



SPC FLOORING

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ УКЛАДКИ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ

ВНИМАНИЕ! ДАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ МОНТИРУЕТСЯ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ВСЕХ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ШТУКАТУРНЫМИ, ОКРАСОЧНЫМИ И ОКЛЕЕЧНЫМИ РАБОТАМИ!

1. Для укладки SPC ламината Вам потребуются: молоток, бруск для подбивания ламината, ножовка по дереву или электролобзик, струбцина для монтажа последних панелей ламината, распорные клинья для обеспечения зазоров у стен, линейка и карандаш, полиэтиленовая пленка (необходима в случае укладки ламината на бетонные полы в качестве пароизоляции). (см. рис. 1)

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКА ПОДЛОЖКИ НА ОСНОВАНИЕ ПОЛА НЕ ТРЕБУЕТСЯ И ЗАПРЕЩЕНА!

2. Прежде, чем приступать к укладке, SPC ламинат должен вылежаться в середине комнаты в течение 48 часов при стабильной температуре от + 18°C до +23 °C и относительной влажности не более 70%. Обратите внимание: все пачки ламината должны быть запечатаны. Данная процедура необходима для того, чтобы SPC ламинат адаптировался к условиям будущей укладки. (см. рис. 2)

3. SPC ламинат не подлежит укладке в душевых и саунах, но может быть использован в ванных комнатах. ВНИМАНИЕ! При использовании в ванных комнатах герметичность конструкции пола не гарантируется! (см. рис. 3)

4. SPC ламинат укладывается плавающим способом, то есть панели никоим образом не должны быть прикреплены к основанию, соответственно, СТРОГО воспрещается жесткое крепление панелей при помощи гвоздей, шурупов, клея и т. п. (см. рис. 4)

5. Обратите внимание: все пачки ламината должны быть целыми, а доски неповрежденными. Бракованные панели нельзя использовать в монтаже пола, так как на них не распространяется гарантия и они не подлежат возврату. В случае обнаружения брака в процессе монтажа немедленно прекратите укладку и оформите возврат нераспечатанных пачек фирмой продавцу.

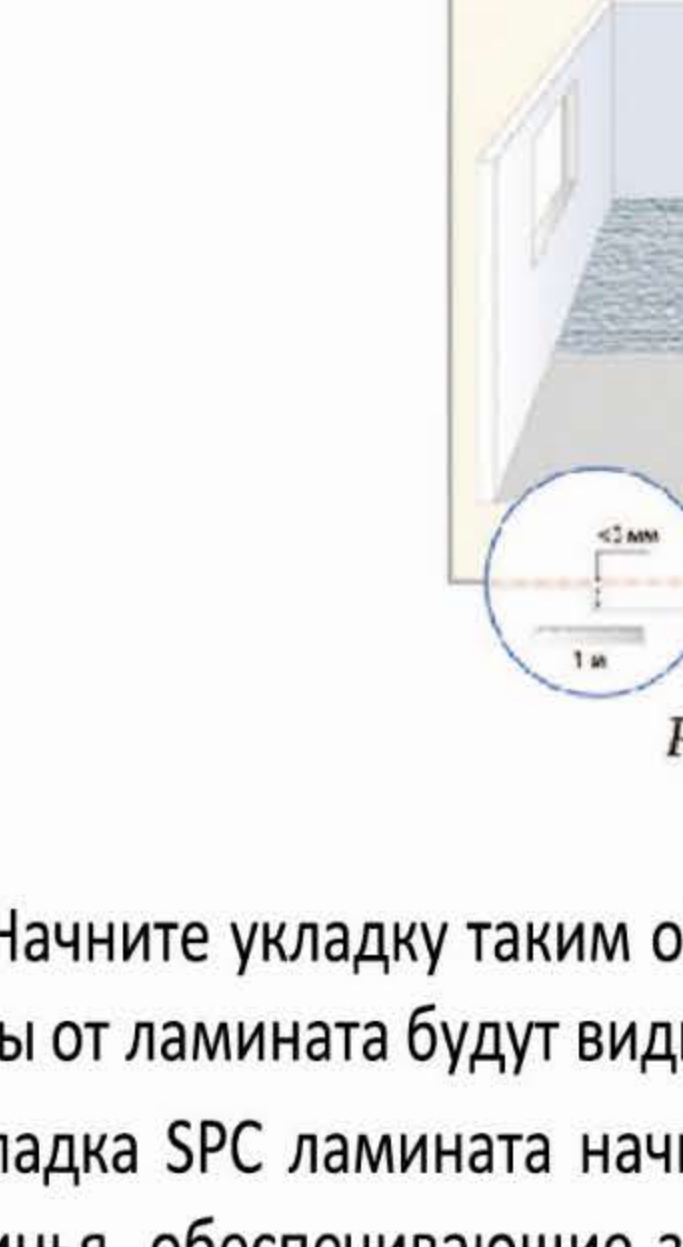


Рисунок 1



Рисунок 2

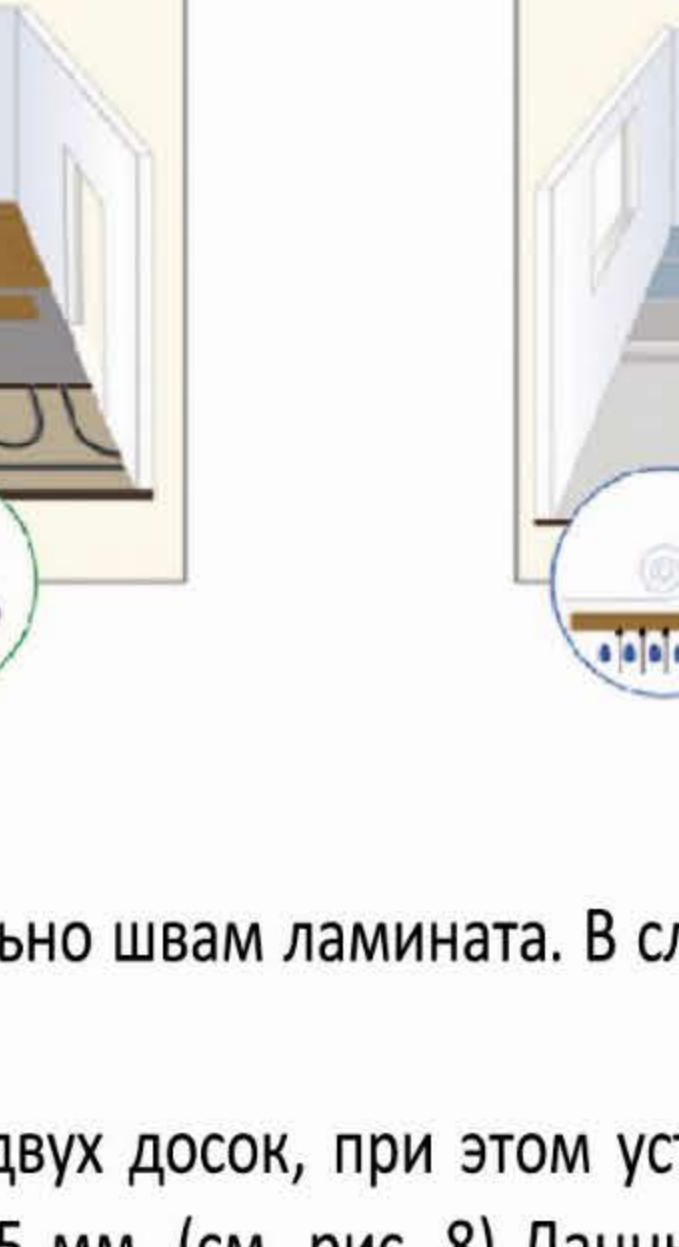


Рисунок 3



Рисунок 4

6. Укладка SPC ламината допустима на линолеум, паркетную доску или иное основание при условии соблюдения требований ровности, прочности и влажности оснований для укладки ламината. ЗАПРЕЩЕНА укладка ламината поверх коврового покрытия, а также поверх любого другого нетвердого покрытия или основания. Если укладка производится на бетонное основание, то относительная влажность стяжки не должна превышать 2,5%. Все неровности стяжки, превышающие 3 мм на 1 пм, должны быть устранены! Основание должно быть чистым, сухим, ровным и прочным. (см. рис.5)

7. Укладка SPC ламината на основание с подогревом допустима только при обязательном соблюдении следующих условий:

- максимальная температура нагрева теплого пола не должна превышать +25°C.
- температура нагрева основания должна повышаться постепенно, не более, чем на 1°C / час. Резкий нагрев SPC ламината может привести к нарушению замкового соединения и появлению щелей между панелями. (см. рис. 6)

8. Если Вы укладываете SPC ламинат на бетонное основание, то Вам потребуется полиэтиленовая пленка для обеспечения пароизоляции от остаточной влажности Вашей стяжки. Установка любого вида подложки не требуется и запрещена! Продукция уже укомплектована звукоизолирующей подложкой класса EVA. В случае монтажа на линолеум или деревянное покрытие пароизоляция не требуется. (см. рис. 7)



Рисунок 5

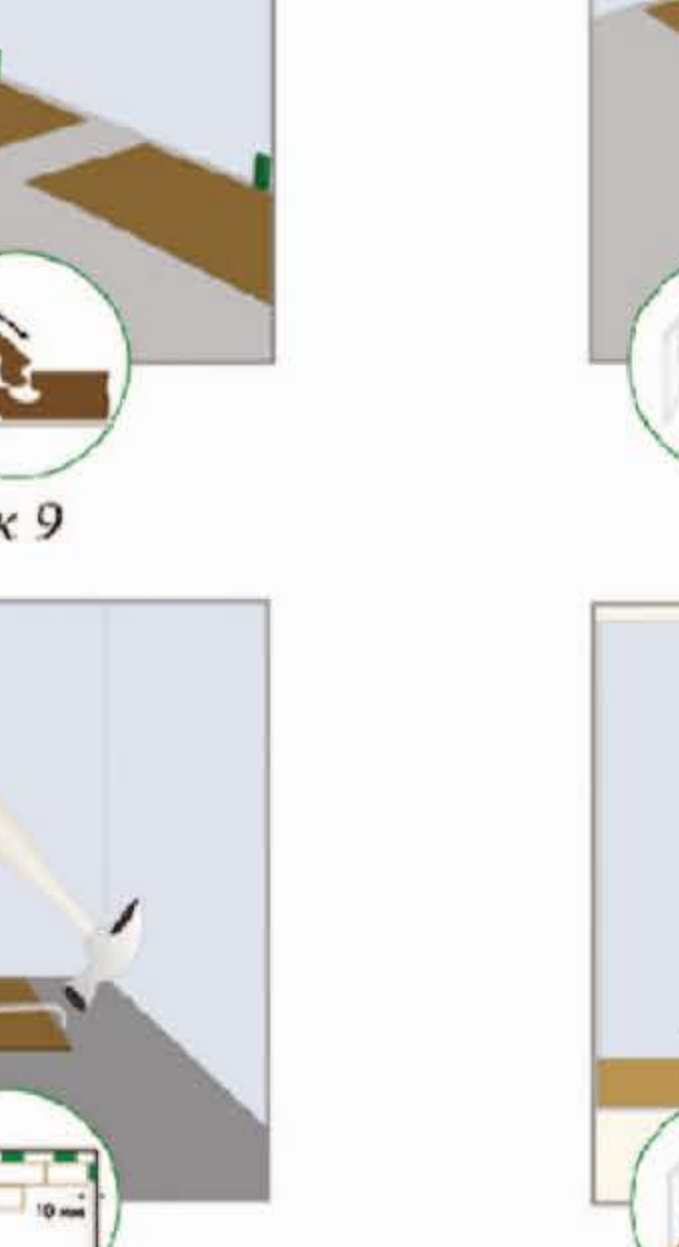


Рисунок 6

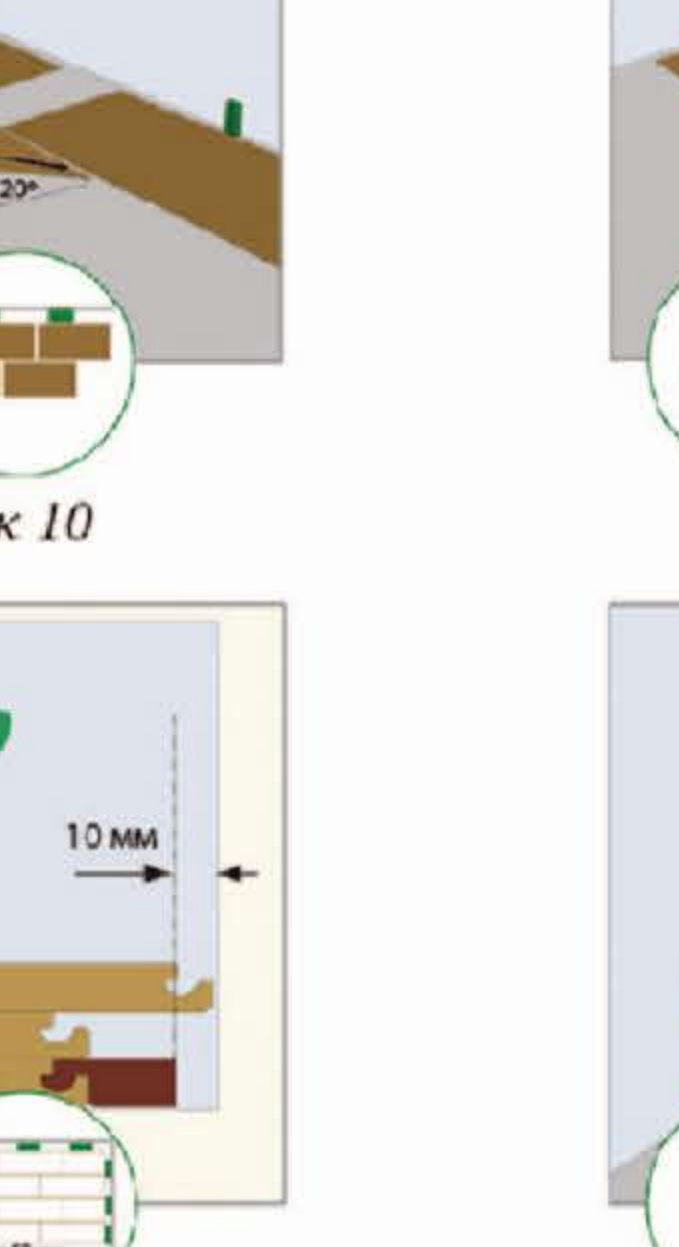


Рисунок 7

9. Начните укладку таким образом, чтобы свет из окна падал параллельно швам ламината. В случае перпендикулярного падения света швы от ламината будут видны более отчетливо. (см. рис. 8)

Укладка SPC ламината начинается с формирования первого ряда из двух досок, при этом устанавливаются специальные распорные клинья, обеспечивающие зазор между ламинатом и стеной от 7 до 15 мм. (см. рис. 8) Данные зазоры необходимы для того, чтобы ламинату после укладки стена не мешала расширяться и сужаться. Если Ваш ламинат встал «дыбом», то велика вероятность, что нарушено именно это правило. Ламинат укладывается замком на себя для облегчения защелкивания панелей.

ВНИМАНИЕ! Избегайте эксплуатацию ламината под чрезмерным воздействием солнца! Используйте шторы.

10. После формирования первого ряда приступаем ко второму ряду. Обратите внимание: профессиональные укладчики всегда монтируют ламинат в половину доски, то есть вид сверху должен напоминать кирпичную кладку стены в полукирпича. Тем не менее, инструкцией допускается монтаж со смещением досок относительно друг друга минимум в 40 см. (см. рис. 9) Укладка в «полдоски» позволяет равномерно распределить давление между панелями при расширении и сужении SPC ламината.

Панель второго ряда подносится к другой панели под углом, вставляется в замок и защелкивается, при этом она должна составлять половину доски. Обратите внимание: пока ламинат не защелкивается на торцах, а только «примеряется».

11. Далее продолжается формирование второго ряда без торцевого (по короткой стороне) защелкивания при помощи следующей доски. (см. рис. 10) Здесь и далее показана укладка панелей слева-направо.

12. Далее осуществляетсястыковка и подшивка всех 4-х панелей. Они и будут служить стартом для последующего монтажа. Обратите внимание - распорные клинья должны оставаться на месте. (см. рис. 11)

13. Далее происходит монтаж оставшихся рядов. (см. рис. 12)

14. Для монтажа последней доски, примыкающей к стене, используется струбцина. Она позволяет без труда осуществить соединение с предыдущей панелью. В зависимости от конструкции допускается укладка панелей справа-налево. (см. рис. 13)

15. Обратите внимание, каким образом происходит монтаж последних панелей. Данная схема значительно упростит Вам разметку ламинированной доски. (см. рис. 14)

16. После укладки ламината можно приступить к монтажу плинтуса. На рис. 15 приведена схема крепления плинтуса с кабель-каналом.

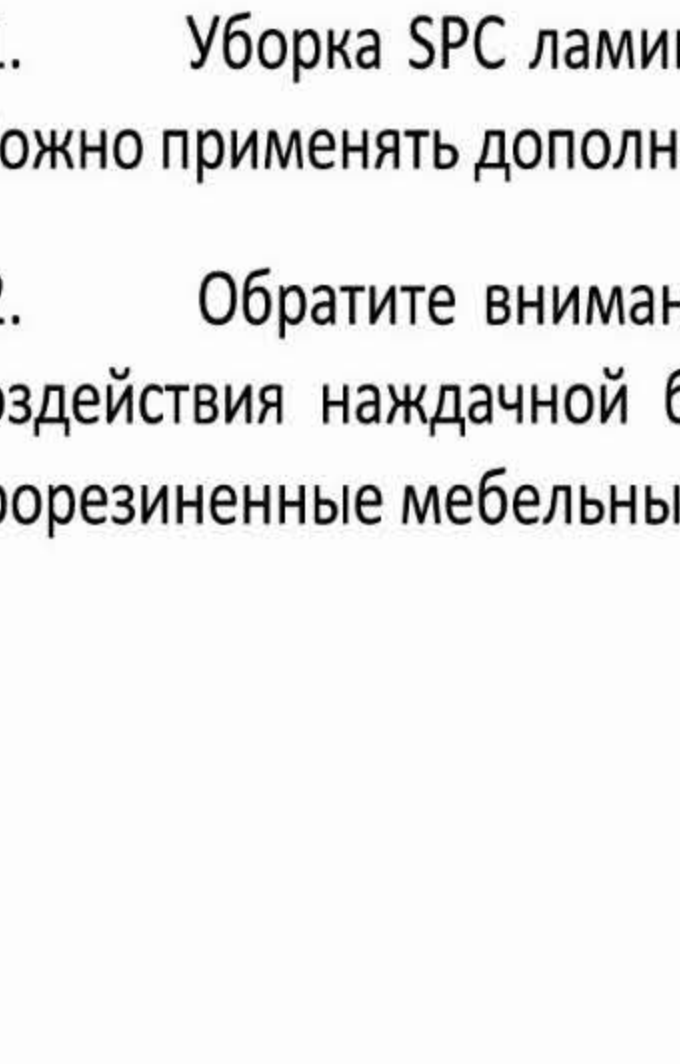


Рисунок 8

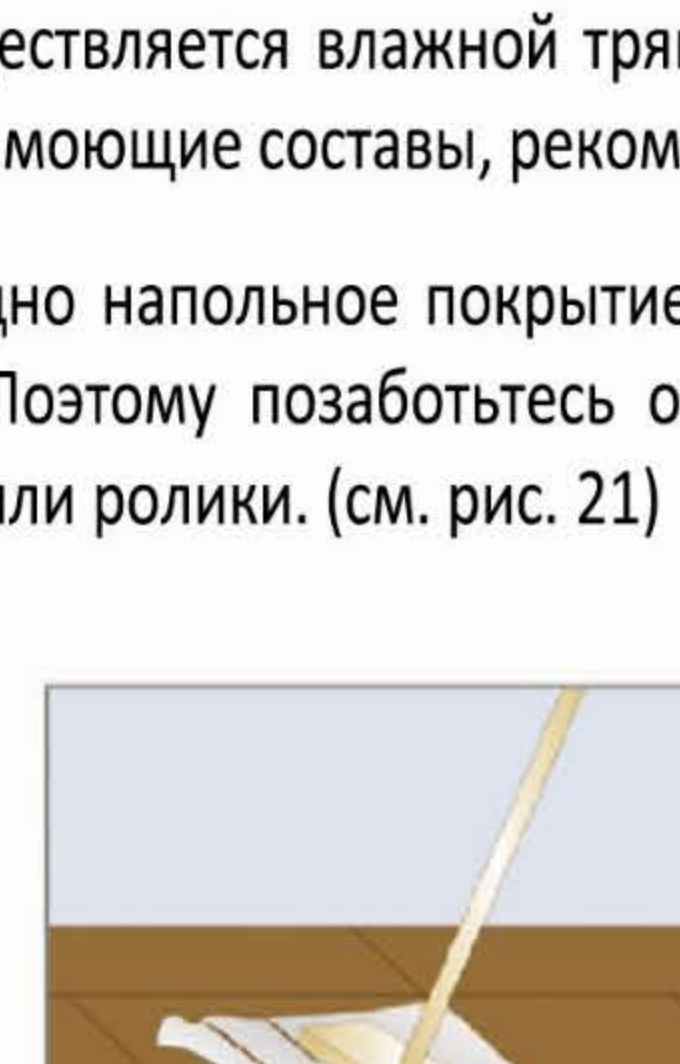


Рисунок 9



Рисунок 10

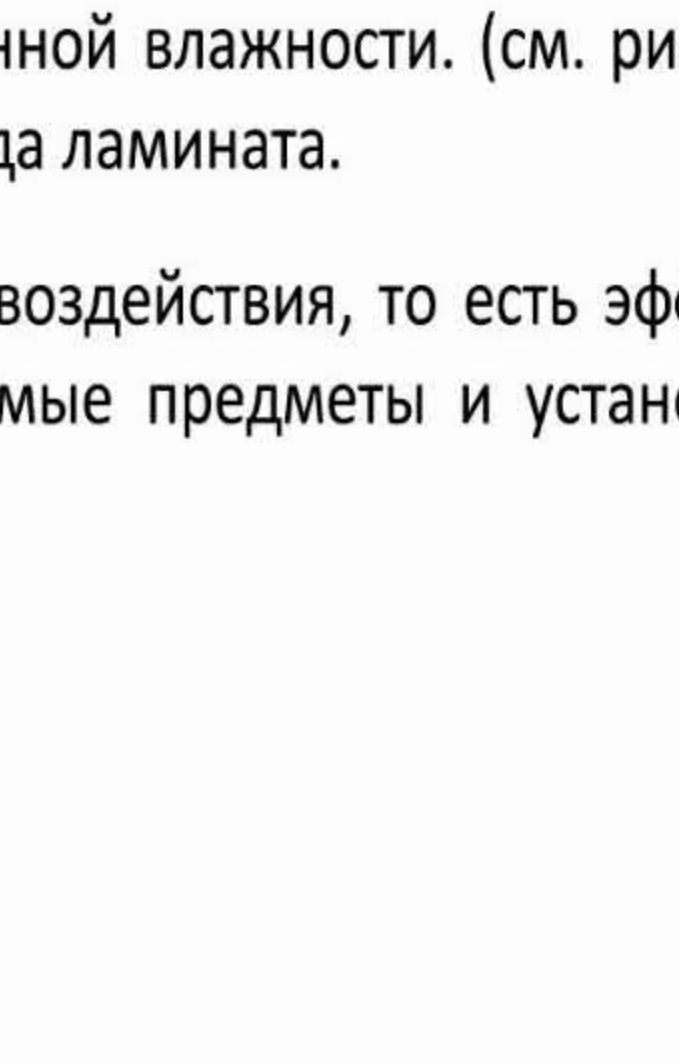


Рисунок 11



Рисунок 12

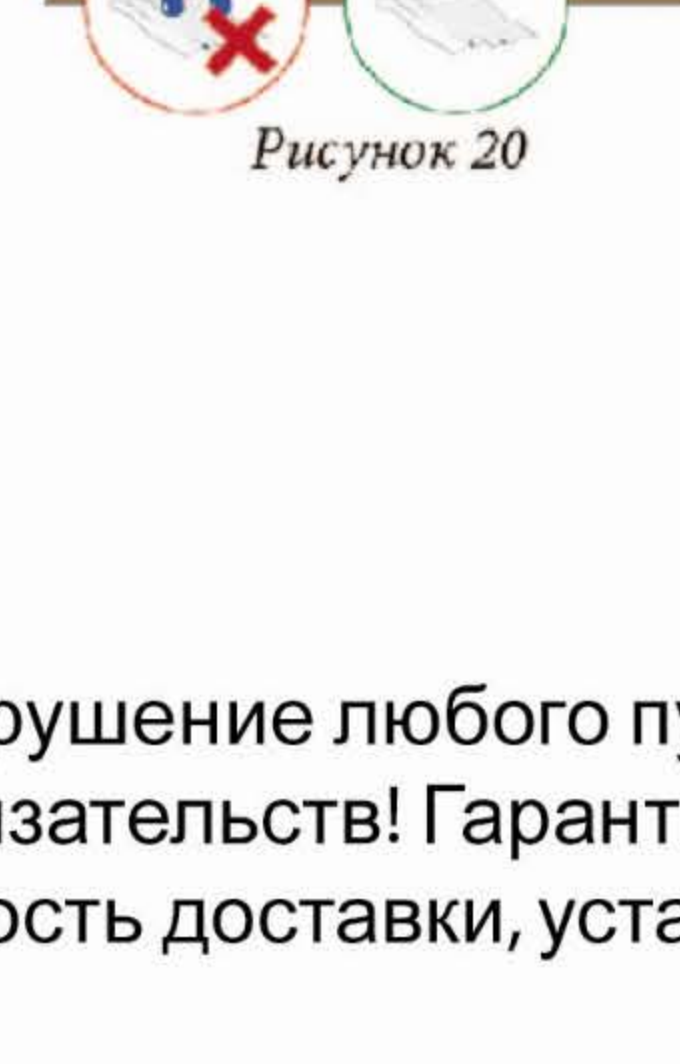


Рисунок 13

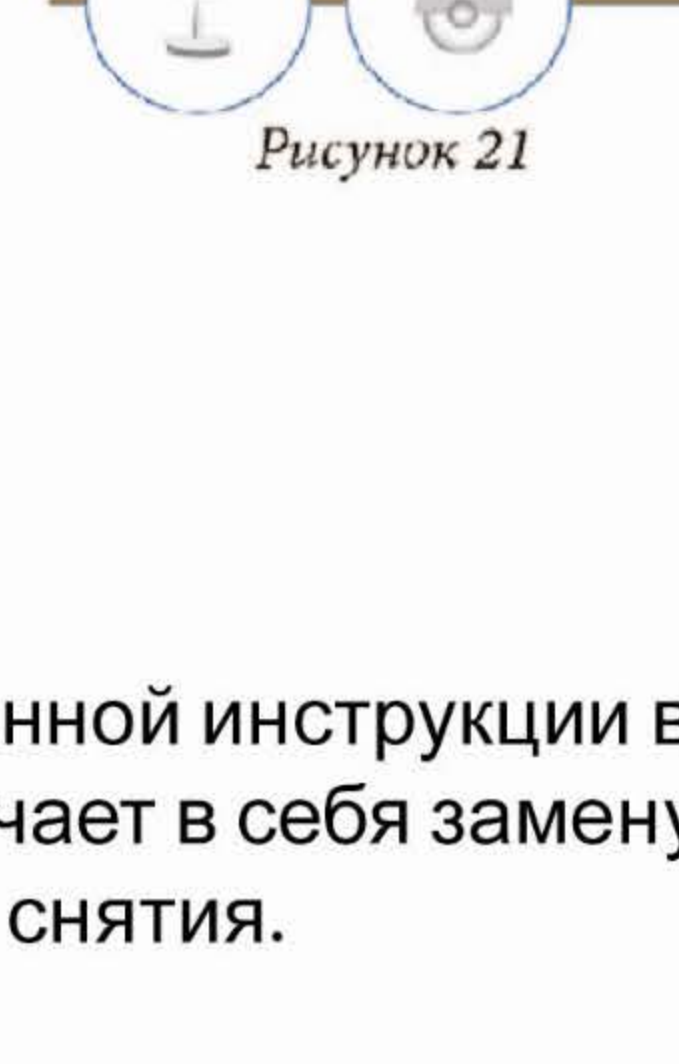


Рисунок 14

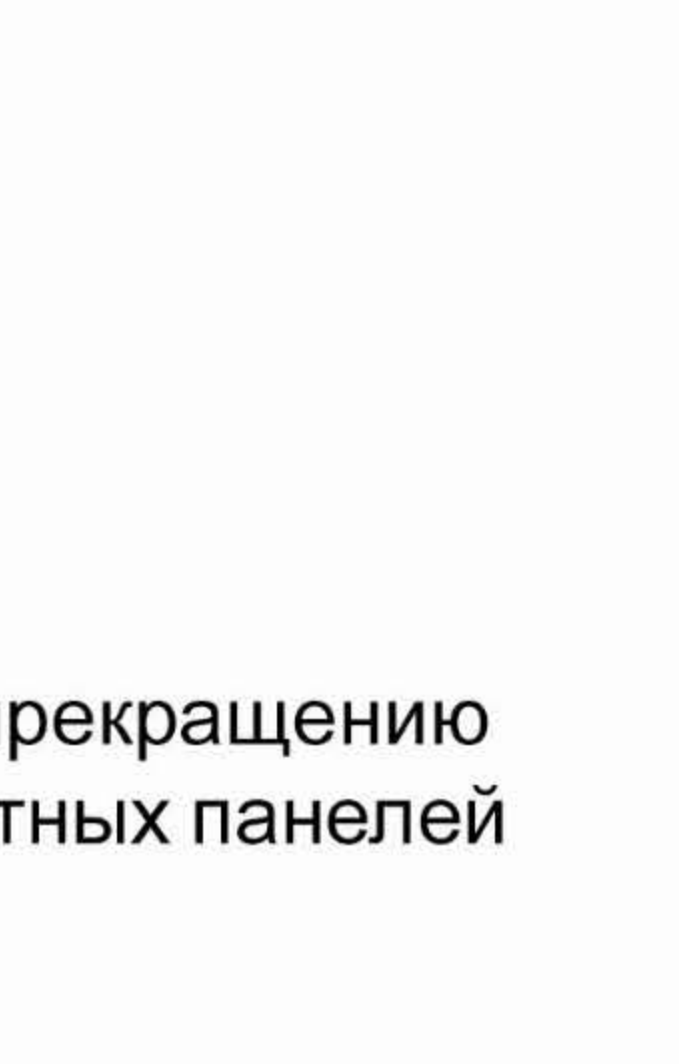


Рисунок 15

17. При укладке SPC ламината большими пластами необходимо помнить, если площадь укладываемого ламината превышает по длине или ширине 12 м и составляет более 120-150 м², необходимо предусмотреть компенсационные швы минимум 12 мм шириной. В противном случае в полотне ламината начнут образовываться щели, и напольное покрытие придет в негодность, что не будет являться гарантийным случаем. (см. рис. 16)

18. Приведенная на рис. 17 схема позволяет наглядно представить, каким образом, можно решить проблему обхода труб отопительной системы.

19. При ремонте дверные коробки необходимо устанавливать в самую последнюю очередь. Если у Вас уже установлены дверные коробки, то необходимо сделать подпил таким образом, чтобы на ламинат не оказывалось давление и не было жесткого крепления к основанию. (см. рис. 18)

20. Иногда в укладке SPC ламината возникает ситуация невозможности установки панели из-за помехи. В этом случае необходимо спилить часть замка и закрепить панель при помощи клея для SPC ламината. (см. рис. 19)

Рисунок 16

Рисунок 17

Рисунок 18

Рисунок 19

21. Уборка SPC ламината осуществляется влажной тряпкой при комнатной температуре и естественной влажности. (см. рис. 20) Можно применять дополнительные моющие составы, рекомендованные производителем для данного вида ламината.

22. Обратите внимание: ни одно напольное покрытие не выдерживает длительного абразивного воздействия, то есть эффекта воздействия наждаковой бумагой. Поэтому позаботьтесь о войлочных накладках на часто перемещаемые предметы и установите прорезиненные мебельные колеса или ролики. (см. рис. 21)

Рисунок 20

Рисунок 21



ВНИМАНИЕ! Нарушение любого пункта данной инструкции ведет к прекращению гарантийных обязательств!

Гарантия включает в себя замену дефектных панелей исключая стоимость доставки, установки и снятия.