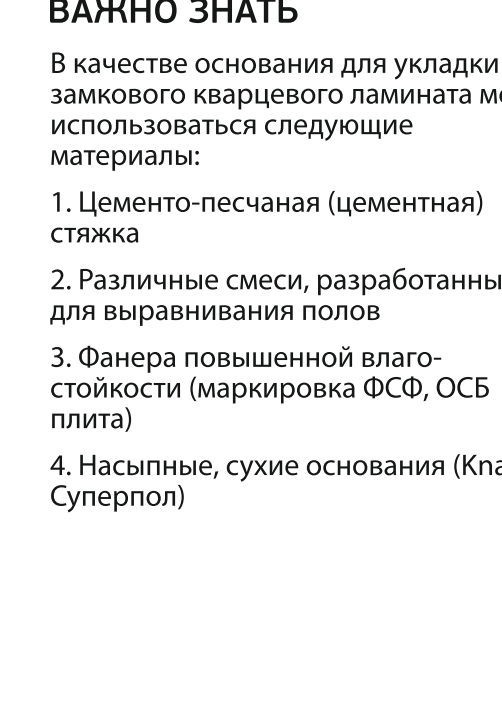


# Инструкция по монтажу кварцевого ламината



Перед укладкой обеспечить хранение кварцевого ламината в горизонтальном положении, в упаковке, в течение 48 часов при температуре воздуха не менее 18 градусов. Упаковку (пленку) вскрывать непосредственно перед укладкой. После укладки необходимо проветрить помещение.

## ВАЖНО ЗНАТЬ

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

1. Цементо-песчаная (цементная) стяжка
2. Различные смеси, разработанные для выравнивания полов
3. Фанера повышенной влагостойкости (маркировка ФСФ, ОСБ плита)
4. Насыпные, сухие основания (Knauf Суперпол)

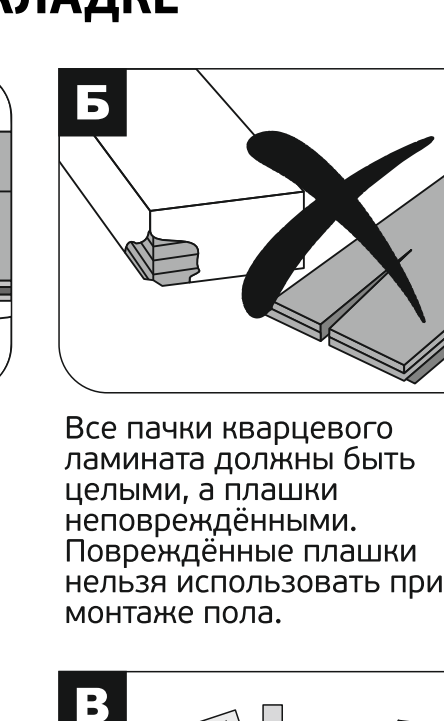
5. Существующие покрытия: кафель, керамогранит, ПВХ плитка

Основание под укладку замкового кварцевого ламината должно быть подготовлено ровно так же, как и под ЛЮБОЕ другое напольное покрытие.

Основание должно быть: чистым, прочным, стабильным, сухим, ровным. С поверхности основания должны быть удалены остатки песка, пыли, жира, краски и другие вещества.



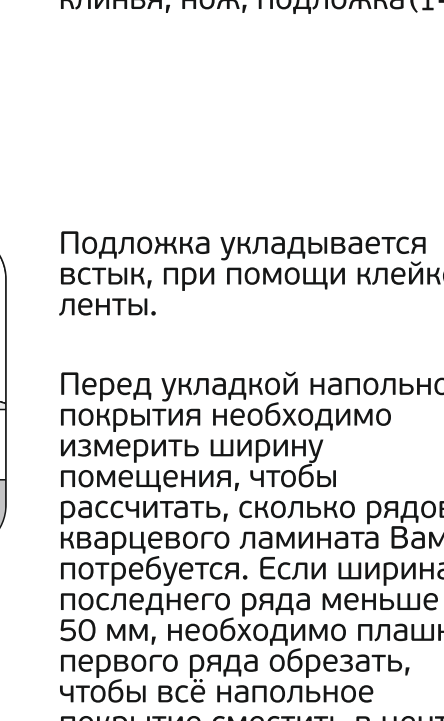
! Перед тем, как приступить к монтажу - внимательно изучите инструкцию по укладке.



При использовании системы напольного водяного или электрического отопления (температура поверхности пола - max 42° C).

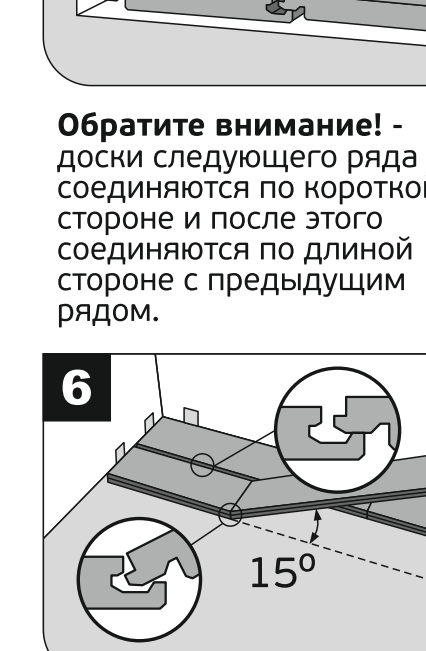


Рекомендуется укладывать кварцевый ламинат по направлению падения света из окна.



В помещениях площадью более 200 кв. м. необходимо предусмотреть деформационные зазоры не менее 10 мм. Длина непрерывного ряда 12 метров в длину на 16 метров в ширину. А также рекомендуется использовать деформационные зазоры в проемах дверей. После укладки кварцевого ламината деформационные зазоры закрываются специальным накладным порогом.

## ПОДГОТОВКА К УКЛАДКЕ



Неровности основания для укладки кварцевого ламината, превышающие 2 мм на 2 м длины укладки, должны быть устраниены.



Все пачки кварцевого ламината должны быть целыми, а плашки неповреждёнными. Повреждённые плашки нельзя использовать при монтаже пола.

Перед укладкой вскройте несколько упаковок, расположите плашки по уникальности дизайна. Стартуйте укладывать плашки таким образом, чтобы плашки с одинаково высоким дизайном не следили друг за другом.

Для укладки кварцевого ламината потребуются: линейка, карандаш, пила или электротролобизик, угольник, распорные клинья, нож, подложка(1-2 мм).

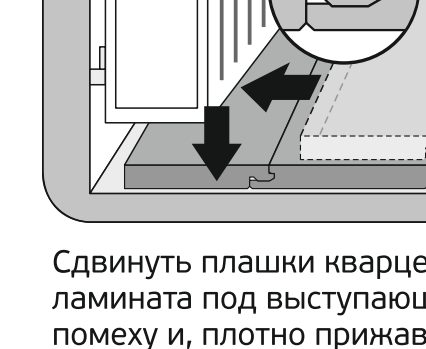
## УКЛАДКА



Подложка укладывается встык, при помощи клейкой ленты.

Перед укладкой напольного покрытия необходимо измерить ширину помещения, чтобы рассчитать, сколько рядов кварцевого ламината Вам потребуется. Если ширина последнего ряда меньше 50 мм, необходимо плашки первого ряда обрезать, чтобы всё напольное покрытие сместить в центр.

## 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.



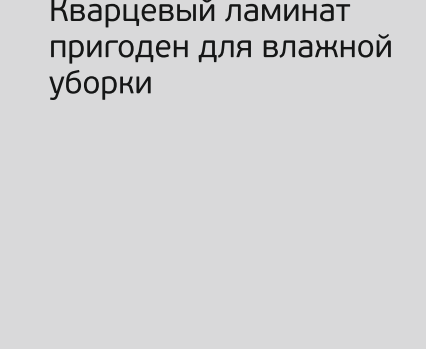
Плашки соединяются по торцевым замкам под углом 15 градусов. Обратите внимание: при формировании поперечного шва отдельные плашки в ряду не должны смещаться в сторону. Замки должны быть без повреждений и без мусора.



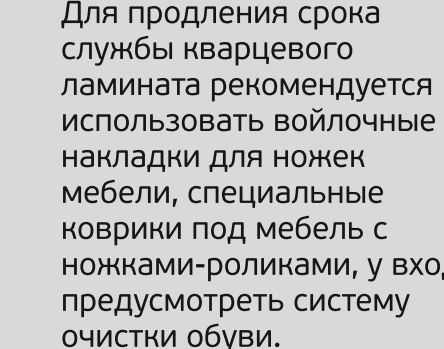
Обратите внимание! - доски следующего ряда соединяются по короткой стороне и после этого соединяются по длинной стороне с предыдущим рядом.



Рекомендуемое смещение плашек относительно соседних рядов на 1/2 - 1/3 плашки.



Плашки соединяются между собой короткими сторонами.



Второй ряд должен быть сформирован полностью, только после этого можно приступить к соединению второго ряда с первым.



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



Каждый последующий ряд начинается с куска плашки, оставшейся от предыдущего ряда при выполнении условий рис. 6.



Возможно, придётся обрезать последний ряд - для более качественной укладки измеряйте ширину элемента с двух сторон, учитывая 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.



Сдвинуть плашки кварцевого ламината под выступающую помеху и, плотно прижав, соединить с плашками предыдущего ряда.



Нанесите клей на выступ замка.



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



Нанесите клей на выступ замка.



Сдвинуть плашки кварцевого ламината под выступающую помеху и, плотно прижав, соединить с плашками предыдущего ряда.



Нанесите клей на выступ замка.



Возможно, придётся обрезать последний ряд - для более качественной укладки измеряйте ширину элемента с двух сторон, учитывая 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.



Сдвинуть плашки кварцевого ламината под выступающую помеху и, плотно прижав, соединить с плашками предыдущего ряда.



Нанесите клей на выступ замка.



Возможно, придётся обрезать последний ряд - для более качественной укладки измеряйте ширину элемента с двух сторон, учитывая 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.



Сдвинуть плашки кварцевого ламината под выступающую помеху и, плотно прижав, соединить с плашками предыдущего ряда.



Нанесите клей на выступ замка.



Возможно, придётся обрезать последний ряд - для более качественной укладки измеряйте ширину элемента с двух сторон, учитывая 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.



Сдвинуть плашки кварцевого ламината под выступающую помеху и, плотно прижав, соединить с плашками предыдущего ряда.



Нанесите клей на выступ замка.



Возможно, придётся обрезать последний ряд - для более качественной укладки измеряйте ширину элемента с двух сторон, учитывая 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.



Сдвинуть плашки кварцевого ламината под выступающую помеху и, плотно прижав, соединить с плашками предыдущего ряда.



Нанесите клей на выступ замка.



Возможно, придётся обрезать последний ряд - для более качественной укладки измеряйте ширину элемента с двух сторон, учитывая 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.

