие. Основание должно быть ровным, прочным, стабильным, сухим и чистым. С поверхности основания должны быть удалены остатки песка, пыли, жира, краски и другие вещества.



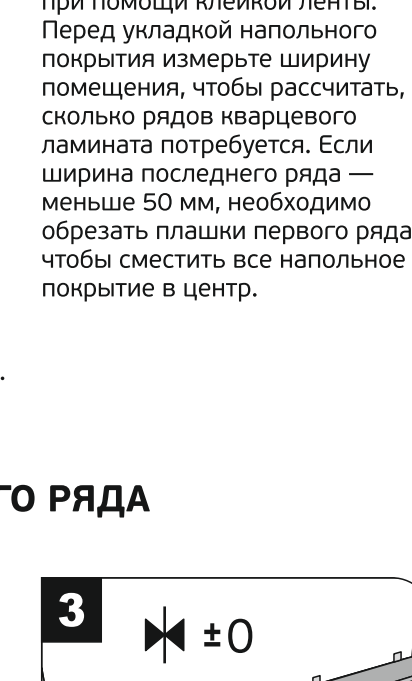
Перед тем, как приступить к монтажу, внимательно изучите инструкцию по укладке.



При использовании системы напольного водяного или электрического отопления учитывайте, что максимальная температура нагрева не должна превышать +42°C.



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



В помещениях площадью больше 200 кв.м необходимо предусмотреть деформационные зазоры не менее 6-8 мм. Рекомендуется использовать деформационные зазоры в проёмах дверей. После укладки кварцевого ламината деформационные зазоры закрываются накладным порогом.  
**Внимание: при укладке на тёплый пол деформационные зазоры должны быть не менее 10мм.**

## ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ



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



Пожалуйста, проверяйте купленные 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. Страйтесь укладывать плашки таким образом, чтобы плашки с одинаковым дизайном не следили друг за другом.



Для укладки кварцевого ламината потребуются линейка, карандаш, пила или электролобзик, угольник, распорные крылья, нож, подложка 1 - 1,5 мм.



Подложка укладывается встык при помощи клейкой ленты. Перед укладкой напольного покрытия измерьте ширину помещения, чтобы рассчитать, сколько рядов кварцевого ламината потребуется. Если ширина последнего ряда — меньше 50 мм, необходимо обрезать плашки первого ряда, чтобы сместить все напольное покрытие в центр.

## УКЛАДКА



Для компенсации неровностей основания и обеспечения комфорта при эксплуатации расстилается подложка 1 - 1,5 мм.



Подложка укладывается встык при помощи клейкой ленты. Перед укладкой напольного покрытия измерьте ширину помещения, чтобы рассчитать, сколько рядов кварцевого ламината потребуется. Если ширина последнего ряда — меньше 50 мм, необходимо обрезать плашки первого ряда, чтобы сместить все напольное покрытие в центр.



Необходимо соблюдать монтажные деформационные зазоры: не менее 6-8 мм от края покрытия до стен. Укладка кварцевого ламината начинается с формирования первого «мягкого» ряда. От ровности его монтажа зависит ровность и качество всей укладки.

**Внимание: при укладке на тёплый пол деформационные зазоры должны быть не менее 10мм.**

## ФОРМИРОВАНИЕ 1-ГО РЯДА



Необходимо соблюдать монтажные деформационные зазоры: не менее 6-8 мм от края покрытия до стен. Укладка кварцевого ламината начинается с формирования первого «мягкого» ряда. От ровности его монтажа зависит ровность и качество всей укладки.



**Внимание: при укладке на тёплый пол деформационные зазоры должны быть не менее 10мм.**

## ФОРМИРОВАНИЕ 2-ГО РЯДА ТЕХНОЛОГИЯ СБОРКИ «КОНСТРУКТОР»



Возможно, придётся обрезать последний ряд - для более качественной укладки измеряйте ширину элемента с двух сторон, учтывая деформационный зазор 6-8 мм.



Необходимо соблюдать монтажные деформационные зазоры: не менее 6-8 мм от края покрытия до выдающихся над поверхностью пола элементов (трубы, лестницы, колонны, перегородки, пороги и т. п.).



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



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



Плашки соединяются между собой короткими сторонами.



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



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



Каждый последующий ряд начинайте с части плашки, оставшейся от предыдущего ряда при выполнении условий на рис. 5.



Возможно, придётся обрезать последний ряд - для более качественной укладки измеряйте ширину элемента с двух сторон, учтывая деформационный зазор 6-8 мм.



Необходимо соблюдать монтажные деформационные зазоры: не менее 6-8 мм от края покрытия до выдающихся над поверхностью пола элементов (трубы, лестницы, колонны, перегородки, пороги и т. п.).



Сдвигните плашки кварцевого ламината под выступающую помеху и, плотно прижав, соедините с плашками предыдущего ряда.



Сдвигните плашки кварцевого ламината под выступающую помеху и, плотно прижав, соедините с плашками предыдущего ряда.



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



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.



Нанесите клей на выступ замка.



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



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.



Нанесите клей на выступ замка.



Сдвигните плашки кварцевого ламината под выступающую помеху и, плотно прижав, соедините с плашками предыдущего ряда.



Сдвигните плашки кварцевого ламината под выступающую помеху и, плотно прижав, соедините с плашками предыдущего ряда.



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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