

# SPC ПАРКЕТ AQUA WOOD

ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
(ЁЛКА)



# Оглавление:

## 1. Начало

- 1.1. Инструкция по укладке и эксплуатации SPC паркета
- 1.2. О материале (описание)
- 1.3. Транспортировка и хранение
- 1.4. Используемые инструменты.
- 1.5. Требования по безопасности.

## 2. Общие требования и рекомендации

- 2.1. Понятия и определения.
- 2.2. Требования и нормативные документы (СП и СНиП).

## 3. Требования к помещению

- 3.1. Основные требования к помещению

## 4. Требования при укладке на полы с подогревом

- 4.1. Укладка SPC паркета на поверхность с использованием систем “теплый пол”.

## 5. Требования к основанию

- 5.1. Основные требования к основанию.

## 6. Подготовка покрытия к укладке

- 6.1. Основные требования к подготовке покрытия.

## 7. Порядок выполнения работ - укладка плавающим способом

- 7.1. Основные требования по укладке плавающим способом.
- 7.2. Постадийная укладка плавающим способом.

## 8. Порядок выполнения работ - укладка способом приклеивания к основанию

- 8.1. Основные требования по укладке способом приклеивания.
- 8.2. Постадийная укладка способом приклеивания.

## 9. Варианты укладки

- 9.1. Варианты укладки.

## 10. Уход и защита напольного покрытия

- 10.1. Уход за SPC паркетом.
- 10.2. Защита напольного покрытия.

# 1. Начало

## 1.1. ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ SPC ПАРКЕТА

Вашему вниманию предлагается инструкция, которая определяет правила монтажа и использования SPC паркета (SPC покрытия высокой плотности) в отапливаемых жилых и коммерческих помещениях.

## 1.2. О МАТЕРИАЛЕ

SPC паркет (Stone Polymer Composite) – это современное экологически чистое напольное покрытие с натуральным шпоном, обладающее высокой теплопроводностью и водостойкостью.

SPC паркет состоит из многослойной жесткой плиты на основе минеральных компонентов и защитного декоративного слоя.

Основные характеристики

- Высокая устойчивость к влаге – не разбухает и не деформируется даже при прямом контакте с водой.
- Прочность и износостойкость – выдерживает нагрузки, подходит для коммерческих помещений.
- Термостабильность – совместим с системами «теплый пол».
- Простота укладки – монтируется плавающим способом или на клей.



Для SPC паркета применяется строганный шпон — тонкие листы древесины, получаемые путем срезания с массива дерева. Это позволяет сохранить естественную текстуру, рисунок и оттенок древесины.



### 1.3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Особое внимание при работе с SPC паркетом нужно уделить правилам транспортировки и хранения. Указанные ниже меры помогут сохранить качество материала и предотвратить возможные повреждения.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

При перевозке упаковки с паркетом необходимо размещать строго в горизонтальном положении. Важно исключить падение упаковок, а также любые удары по их торцам и углам. Категорически запрещается устанавливать упаковки вертикально на торец или размещать их под углом.

#### ХРАНЕНИЕ

Для хранения упаковки нужно укладывать горизонтально в стопки по 5-10 коробок. Поверхность для хранения должна быть абсолютно ровной и плоской. Помещение должно быть сухим, защищенным от прямого солнечного света и источников сильного тепла.

#### ПРИЕМКА ТОВАРА

При получении SPC паркета обязательно тщательно проверьте целостность всех упаковок. Обратите особое внимание на возможные следы ударов. При возникновении сомнений в целостности материала вскройте упаковку и проверьте состояние всех планок. Вскрывайте коробки аккуратно, сохраняя упаковки.

#### КОНТРОЛЬ СООТВЕТСТВИЯ

Обязательно сверьте указанные на торцах коробок данные (название цвета и артикул) с сопроводительными документами. В случае обнаружения расхождений незамедлительно уведомьте об этом производителя или поставщика продукции.

## ВНИМАНИЕ!

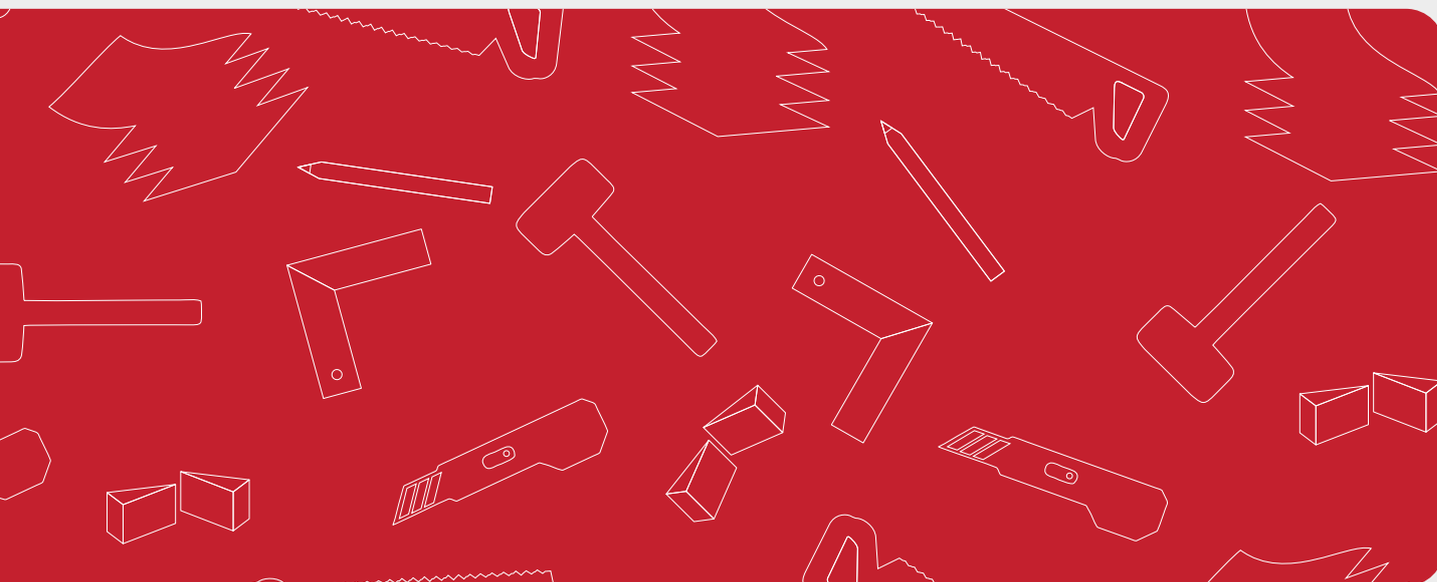
До начала монтажных работ SPC паркет должен храниться в сухом, чистом помещении. Температура воздуха в помещении не должна опускаться ниже +5°C, а относительная влажность воздуха не должна превышать 70%.

## 1.4. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Для укладки SPC паркета потребуются инструменты:

- Карандаш или маркер - для разметки планок перед резкой;
- Линейка - для точных измерений и ровных линий отреза;
- Пила или электролобзик - для распила паркетных планок по размеру;
- Угольник - для контроля прямых углов при разметке и подгонке элементов;
- Распорные клинья - для создания технологических зазоров между покрытием и стенами;
- Строительный нож - для подрезки подложки и выполнения точных резов;
- Резиновая киянка - для аккуратной подгонки и фиксации элементов покрытия;
- Плотная подложка толщиной 1,5 мм - в качестве звукоизоляционного и амортизирующего слоя между основанием и паркетом.

Правильно подобранные инструменты не только упрощают работу, но и помогают избежать ошибок при разметке и подгонке напольного покрытия. Это особенно важно для сохранения целостности замковых соединений и ровности покрытия. Каждый из этих инструментов играет важную роль в процессе монтажа и обеспечивает качественную укладку напольного покрытия.



## 1.5. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### Подготовка рабочего места

- Перед началом работ убедитесь, что помещение хорошо проветривается.
- Освободите площадь от посторонних предметов и мусора.
- Проверьте исправность электроинструментов и удлинителей.

### Использование средств индивидуальной защиты

- Обязательно надевайте защитные очки при резке материала.
- Используйте респиратор или маску при длительной работе, особенно при подрезке паркета.
- Работайте в перчатках для защиты рук от острых кромок.

### Требования к инструментам

- Применяйте только исправные и заточенные инструменты (ножницы, ножи, электролобзики).
- Следите, чтобы электроинструменты имели заземление и были отключены при смене насадок.
- Не оставляйте работающие инструменты без присмотра.
- Работайте в перчатках для защиты рук от острых кромок.

### Правила резки и монтажа

- Режьте SPC паркет на устойчивой поверхности, используя направляющие.
- Фиксируйте материал при резке, чтобы избежать соскальзывания инструмента.
- Не допускайте перегибов и сильных ударов по паркету – это может привести к повреждению замковых соединений.

### Работа с клеевыми составами (если применяется клеевой метод):

- Используйте клей только в хорошо проветриваемом помещении.
- Избегайте попадания клея на кожу и в глаза – при контакте немедленно промойте водой.
- Не курите и не используйте открытый огонь рядом с клеевыми составами.

### Завершение работ:

- После укладки уберите все обрезки и строительный мусор.
- Проветрите помещение, особенно если использовались клеевые составы.
- Проверьте, чтобы на поверхности не осталось острых предметов (обрезков, крепежа).

**Соблюдение этих правил обеспечит безопасность работников при монтаже и сохранит качество напольного покрытия.**

## 2. Общие требования и рекомендации

### 2.1. ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

2.1.1. В настоящей инструкции используются следующие определения элементов пола:

**ПОКРЫТИЕ** - верхний слой пола, который непосредственно подвергается эксплуатационным нагрузкам (ходьба, передвижение мебели, уборка и другие воздействия);

**ОСНОВАНИЕ** - конструктивный элемент, передающий нагрузку на грунт или несущие конструкции здания;

**СТЯЖКА** (основание под покрытие) - выравнивающий слой, который скрывает коммуникации, распределяет нагрузки и создает ровную поверхность;

**ПОДЛОЖКА** - дополнительный тонкий слой из листового или рулонного материала, укладываемый между основанием и покрытием.

2.1.2 Проектирование полов в любых типах зданий должно выполняться согласно требованиям строительных норм СП 29.13330.2011.

2.1.3. Выбор типа напольного покрытия должен осуществляться на основании требований СП 29.13330.2011 с учетом технико-экономического обоснования и пожеланий заказчика.

2.1.4 Все работы по устройству полов в различных типах зданий, а также их приемка должны проводиться в соответствии с нормами и требованиями СП 71.13330.2017.

2.1.5 Используемые материалы должны по качеству соответствовать действующим стандартам и техническим условиям производителя.

2.1.6 Каждый последующий слой пола можно укладывать только после проверки и приемки предыдущего слоя с обязательным составлением акта освидетельствования скрытых работ.

2.1.7 При выполнении монтажных работ СПС покрытия высокой плотности необходимо соблюдать требования безопасности согласно СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Общие требования» и настоящей инструкции.

## 2.2. ТРЕБОВАНИЯ И НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ (СП И СНИП)

СНиП (Строительные нормы и правила) и СП (Своды правил) нужны для того, чтобы обеспечить безопасность, надежность и качество строительства, а также установить единые стандарты и требования к проектированию, монтажу и эксплуатации зданий и сооружений.

### Эти документы помогают:

- Соблюдать технические нормы при строительстве и ремонте;
- Гарантировать долговечность конструкций и материалов;
- Обеспечивать безопасность людей при эксплуатации зданий;
- Унифицировать требования для всех участников строительного процесса.

**Использование СНиП и СП обязательно** при проведении строительных работ, включая укладку напольных покрытий, таких как SPC паркет.

Основные нормативные документы при производстве работ по укладке напольных покрытий:

1. СП 29.13330.2011 «ПОЛЫ Актуализированная редакция»
2. СП 71.13330.2017 «ИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ»
3. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Общие требования»

## 3. Требования к помещению

### 3.1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

3.1.1 Монтаж SPC паркета разрешается проводить только в отапливаемых помещениях с установленными окнами. Перед началом работ должны быть проверены и исправны все инженерные системы (водоснабжение, отопление, канализация, вентиляция, электропроводка), а все отделочные работы должны быть завершены.

3.1.2 Влажность воздуха в помещении во время монтажа не должна превышать 60%.

3.1.3 Температура воздуха в помещении должна поддерживаться на уровне не ниже +18°C.

## 4. При укладке на полы с подогревом

### 4.1. Укладка SPC паркета на поверхность с системами “теплый пол”.

4.1.1 SPC паркет допускается использовать вместе с системой “теплый пол” при соблюдении следующих условий:

- Конструкция пола должна соответствовать требованиям производителя;
- Температура поверхности пола не должна превышать +28°C (согласно СП 60.13330);
- При использовании клеевого метода монтажа необходимо учитывать рекомендации производителя клея;
- Нагрев при первом включении и после длительных перерывов в работе должен увеличиваться постепенно - не более чем на 3°C в сутки;
- Для электрических систем максимальная мощность ограничена 150 Вт/м<sup>2</sup>;
- Для водяных систем температура теплоносителя не должна превышать +28°C.

4.1.2 Перед началом монтажа систему подогрева пола необходимо отключить за 3-4 суток. Включение системы допускается только после полного завершения всех работ по укладке покрытия.

### **ВНИМАНИЕ!**

Перед началом монтажа систему подогрева пола необходимо отключить за 3-4 суток. Включение системы допускается только после полного завершения всех работ по укладке покрытия.

# 5. Требования к основанию

## 5.1. Основные требования к основанию

5.1.1 В качестве основания для SPC паркета могут использоваться:

- Цементные или цементно-песчаные стяжки;
- Специальные выравнивающие смеси;
- Влагостойкая фанера;
- Сухие насыпные основания;
- Существующие покрытия (керамическая плитка, керамогранит, ПВХ-плитка).

5.1.2 Основание должно быть:

- Абсолютно ровным;
- Прочным и стабильным;
- Сухим (влажность не более 4%);
- Чистым (без пыли, песка, жировых и лакокрасочных загрязнений).

5.1.3 Прочность выравнивающего слоя на сжатие должна составлять не менее 15 МПа.

5.1.4 Создание выравнивающего слоя должно выполняться строго по инструкции производителя используемой смеси.

5.1.5 Приемка готового выравнивающего слоя осуществляется согласно СП 71.13330.2017 с составлением актов и обязательной фотофиксацией. выравнивающего слоя осуществляется правилом длиной не менее 2 м. На каждые 50-70 м<sup>2</sup> площади необходимо выполнить не менее 9 замеров в разных направлениях. Максимально допустимое отклонение готового выравнивающего слоя - 2 мм.

5.1.6 Поверхность готового выравнивающего слоя должна быть ровной. На поверхности не допускаются:

- Неровности и бугорки;
- Трещины и выбоины;
- Открытые швы.

5.1.7 Контроль ровности готового выравнивающего слоя осуществляется правилом длиной не менее 2 м. На каждые 50-70 м<sup>2</sup> площади необходимо выполнить не менее 9 замеров в разных направлениях. Максимально допустимое отклонение готового выравнивающего слоя - 2 мм.

## 6. Подготовка покрытия к укладке

### 6.1. Основные требования к подготовке покрытия.

6.1.1 Перед началом монтажа материал должен пройти акклиматизацию. Для этого:

- упаковки с SPC паркетом должны пролежать в горизонтальном положении не менее 48 часов в помещении с температурой воздуха не ниже +18°C.
- заводская упаковка должна вскрываться непосредственно перед укладкой.

Внимательно осмотрите все панели на наличие дефектов (трещины, сколы, повреждения замков). Панели с дефектами нельзя использовать при монтаже.

#### **Обратите внимание!**

**После завершения укладки претензии к внешнему виду покрытия (цвет, текстура, мелкие природные особенности материала) не принимаются**

6.1.2 Для достижения эстетичного результата вскройте несколько упаковок и разложите панели по оттенкам и рисунку.

При монтаже чередуйте панели с разным дизайном, чтобы избежать повторения одинакового рисунка древесины рядом.

#### **ВАЖНО:**

**В случае обнаружения заводского брака в первой упаковке, вскрывается не более двух упаковок из всего заказа.**

## **ВНИМАНИЕ!**

Пренебрежение условиями акклиматизации (нарушение сроков или температурного режима) может привести к деформации покрытия, потере геометрии панелей и другим повреждениям. Это считается нарушением правил монтажа и аннулирует гарантийные обязательства.

# 7. Укладка плавающим способом

## 7.1. Основные требования по укладке плавающим способом.

### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 7.1.1. Внимательно изучите инструкцию по монтажу перед началом работ.
- 7.1.2. Подготовьте инструменты и материалы: линейку, карандаш, пилу или электролобзик, угольник, распорные клинья, нож, скотч, резиновую киянку. Убедитесь, что все необходимое есть в наличии.
- 7.1.3. После завершения монтажа сразу защитите покрытие от пыли, строительного мусора и других внешних воздействий.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- За 48 часов до начала работ разместите напольное покрытие в помещении, где будет проводиться укладка.
- Максимальная площадь укладки без порогов — 144 м<sup>2</sup>. Длина и ширина непрерывного ряда не должны превышать 12 метров.
- Оставьте зазор не менее 10 мм между покрытием и стенами, колоннами, кухонными островами и другими статичными элементами.
- При плавающем способе укладки избегайте размещения на полу очень тяжелых предметов (например, кухонных островов).
- Поддерживайте в помещении температуру от +15°C до +28°C и влажность 30–60%.
- Соблюдайте строительные нормы при подготовке основания.
- При монтаже на теплый пол оставляйте деформационные зазоры минимум 10 мм.

### ДЛЯ СИСТЕМ ПОДОГРЕВА:

- Максимальная температура поверхности SPC паркета — +28°C.
- Электрический теплый пол: мощность не более 150 Вт/м<sup>2</sup>.
- Водяной теплый пол: температура подачи воды не выше +28°C. Повышайте температуру постепенно (не более +3°C в день после полного отключения).

**Важно!** Не используйте ковры и мебель без ножек — это может привести к перегреву. Защищайте пол от прямых солнечных лучей шторами или жалюзи.

Гарантия 10 лет действует при покупке у официального дилера и соблюдении правил монтажа/эксплуатации. Нарушение инструкции аннулирует гарантию.

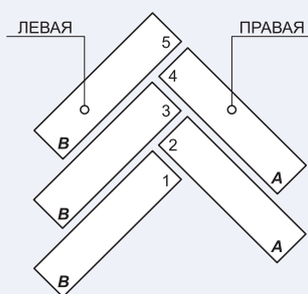
## 7.2. ПОСТАДИЙНАЯ УКЛАДКА ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ.

### МОНТАЖ СТАРТОВЫХ ТРЕУГОЛЬНИКОВ

Внимание!

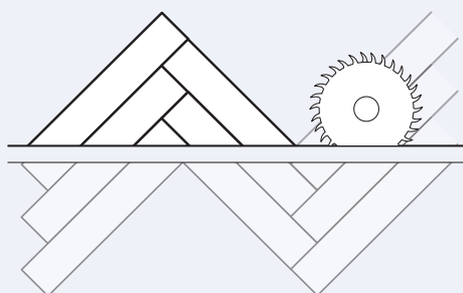
Это очень важный этап. Точный монтаж стартовых треугольников – гарантия дальнейшей аккуратной и красивой укладки без перекосов и искривлений.

7.2.1. Разделите панели на левые (А) и правые (В). Соберите их по схеме, указанной на рисунке 1.



1

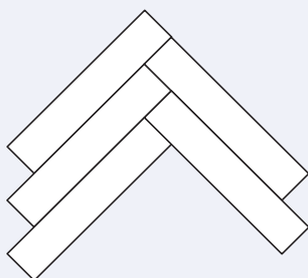
7.2.3. Распилите треугольник по линии. Сохраните обрезки ниже линии для монтажа последнего ряда.



3

**Примечание:** Количество полос зависит от их ширины.

7.2.2. Проверяйте плотность стыков после добавления каждой новой панели.



2

7.2.4. Замер помещения.

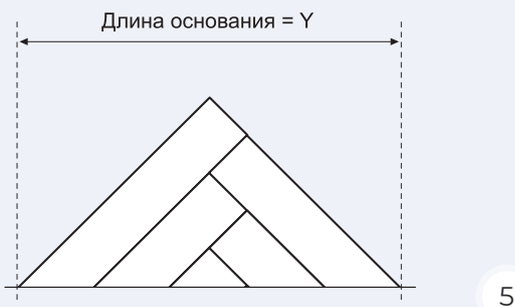
Выберите стену для начала укладки. Отметьте центр комнаты.



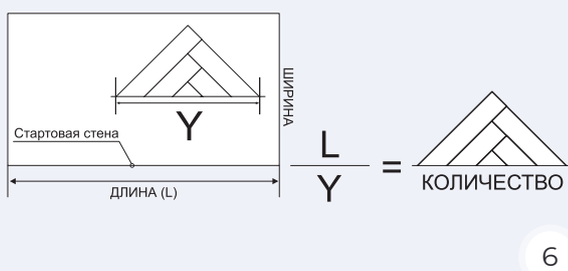
4

## 7.2. ПОСТАДИЙНАЯ УКЛАДКА ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ.

7.2.5. Подсчет кол-ва треугольников. Измерьте длину основания треугольника (значение Y).

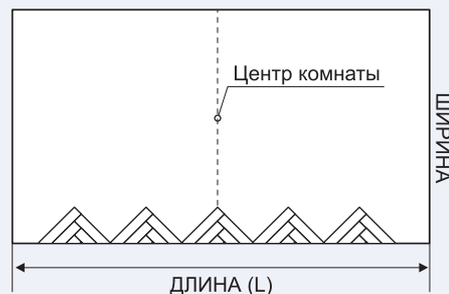


7.2.6. Разделите длину стартовой стены на Y. Результат округлите в большую сторону — это количество необходимых треугольников.



**Примечание:** Используйте распорные клинья (10 мм) для соблюдения зазоров.

7.2.7. Разложите треугольники длинной стороной к стартовой стене, выравнивая их по центру и боковым стенкам.



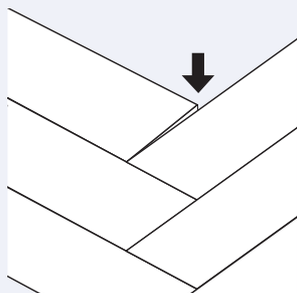
7.2.8. Завершение начального ряда. Отпилите части C-D и E-F от оставшихся треугольников и установите их.



**Примечание:** При нечетном количестве собранных треугольников отложите два крайних, при четном — один.

## 7.2. ПОСТАДИЙНАЯ УКЛАДКА ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ.

7.2.9. Дальнейшая установка.  
Соединяйте панели системой UNI DROP-X, подбивая стыки резиновой киянкой.



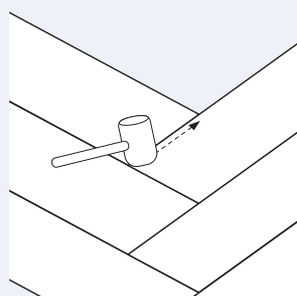
9

7.2.11. Установите панели А по схеме, проверьте стыки и отсутствие выступов с помощью правила или длинной линейки.



11

7.2.10. Аккуратно постукивайте киянкой по короткой стороне панели, чтобы замок полностью зафиксировался. Постукивать надо, двигаясь от угла к краю.



10

7.2.12. Обрежьте левый край панели, оставив 10 мм зазор у стены. Контролируйте ровность линии с помощью линейки.

7.2.13. Установите панели В и подгоните их под размер.

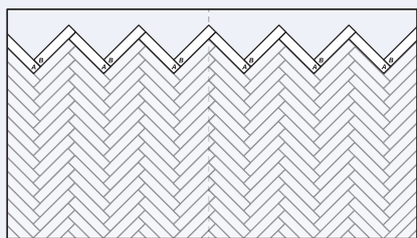


12

**Примечание:** !Примечание:  
Проверяйте геометрию каждые 5 рядов.

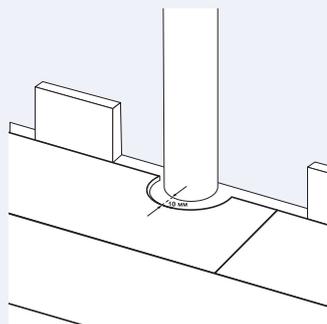
## 7.2. ПОСТАДИЙНАЯ УКЛАДКА ПЛАВАЮЩИМ СПОСОБОМ.

7.2.14. Следите за: сохранением распорных клиньев на своих местах, полным защелкиванием всех замков, ровностью линий и перпендикулярностью панелей.



13

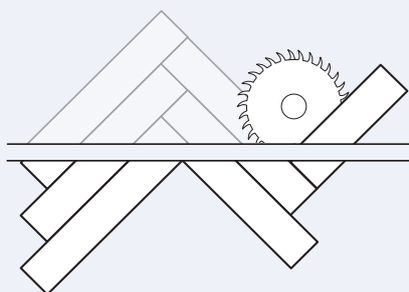
7.2.16. Монтаж вблизи труб и радиаторов. Соблюдайте монтажные деформационные зазоры 10 мм между покрытием и выступающими элементами (трубы, колонны и т.д.).



14

7.2.15. Демонтируйте лишние части панелей и используйте их для монтажа участков у стен.

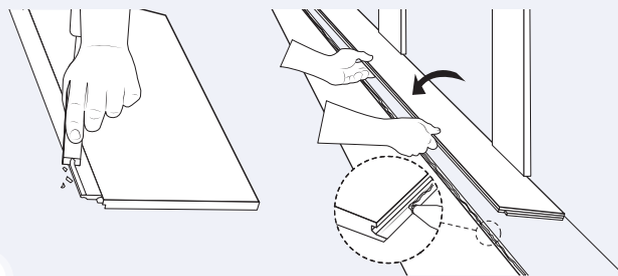
При укладке чередуйте остатки панелей 1 и 2, при необходимости подрежьте по размеру.



15

7.2.17. Если расстояние до стены меньше ширины панели. Срежьте выступ замковой части панели.

Нанесите на элементы клей, установите клинья между панелью и стеной, подвиньте панели под помеху, соедините с предыдущим рядом и плотно прижмите.



16

### УХОД И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Допускается влажная уборка, в том числе с использованием робота-пылесоса.
2. Для защиты покрытия: используйте войлочные накладки на ножки мебели, подкладывайте коврики под мебель с роликами, установите систему очистки обуви у входа.
3. Регулярно применяйте специализированные средства для ухода за напольными покрытиями.

## 8. Укладка способом приклеивания

### 8.1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО УКЛАДКЕ СПОСОБОМ ПРИКЛЕИВАНИЯ.

#### ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

8.1.1. Для фиксации SPC покрытий на шлифованной поверхности, жестких ПВХ-материалах в формате плитки или паркета рекомендуется применять двухкомпонентный полиуретановый клей HOME EXPERT TILE 2K PU/HOME EXPERT 2K PU 5000 PROF. Такой клей подходит для полов с подогревом, быстро застывает, не дает усадку, не содержит воду и растворители.

8.1.2. При использовании двухкомпонентных полиуретановых клеев грунтование обязательно для изоляции капиллярной или остаточной влаги (до 7% по массе) в цементных стяжках, бетонных основаниях, включая неотопливаемые (поверхности с сухим верхним слоем, но с возможным подъемом влаги из глубины). Для такой грунтовки допустимо применение однокомпонентных полиуретановых или двухкомпонентных эпоксидных грунтовок, рекомендованных производителем клея. Если основание соответствует требованиям СП 71.13330.2017, грунтовка не требуется.

8.1.3. Непрочные и подвижные слои основания необходимо устранить до начала работ. Поверхности, не впитывающие влагу (керамика, камень, терраццо, металл), следует очистить специальными средствами или отшлифовать.

8.1.4. Систему теплого пола необходимо отключить минимум за 72 часа до монтажа покрытия. Включение подогрева разрешено не ранее чем через 72 часа после завершения работ, с постепенным повышением температуры (максимум +3°C в сутки).

8.1.5. Для нанесения клея на основание используют шпатели номер В1 или В2. Состав распределяют только на участок, на который можно приклеить паркет за один прием.

8.1.6. Запрещается передвигаться по свежеложенному материалу в течение 2 часов. Расстановку мебели разрешено проводить не ранее чем через 2 суток после завершения монтажа.

#### ЗАПРЕЩЕНО:

- 1) Частичная фиксация (одной или нескольких панелей) SPC паркета путем приклеивания, сверления, прибивания и т.п. Подразумевается жесткое крепление через пакет к основанию без компенсационных зазоров: монтаж направляющих шкафов-купе, дверных ограничителей, декоративных порогов и др.
- 2) Установка конструкций (унитазы, мебель, дверные стопперы и пр.) без зазоров вокруг крепежных элементов.

## 8.1. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО УКЛАДКЕ СПОСОБОМ ПРИКЛЕИВАНИЯ.

8.1.7. Для монтажа тяжелых объектов (кухонные острова, шкафы) используйте сплошное приклеивание покрытия до ближайшего технологического шва.

8.1.8. В помещениях с SPC паркетом поддерживайте температуру +15...+28°C и влажность 30-60%.

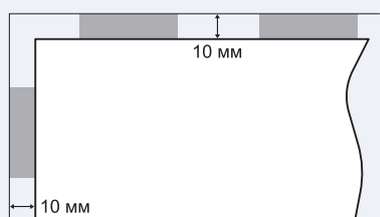
8.1.9. Перед началом работ изучите инструкцию по монтажу (См. соответствующий раздел Инструкции).

### Внимание!

8.1.10. Горизонтальная разводка отопления или ГВС в полу приравнивается к системе теплого пола. При укладке SPC паркета соблюдайте соответствующие правила монтажа.

### Внимание!

8.1.11. Обеспечьте деформационные зазоры  $\geq 10$  мм между покрытием, стенами и выступающими элементами (рис 14) . На теплом полу зазоры также должны быть  $\geq 10$  мм. Рамы, монтируемые поверх покрытия, фиксируют с зазором  $\geq 2$  мм.



15

8.1.12. При использовании водяного / электрического подогрева максимальная температура поверхности паркета не должна превышать +28°C.

8.1.13. Для электрических систем ограничьте мощность нагрева 150 Вт/м<sup>2</sup>. Для водяных систем температура теплоносителя не должна быть выше +28°C.

8.1.14. Обязательно контролируйте плавность нагрева при первом включении теплого пола и после длительных простоев: повышение температуры не более +3°C в сутки.

8.1.15. Перед монтажом убедитесь в наличии исправного датчика температуры на источнике нагрева. При отсутствии установите его.

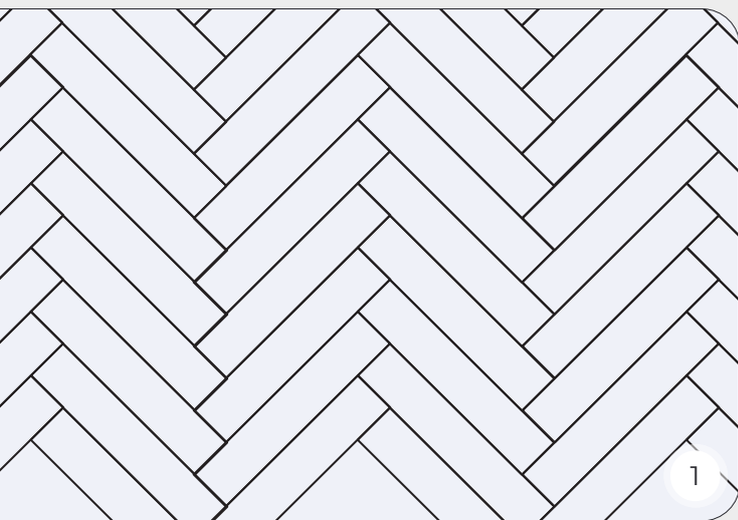
8.1.16. Отсутствие контроля температуры теплоносителя может привести к перегреву покрытия, его деформации и потере гарантии.

8.1.17. Запрещено использовать ковры и мебель с ножками <5 см на некоторых системах подогрева — это провоцирует перегрев. Защищайте пол от прямых солнечных лучей шторами или жалюзи.

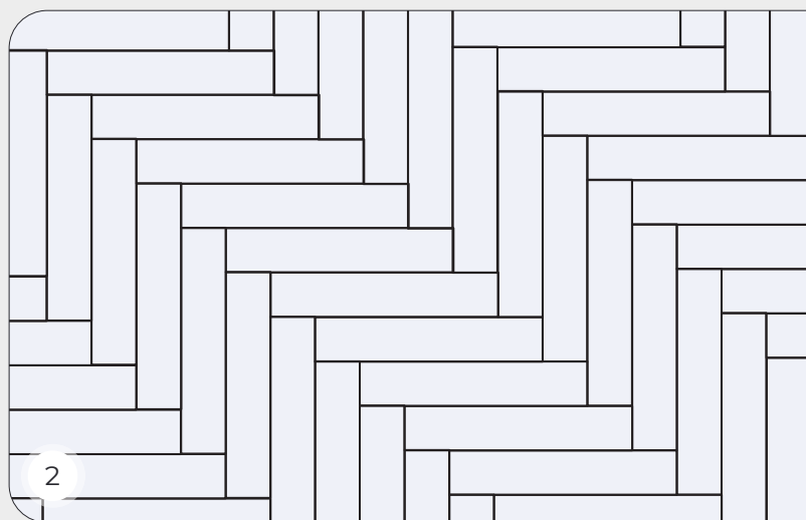
## 9. Варианты укладки

### 9.1. ПРИМЕРЫ УКЛАДКИ ЕЛОЧКОЙ

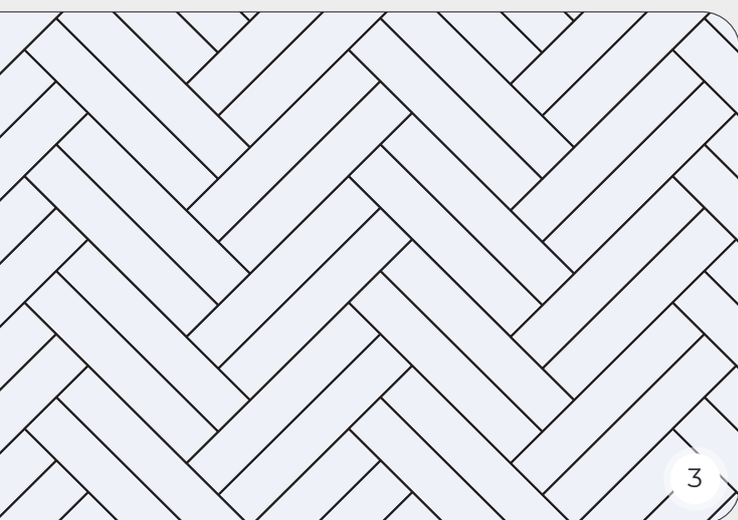
Существует большое количество вариантов укладки SPC паркета, в том числе и стандартная **палубная**. Два основных - это параллельная укладка и укладка елочкой.



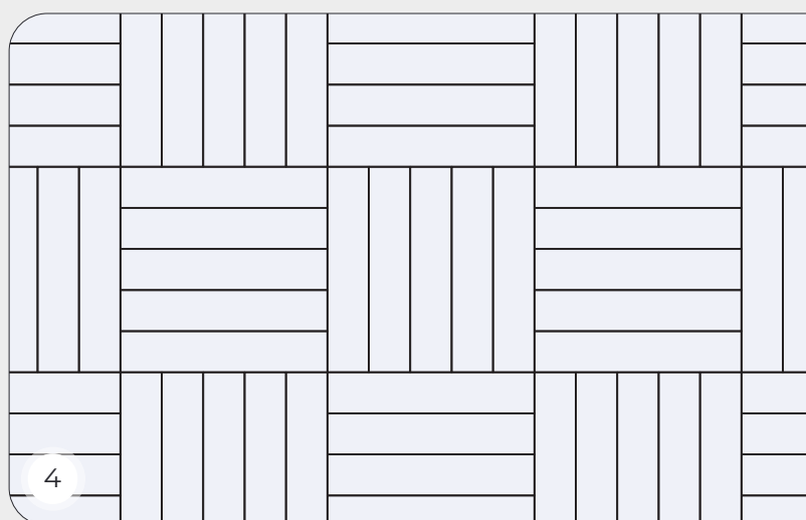
9.1.1. Укладка елка Английская (Венгерская) прямая



9.1.2. Укладка елка Английская (Венгерская) диагональная



9.1.3. Укладка Двойная елка



9.1.4. Укладка блоками

**Внимание!** При укладке елочкой расход материала повышается. Не забудьте заранее учесть это и заказать на 10-15% больше материала.

# 10. Уход и защита напольного покрытия

## 10.1. УХОД ЗА SPC ПАРКЕТОМ

10.1.1. Чтобы увеличить срок эксплуатации покрытия, следует применять войлочные накладки-наклейки на мебельные ножки. Для мебели с колесиками необходимо использовать специальные подкладки. При входе с улицы обязательно очищать обувь.

10.1.2. Для поддержания покрытия в хорошем состоянии важен регулярный уход с использованием средств, предназначенных для напольных покрытий такого типа. При этом тряпка должна быть тщательно отжата таким образом, чтобы с нее не капала вода.

**Запрещается использовать для уборки SPC паркета парогенераторы, паровые швабры, мытье мокрой или плохо отжатой тряпкой.**

## 10.2. ЗАЩИТА ПОКРЫТИЯ

10.2.1. Для предотвращения повреждений SPC паркета при перемещении тяжелых объектов необходимо использовать плотный и мягкий подкладочный материал. Защитное покрытие SPC паркета обеспечивает устойчивость к истиранию в процессе эксплуатации, однако контакт с предметами, чья твердость превышает прочность защитного слоя, может привести к образованию царапин. Наличие таких царапин не относится к производственным дефектам, поскольку SPC паркет сохраняет заявленные эксплуатационные характеристики до момента полного износа SPC основания.



# 11. Гарантия

## 11.1. УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

11.1.1. SPC паркет должен быть проверен на наличие дефектов до и во время укладки. Если была произведена укладка уложенный несмотря на видимые дефекты, то SPC MY STEP AQUA исключается из гарантии.

11.1.2. В соответствии с инструкцией по укладке, SPC MY STEP AQUA должен быть профессионально установлен в помещениях в соответствии с соответствующими классами использования и износостойкости.

11.1.3. Признаки износа на SPC паркете должны быть четко видны на площади не менее 1 см<sup>2</sup>; в частности, декоративное покрытие должно быть полностью стерто. Признаки износа на кромках панелей, а также повреждения, вызванные чрезвычайными обстоятельствами или неправильным использованием, особенно механическим воздействием, не подлежат гарантии.

11.1.4. Для того чтобы гарантия оставалась в силе, SPC паркет должен регулярно обслуживаться в соответствии с инструкциями по уходу (стр 20). Все претензии по гарантии должны быть предъявлены в течение 30 дней с момента обнаружения износа, при этом необходимо предоставить оригинал чека продавцу. Для проверки гарантийных претензий компания FLOOR SERVICE оставляет за собой право осмотреть пол на месте.

## 11.2. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.2.1. В случае признания гарантийного случая компания FLOOR SERVICE предоставит замену поврежденных элементов.

11.2.2. Если соответствующий SPC паркет более не выпускается, покупателю предоставляется возможность выбрать аналогичный продукт из текущего ассортимента MY STEP.

11.2.3. Поскольку ожидается ежегодная потеря стоимости SPC MY STEP AQUA, замена будет предоставлена при условии соответствующей доплаты со стороны клиента.

11.2.4. Ответственность за дополнительные убытки, особенно за косвенные убытки, такие как расходы на установку, демонтаж и транспортировку поврежденного SPC паркета, не предусматривается.