

Ламинат

Укладка ламината

Выравнивание

Подготовка поверхности

Целые упаковки необходимо выдержать в помещении, где будет происходить укладка пола, в течение не менее 48 часов. Это позволит ламинату адаптироваться к влажности, температуре и другим условиям его дальнейшего пребывания в этом помещении. Подготовка же пола состоит из демонтажа старого покрытия (если было), выравнивания поверхности и настила подложки под ламинат.

По причине гигроскопичности ламинированных напольных покрытий (ламинат на 90 % состоит из древесины), следующие условия должны быть соблюдены до, во время и после укладки:

- температура основания: минимум 15 °С,
- норма содержания влаги для плит перекрытий – 4 %; для цементно-песчаных стяжек – 5 %; для дощатого основания – 12 %;
- температура воздуха: 18-24 °С;
- относительная влажность воздуха: 40-70 %.

Демонтаж старого покрытия

Демонтаж старого покрытия проводится с максимальной аккуратностью. Это уменьшит количество предстоящей работы по выравниванию пола. Вполне может оказаться, что имеющаяся стяжка неплохо сохранилась и требует лишь небольшого ремонта: стесать бугры и заделать трещины.

Основание для укладки ламината должно быть ровным. Для этого делают стяжку. Самыми популярными вариантами являются бетонная стяжка из сухих бетонных смесей или самовыравнивающаяся смесь. Если у Вас деревянный пол из досок, то напольное покрытие можно укладывать и на него, но предварительно надо убедиться в прочности и ровности такого основания. Проверьте нет ли прогнувшихся участков, если они есть, то надо заменить испорченные доски. Также надо исключить прогибы пола. Если при ходьбе по такому полу появляется скрип, или он прогибается, обратите внимание на лаги, вероятнее всего причина в них. Есть два метода исправления таких дефектов. Первый – разобрать пол, установить лаги по уровню, если понадобится, добавить количество лаг, уменьшив расстояние между ними и сверху настелить доски. Поверх досок желательно настелить фанеру. Второй вариант (подходит при незначительных прогибах) это настил фанеры на существующий деревянный пол. Толщина фанеры не меньше 10 мм, лучше всего 12-15 мм. Фанера придаст дополнительную жесткость основанию и устранил небольшие неровности пола. Далее на фанеру стелим подложку и укладываем ламинат.



Сборка пола осуществляется последовательно в выбранном направлении (обычно слева направо), при этом удобнее начинать укладку от самой длинной стены. С обеих сторон ряда (между стеной и торцами крайних досок) необходимо оставить компенсационный зазор, в который устанавливаются расширительные клинья.

Сборка очередного ряда начинается с остатка доски предыдущего ряда, при условии, что длина оставшегося фрагмента не менее 30 см. Монтаж нового ряда следует начинать с соединения торцевых кромок доски и дальнейшей стыковкой по длинной стороне. Необходимо контролировать, чтобы все расстояния между торцами досок соседних рядов было не менее 30 см, это придаст ламинату необходимую прочность.

После укладки первых 3-х рядов нужно выставить компенсационный зазор по длинной стороне. Для этого нужно отодвинуть уложенный ламинат от стены и вложить расширительные клинья. Расширительные зазоры должны быть предусмотрены у всех стен и других неподвижных частей конструкции (колонны, трубы отопления и др.) и составлять 8-10 мм, предохраняя покрытие от разбухания в случае увлажнения пола.

Последний ряд досок перед укладкой необходимо тщательно измерить. Если он слишком широк, необходимо сузить доски до соответствующего размера. Обрезать доски нужно со стороны паза. После совмещения доски с остальными, дожать ее с помощью монтажного приспособления до устранения щелей.



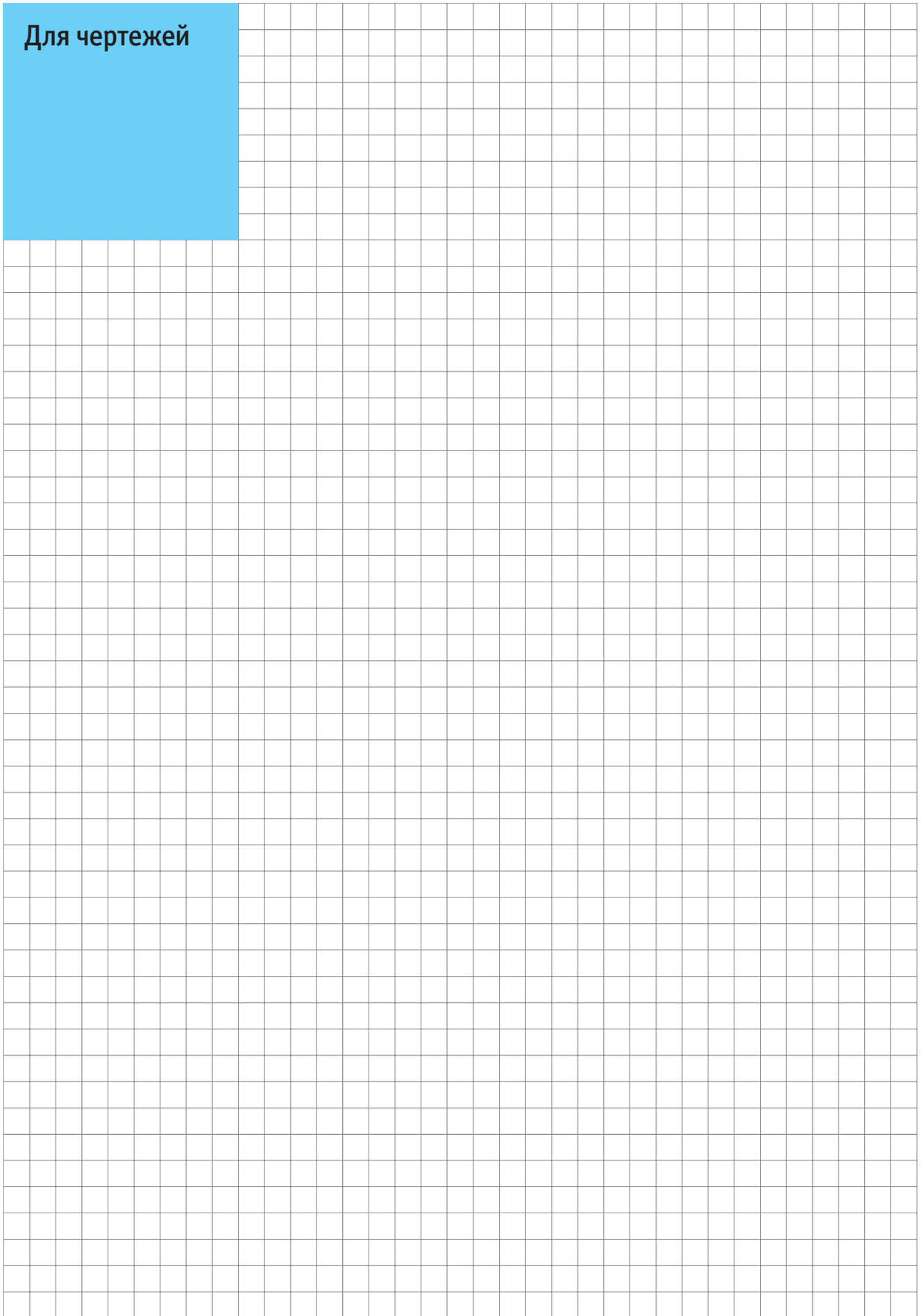
После укладки пола нужно вынуть фиксирующие клинья, а расширительные зазоры закрыть декоративным плинтусом. Плинтус крепится только к стене. Не допускается крепление плинтуса к напольному покрытию.

Для заметок



УНИКАЛЬНОЕ
ОЩУЩЕНИЕ ПОЛА

Для чертежей



УНИКАЛЬНОЕ
ОЩУЩЕНИЕ ПОЛА