

ИНСТРУКЦИЯ

Установить ламинат еще никогда не было так просто!

Монтаж ламината не требует специальной подготовки или инструмента, его легко осуществить самостоятельно.

Высококачественный, легкий в укладке и обслуживании ламинат Floorplus будет служить вам долгие годы. Монтаж ламината легко осуществить самостоятельно, просто разместите пластины на полу, отрежьте ненужную часть, нажмите до щелчка, и пол готов к использованию.

1. ПЕРЕД УКЛАДКОЙ ПОЛОВ

Показатели теплоемкости и влажности окружающей среды при укладке пола

Перед началом работы, во время и после укладки полов необходимо убедиться в том, что показатели влажности и температуры окружающей среды соответствуют необходимым требованиям. Средняя температура окружающей среды должна быть не ниже +18 °С, а температура поверхности, на которую укладывается пол, — не ниже +15 °С. Относительная влажность в помещении, в котором укладывается пол, не должна превышать 75%. Перед укладкой пола весь ламинат должен быть обязательно выдержан в том самом помещении где он будет устанавливаться, как минимум одни сутки. Это необходимо для того, чтобы температура планок уравнилась с температурой помещения.

Поверхность, на которую укладывается пол

Все поверхности, на которые укладывается ламинат, должны быть подходящими для настила из ламината с точки зрения технических условий. Во время проверки поверхности необходимо убедиться в том, что выполнены следующие условия:

- Поверхность абсолютно сухая.
- Поверхность гладкая и ровная (отклонения не должны превышать 2 мм на 1м).
- Показатели нагрузки для поверхности, на которую укладывается пол, соответствуют требуемым нормативам.
- Поверхность твердая и жесткая.
- Поверхность абсолютно чистая (отсутствует пыль, грязь и др.)

Наряду с цементной стяжкой, ламинат можно укладывать на любую другую ранее накрытую поверхность (хлорвинил, линолеум, деревянный настил и др.). Однако все вышеуказанные требования по укладке при этом должны быть выполнены.

Ламинат может укладываться на поверхности, в которых применяются полы с подогревом с системой циркуляции воды. В этом случае обращайтесь к Вашему поставщику полов за специальной инструкцией. Кроме того, ламинат можно укладывать и на поверхности, в которых применяются электрические системы обогрева пола, встроенные в цементную стяжку (то есть не расположенные над ней). В данном случае температура обогреваемой поверхности, на которую осуществляется укладка ламината, не должна превышать +28 °С. В случае если от производителя обогревательных систем нельзя получить гарантию того, что температура поверхности не будет превышать +28 °С, то тогда можно использовать систему обогрева с регулируемыми панелями (пластинами). Используемые в настоящее время обычные электрические системы для подогрева полов, функционирующие на стандартных панелях, нагревают поверхность выше +28 °С. Поэтому такие поверхности не могут быть использованы для укладки ламината.

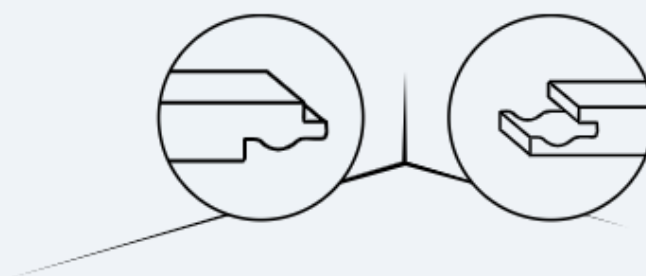
Важные правила при укладке полов:

- На всей площади укладки ламината необходимо уложить полиэтиленовую пленку толщиной 0,2 мм и с допуском по краям 20 см для изоляции поверхности от влаги. Перед укладкой ламината на всю поверхность необходимо также уложить (параллельно размещению длинных краев ламинированных панелей) покрытие для звуко- и влагоизоляции.
- Поскольку ламинированные панели укладываются на поверхности в «плавающем» режиме, для их крепления и связки нет необходимости использовать шурупы, гвозди, или клей.
- Два соединения с коротких краев должны быть меньше 300 мм.
- На укрываемой ламинатом поверхности необходимо оставлять зазор 15 мм между ламинатом и стенами.
- Максимальная длина укладки панелей ламината составляет 10 м, максимальная ширина — 8м. На площадях, превышающих эти параметры, необходимо использовать соединительные профили.
- Нельзя использовать для укладки панели с дефектами нестандартного размера.

1

ПОДГОТОВКА

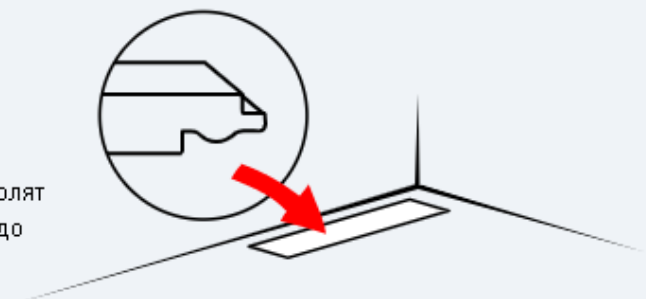
Убедитесь в отсутствии дефектов на элементах поверхности и замковом соединении.



2

НАЧАЛО УКЛАДКИ

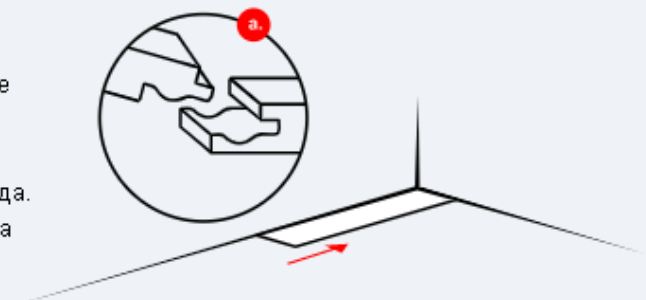
Начните укладывать первый ряд с левой стороны комнаты гребнем панели к стене. Установите клинья распорок, которые позволят обеспечить необходимый зазор со стеной до начала эксплуатации настила.



3

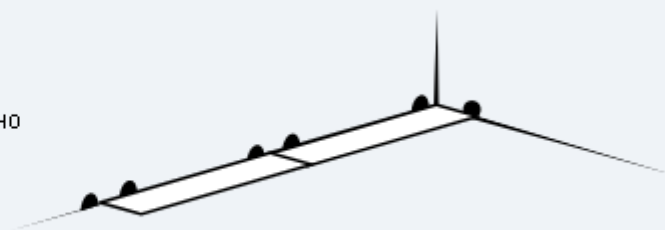
ПЕРВЫЙ РЯД

Возьмите следующую пластину и держа ее под наклоном, вставьте шип в паз ранее установленной пластины, затем ровно уложите. Установите пластины до конца ряда. Держите наклонной панель, которая должна быть уложена, после чего установите ее в элемент стыка ранее уложенной панели.



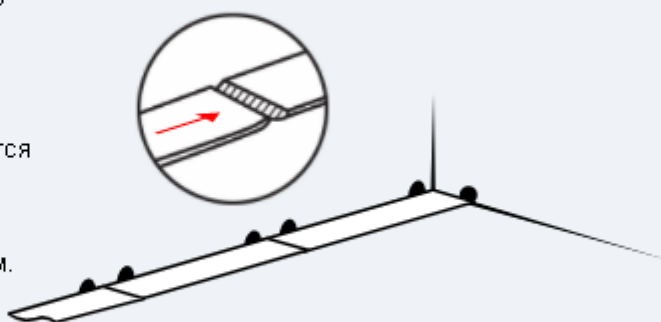
4 КОНЕЦ РЯДА

Затем уложите ее так, чтобы она равномерно расположилась на поверхности, после чего установите все панели.



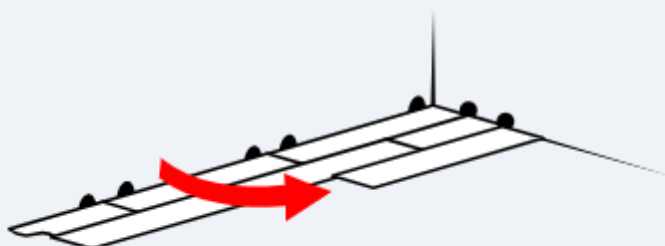
5 СЛЕДУЮЩИЙ РЯД

Отметьте необходимую длину на последней панели первого ряда (разместите так, чтобы гребни располагались лицевой стороной один к другому) и отрежьте выпирающую часть. Если оставшаяся часть панели настила для первого ряда составляет минимум 200 мм в длину, то начните укладывать второй ряд с этой панели. Та же самая начальная процедура применяется ко всем другим рядам, а именно: укладка настила начинается с оставшейся части предыдущего ряда. Внимание! Стыки краев должны быть выполнены с минимальным сдвигом 200 мм. Для продуктов с обрезанными на заводе краями и/или особых форм (например, декоративная плитка), будьте аккуратны, чтобы обеспечить однородный сдвиг рисунка. При укладке первого ряда ламината, если последняя планка составляет менее 200 мм в длину, рекомендуется подрезать первую планку к ряду так, чтобы длина первой и последней была одинакова.



6 НАЧАЛО СЛЕДУЮЩЕГО РЯДА

Пластины нового ряда монтируются между собой отдельно от ранее уложенной поверхности.

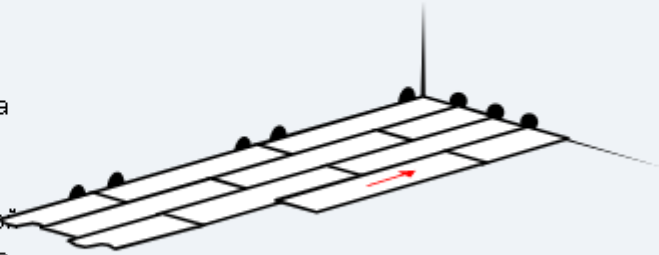


7

СОЕДИНЕНИЕ РЯДОВ

Если оставшаяся от предыдущего ряда часть пластины длиннее 20 см, начните следующий ряд с нее. Стыки краев пластин соседних рядов должны быть минимум 20 см друг от друга. После укладки первого ряда начните второй ряд с оставшейся части первого ряда или панели, которая позволяет выдержать требуемый рисунок.

Приложите гребень этой панели к пазу первой панели и присоединяйте все другие панели с узких сторон, как описано выше, до тех пор пока весь ряд не будет завершен. Таким образом все узкие стороны этих панелей будут выровнены и состыкованы.



8

СЛЕДУЮЩИЕ РЯДЫ

Теперь аккуратно подымите первую панель или секцию панели и присоедините ее к первому ряду с продольной стороны, до тех пор пока полный ряд не соединится с предыдущим рядом. Повторяйте эту процедуру. При этом убедитесь в отсутствии сдвигов панелей вдоль узких сторон.

9

Теперь можно начать укладку настила по панелям или по рядам.

10

ПОСЛЕДНИЙ РЯД

Если панель последнего ряда не подходит по ширине, тогда поместите панель точно над панелью предыдущего ряда. Затем поместите вторую панель сверху впритык к стене с клиньями, которые обеспечивают расширенный зазор, образуя нахлест. Проведите линию, по которой будет необходимо сделать продольный распил.