

# Паркет

Инструкция по укладке, уходу и эксплуатации инженерной паркетной доски



## 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1 Настоящая инструкция распространяется на производство работ по устройству полов из покрытия напольного – инженерная паркетная доска (далее – «паркет» или «доска») во внутренних помещениях отапливаемых зданий и сооружений, включая детские и медицинские учреждения.
- 1.2 Паркет может быть использована в жилых и коммерческих (общественных) помещениях, климатические условия в которых соответствуют требованиям настоящей инструкции.
- 1.3 При выполнении работ по укладке и уходу за паркетом необходимо соблюдать требования СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Общие требования" и настоящей инструкции.
- 1.4 Все применяемые материалы при укладке и уходе за напольным покрытием должны соответствовать требованиям действующих стандартов и технических условий завода-изготовителя.

## 2. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УКЛАДКИ

- Защитные очки и перчатки
- Карандаш, рулетка
- Строительный нож
- Металлический угольник
- Подбивочный брусок установки паркета
- Монтажная скоба (тяговый стержень, «лапа»)
- Измерители температуры и влажности (термогигрометр, гигрометр)
- Распорные (расширительные) клинья
- Пила (ручная мелкозубая пила или электрический режущий инструмент)
- Электрическая дрель/ шуруповерт с набором коронок (перьевых свёрл) по дереву
- Пылесос и щётка
- Стамеска
- Молоток (не менее 700 г)

## 3. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ

- Переходные порожки, плинтусы и декоративные элементы («кольца») для труб
- Клей столярный ПВА
- Клейкая лента («скотч»)

## 4. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПЛАВАЮЩЕГО СПОСОБА УКЛАДКИ

- Пароизоляционная полиэтиленовая плёнка толщиной не менее 200 мкм (0,2 мм)
- Звукопоглощающая (шумопоглощающая) подложка толщиной не более 3 мм и плотностью не менее 30 кг/м<sup>3</sup>

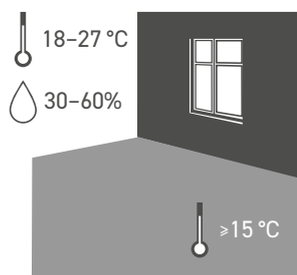
## 5. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КЛЕЕВОГО СПОСОБА УКЛАДКИ

- Шпатель зубчатый для нанесения клея (тип шпателя согласно рекомендациям производителя клея)
- Клей для укладки инженерной паркетной доски (деревянных напольных покрытий) на безводной основе, в количестве (расход на 1 м<sup>2</sup>) согласно рекомендациям производителя клея. Список рекомендованных клеев приведён на сайте [www.tarkett.ru](http://www.tarkett.ru)

## 6. РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УХОДА

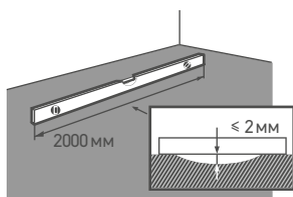
- Пылесос для сухой уборки
- Ткань (ветошь) на основе синтетического/натурального материала, мягкая, впитывающая
- Нейтральное моющее средство для ежедневного ухода за деревянными напольными покрытиями (см. инструкцию производителя по его применению) – для паркета с лаковым покрытием
- Специальное моющее средство по уходу за деревянными напольными покрытиями с масляным или восковым покрытием (см. инструкцию производителя по его применению) – для паркета с масло-восковым покрытием
- Защитные накладки (фетровые), предназначенные для напольных покрытий – на ножки мебели
- Защитный коврик – под кресло на колёсиках

## 7. ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ



- 7.1 До начала устройства полов должны быть выполнены и приняты все предшествующие им строительные-монтажные работы.
- 7.2 Перед производством работ по устройству полов, в конструкцию которых заложен паркет, должна быть осуществлена установка всех окон и дверей, выполнено завершение цементных, штукатурных, малярных работ, оклейка обоев и прочих «влажных» работ и полного высыхания поверхностей, на которых они производились, в том числе должны быть полностью смонтированы и опробованы системы отопления, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения и вентиляции.
- 7.3 Следующие климатические условия должны соблюдаться в помещении в процессе хранения, перед началом, во время и после завершения укладки паркета:
  - Температура основания: не менее 15°C;
  - Температура воздуха в помещении: от 18°C до 27°C;
  - Относительная влажность воздуха в помещении: от 30% до 60%.

## 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ



- 8.1 **Основание должно быть сухим.** Перед укладкой необходимо произвести измерения содержания влаги в основании точными приборами. Норма содержания влаги (указана весовая влажность): для цементных оснований – 4%, для ангидридных (гипсовых) оснований – 0,5%; для деревосодержащего основания – 10%. При наличии в основании системы подогрева пола норма содержания влаги: для цементных оснований – 3%, для ангидридных (гипсовых) оснований – 0,3%.
- 8.2 **Основание должно быть ровным.** Просветы между контрольной двухметровой рейкой и основанием не должны превышать 2 мм. Неровности с перепадом более 2 мм на длине 2 м должны быть выровнены.



- 8.3 **Основание должно быть чистым** (обеспыленным с помощью пылесоса, очищенным от строительного мусора, песка, грязи, отвердителей для бетона, герметика, сухого раствора, краски, воска, смазки и других материалов, которые могут повлиять на целостность напольного покрытия или используемого для укладки клея).
- 8.4 **Основание должно быть прочным.** Прочность на сжатие основания на цементном (гипсовом) вяжущем должна быть не ниже 15 МПа и не ниже 20 МПа для коммерческих (общественных) помещений и для всех типов помещений при клеевом способе укладки.
- 8.5 **Основание должно быть конструктивно пригодным.** Необходимо полностью зафиксировать все подвижные или скрипучие участки. Укладка паркета на подвижные основания и/или части основания не допускается.
- 8.6 **Поверхность основания не должна иметь** неровности, трещины, выбоины, бугорки, вздутия, различного типа деформаций, изменения геометрических размеров под воздействием температуры и влажности.
- 8.7 **В качестве основания под паркет не могут применяться:** сборные основания из гипсокартонных листов (ГКЛ), древесноволокнистых листов (ДВП), ориентированно-стружечных плит (ОСП), ковролин, ковровые дорожки, свежеевыкрашенные основания, покрытия с нанесёнными и не высохшими полностью лаками, эмалями, олифами, пропитками, улучшителями, газоны, песок, земля, брусчатка и т.п.
- 8.8 **В качестве основания под паркет рекомендуется** применение монолитных стяжек на основе цементного или гипсового вяжущего, полов из керамических или керамогранитных плиток, бетонно-мозаичных полов и мрамора, деревянных черновых полов, виниловых покрытий (линолеума), сборных оснований из спаренных фанерных листов, спаренных гипсоволокнистых листов (ГВЛ/ГВЛВ), спаренных цементно-стружечных плит (ЦСП) и древесно-стружечных плит (ДСП).

**ВНИМАНИЕ!** В качестве основания для укладки паркета клеевым способом могут применяться только основания на цементном вяжущем или сборные основания из фанерных листов!

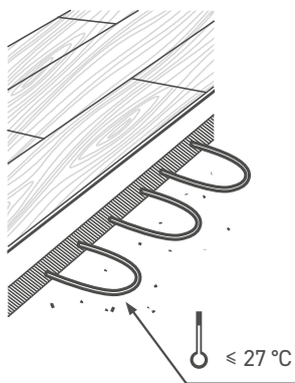
8.9 **Особенности подготовки рекомендуемых типов оснований:**

**ВНИМАНИЕ!** Некачественная подготовка поверхности основания может привести к ухудшению эксплуатационных характеристик и повреждению паркета.

- 8.9.1 **Основание (стяжку) на цементном (гипсовом) вяжущем** перед укладкой следует выровнять с применением выравнивающих смесей/составов, неровности на поверхности сошлифовать, основание обеспылить и при необходимости прогрунтовать по всей его поверхности без пропусков. Применять материалы следует согласно рекомендации производителя.
- 8.9.2 **Полы из керамических или керамогранитных плиток, бетонно-мозаичный пол и мрамор** должны быть проверены на подвижность отдельных элементов (плиток) простукиванием. Все незакреплённые элементы (плитки) должны быть зафиксированы до момента укладки. Поверхность следует выровнять с применением выравнивающих смесей/составов (согласно рекомендации производителя смесей/составов).
- 8.9.3 **Деревянные черновые полы** должны быть полностью зафиксированы. Влажность деревянного чернового пола не должна превышать 10%. Разность влагосодержания деревянного чернового пола и паркета не должна превышать 4%. На деревянном черновом полу не должно быть никаких признаков плесени и/или заражения насекомыми.

- 8.9.4 Виниловые покрытия (линолеум) должны быть полностью приклеены к основанию. Не допускается укладка паркета на не приклеенные или частично приклеенные виниловые покрытия (линолеум).
- 8.9.5 Сборные основания из фанерных листов, спаренных гипсоволокнистых листов (ГВЛ/ГВЛВ), спаренных цементно-стружечных плит (ЦСП) и древесно-стружечных плит (ДСП) должны отвечать требованиям нормативной документации, инструкции изготовителя, альбомам технических решений, руководству по проектированию и устройству сборных оснований. Сборная стяжка должна быть приклеена к основанию на цементном (гипсовом) вяжущем, а также деревянному черновому полу.

## 9. ТРЕБОВАНИЯ ПРИ УКЛАДКЕ НА ПОЛЫ С ПОДОГРЕВОМ



- 9.1 Паркет совместим с водными и электрическими системами подогрева пола.
- 9.2 Система подогрева пола не должна быть единственной системой отопления помещения.
- 9.3 Система подогрева пола должна быть полностью утоплена в монолитную стяжку на основе цементного или гипсового вяжущего и обеспечивать равномерную температуру поверхности по всей площади тёплого пола. Запрещается использовать инфракрасные плёночные системы подогрева пола.
- 9.4 Толщина стяжки для укрытия трубопроводов (в том числе и в полах с подогревом) должна быть не менее чем на 45 мм больше диаметра трубопроводов.
- 9.5 Толщина стяжки для укрытия электронагревательного кабеля должна быть 30–50 мм в зависимости от рекомендации производителя электронагревательного кабеля.
- 9.6 Система подогрева пола должна быть разогретой в течение не менее 14 дней до начала укладки паркета.
- 9.7 Перед началом работ по укладке паркета покрытий необходимо отключить систему подогрева пола и дать основанию остыть до комнатной температуры.
- 9.8 После укладки и в течение всего срока эксплуатации паркета повышение температуры системы подогрева пола должно производиться плавно, не более чем на 2°C в сутки.
- 9.9 Температура на поверхности паркета в течение всего срока эксплуатации не должна превышать 27°C.
- 9.10 Системы подогрева пола обычно создают сухое тепло, что может привести к снижению уровня влажности в помещении, поэтому необходимо использовать системы увлажнения воздуха для поддержания рекомендуемого уровня (от 30% до 60%).
- 9.11 **ВНИМАНИЕ!** Не допускается приклеивание паркета на основание с системой подогрева пола. Возможна только укладка плавающим способом с обязательным использованием пароизоляционной полиэтиленовой плёнки и звукопоглощающей подложки.

## 10. ПОДГОТОВКА НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ К УКЛАДКЕ

- 10.1 Паркет при доставке на объект должен храниться в упаковке изготовителя в сухом закрытом помещении при температуре не ниже плюс 10°C, на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов, в горизонтальном положении, на ровной и чистой поверхности.

**ВНИМАНИЕ!** Не допускается хранение паркета под воздействием прямых солнечных лучей.

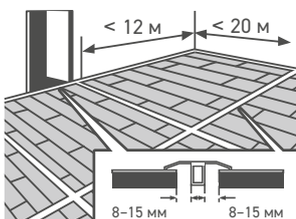
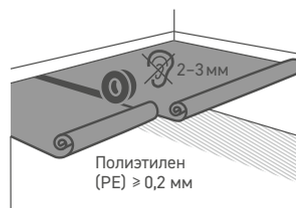
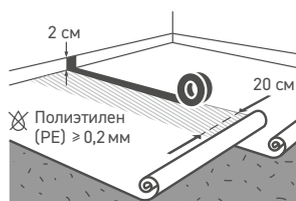
- 10.2 После доставки упаковки с паркетом необходимо выдержать, не вскрывая упаковку, в помещении, где будет производиться укладка. Паркет выдерживается в течение не менее 48 часов в горизонтальном положении, на высоте не менее 3–4 см над уровнем пола (на подкладках, с шагом 30 см между ними, для исключения возможности прогиба упаковок) и на расстоянии от стен не менее 30 см для обеспечения свободной циркуляции воздуха, в условиях, не допускающих увлажнения, поражения грибками и насекомыми.
- 10.3 Не допускается устанавливать упаковки паркета «на ребро» и/или вертикально на короткий торец, чтобы не допустить механического повреждения кромок паркета.
- 10.4 Поскольку при хранении, транспортировке, погрузке и разгрузке не исключается возникновение повреждений (дефектов) паркета, поэтому необходимо до и во время проведения работ по укладке тщательно проверять каждую доску на наличие любых механических повреждений и дефектов.
- 10.5 Различия в цвете, текстуре и других естественных характеристиках досок дефектами не являются.

## 11. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УКЛАДКЕ

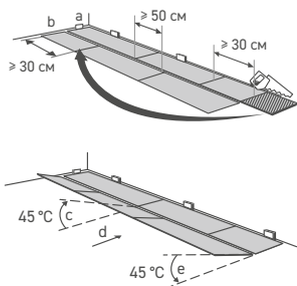
- 11.1 Не допускается использование самоклеящихся материалов (клеякая лента, «скотч», и т.п.) непосредственно на паркете, до, во время и после укладки, поскольку это может привести к повреждению лака.
- 11.2 Соединение досок бесклеевое. Замковые соединения TC-Lock полностью готовы к сборке. Не допускается использование любых составов для нанесения в/на замковые соединения. Недопустимо попадание посторонних частиц в замковое соединение.
- 11.3 Укладка досок всегда осуществляется вдоль длинной стороны стены. В квадратных помещениях укладка осуществляется по направлению лучей падающего света, что придаёт полу лучший вид и визуальную более ровную поверхность.
- 11.4 Обязательным является расширительный зазор шириной не менее 8 мм между паркетом и стеной по всему периметру помещения, а также между паркетом и всеми неподвижными элементами (колонны, трубы, лестницы, камин, каменные (плиточные) полы, прикреплённые к полу предметы и т.п.).
- 11.5 В случае укладки паркета под дверную коробку с наличниками, монтаж должен быть произведён таким образом, чтобы элементы паркета не оказались зажатыми между основанием и дверной коробкой.
- 11.6 Минимальное допустимое расстояние между торцевыми стыками досок в соседних рядах — 50 см (30 см для досок длиной менее 150 см).
- 11.7 Каждую упаковку необходимо распаковывать непосредственно перед укладкой. Все доски из открытой упаковки должны быть уложены до перерыва в работе.
- 11.8 Перед укладкой необходимо осмотреть доски на предмет наличия видимых дефектов. Укладка паркета с видимыми дефектами не допускается. Изготовитель не принимает на себя никакой ответственности по обязательствам, требованиям или затратам, связанным, или обусловленным укладкой паркета с видимыми дефектами.

- 11.9 **ВНИМАНИЕ!** Если в упаковке наряду с досками стандартной длины находятся доски половинчатой длины, их необходимо использовать для начала и окончания рядов при укладке. Такие упаковки отмечены жёлтым стикером. Наличие половинчатых досок в упаковках является допустимым и не является браком.

## 12. УКЛАДКА ПАРКЕТА ПЛВАЮЩИМ СПОСОБОМ



- 12.1 Пароизоляционная полиэтиленовая плёнка толщиной не менее 200 мкм (0,2 мм) обязательно должна быть уложена на поверхность всех видов оснований, в том числе на деревянное основание. При использовании нескольких полотен пароизоляционной плёнки необходимо сделать нахлёт не менее 20 см, который должен быть зафиксирован клейкой лентой по всей длине.
- 12.2 При укладке необходимо использовать звукопоглощающую подложку толщиной не более 3 мм и плотностью не менее 30 кг/м<sup>3</sup>. Применение пароизоляционной полиэтиленовой плёнки толщиной не менее 200 мкм (0,2 мм) является обязательным независимо от вида звукопоглощающей подложки. Звукопоглощающая подложка укладывается на пароизоляционную полиэтиленовую плёнку.
- 12.3 В помещениях длиннее 20 м (по направлению укладки доски) и/или шире 12 м необходимо сделать расширительный зазор шириной не менее 8 мм через каждые 20 м по длине и/или 12 м по ширине, который следует закрыть подходящим накладным профилем.
- 12.4 В дверных проёмах между отдельными помещениями, независимо от размеров помещений, необходимо сделать расширительный зазор шириной не менее 8 мм, которые следует закрыть подходящим накладным профилем.
- 12.5 Укладка паркета осуществляется только рядами слева-направо вдоль длинной стороны стены начиная с левого угла.
- 12.6 Перед укладкой необходимо измерить длину и ширину помещения. Если последняя доска в ряду получается длиной менее 30 см, то необходимо уменьшить длину стартовой доски первого ряда. Если последний ряд досок получается шириной менее 5 см и/или для того, чтобы сделать первый и последний ряд одинаковой ширины, то необходимо уменьшить ширину всех досок первого ряда. При подрезке досок учитывайте неровности стен и расширительный зазор не менее 8 мм.
- 12.7 Если распил досок первого ряда не требуется, то у них срезаются гребни замка.
- 12.8 Если в упаковке находятся доски половинчатой длины, их необходимо использовать для начала и окончания ряда.
- 12.9 По всей площади помещения, с нахлёстом на поверхность стен 2 см, обязательно уложить пароизоляционную полиэтиленовую плёнку. Уложить звукопоглощающую подложку поверх пароизоляционной плёнки.
- 12.10 Уложить стартовую доску первого ряда в левом углу гребнями замка к стене, а пазами (длинная часть замка) к себе. Установить распорные клинья между доской и стеной.

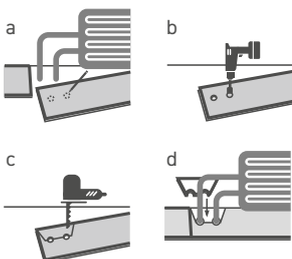


12.11 Соединить последовательно доски первого ряда, для этого гребень торцевого замка укладываемой доски вставить в паз торцевого замка уже уложенной доски под углом  $\sim 45^\circ$  сверху вниз и опустить доску к основанию, слегка надавливая на торцевую сторону доски. Завершающую доску первого ряда уменьшить до необходимой длины и уложить, как описано выше. Контролировать отсутствие сдвига досок относительно друг друга. Установить распорные клинья между досками и стенами. При необходимости осуществить подбивку досок с помощью подбивочного бруска и/или монтажной скобы и молотка.

12.12 Каждый последующий ряд можно начинать и заканчивать с остатка досок предыдущих рядов, при условии, что длина остатка более 30 см. Необходимо контролировать, чтобы расстояние между торцами досок соседних рядов было не менее 50 см (30 см для досок длиной менее 150 см).

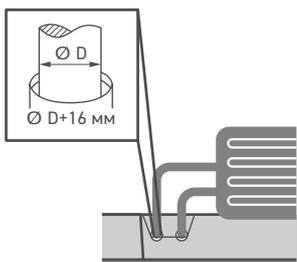
12.13 Уложить следующие ряды, соединяя доски по торцевым сторонам (как описано в п.12.11), далее соединить укладываемый ряд с уложенным, для этого гребень продольного замка укладываемого ряда вставить в паз продольного замка уже уложенного ряда под углом  $\sim 45^\circ$  и опустить к основанию, слегка надавливая на продольную сторону досок. При необходимости осуществить подбивку досок с помощью подбивочного бруска и/или монтажной скобы и молотка.

12.14 Следует производить подбивку каждого уложенного ряда досок со стороны паза с помощью подбивочного бруска и/или монтажной скобы и молотка. Запрещается использование в качестве подбивочного приспособления фрагмента доски.

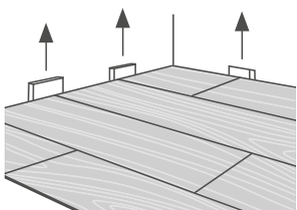


12.15 Укладка около труб. Отметить на доске карандашом место расположения центра трубы. Просверлить отверстие диаметром, превышающим диаметр трубы на 16 мм, для создания расширительного зазора вокруг трубы. Сделать пропилы под углом минимум  $45^\circ$  от края доски до просверленного отверстия. Вклеить отпиленный кусок, установив распорку между стеной и доской и закрыть зазор вокруг трубы декоративным элементом («кольцом»).

12.16 Если распил по длине досок последнего ряда не требуется, у них срезаются выступающие части паза замка.



12.17 Если доски последнего ряда не удаётся уложить из-за отсутствия места сверху для обеспечения необходимого угла защёлкивания замка (например, под батареями отопления), её можно продвинуть сбоку. Для этого у доски необходимо срезать стамеской выступающий край паза замка, после чего на него нанести клей ПВА, затем подогнать доску с боковой стороны с помощью монтажной скобы и вставить распорные клинья в расширительный зазор между полом и стеной.



12.18 После укладки паркета нужно аккуратно вынуть распорные клинья, а расширительные зазоры закрыть декоративным плинтусом, а переходы между помещениями подходящим накладным профилем. Плинтус крепится только к стене. Не допускается крепление плинтуса/профиля к напольному покрытию.

12.19 Некоторое время после монтажа паркета в период адаптации напольных покрытий к климатическим условиям помещения возможен небольшой скрип или хруст при ходьбе по полу.

### 13. УКЛАДКА ПАРКЕТА КЛЕЕВЫМ СПОСОБОМ

- 13.1 Для укладки паркета клеевым способом используется однокомпонентный либо двухкомпонентный профессиональный клей для деревянных напольных покрытий на безводной основе.
- 13.2 Укладка паркета осуществляется только рядами слева-направо вдоль длинной стороны стены начиная с левого угла.
- 13.3 Перед укладкой необходимо измерить длину и ширину помещения. Если последняя доска в ряду получается длиной менее 30 см, то необходимо уменьшить длину стартовой доски первого ряда. Если последний ряд досок получается шириной менее 5 см и/или для того, чтобы сделать первый и последний ряд одинаковой ширины, то необходимо уменьшить ширину всех досок первого ряда. При подрезке досок учитывайте неровности стен и расширительный зазор не менее 8 мм.
- 13.4 Если распил досок первого ряда не требуется, то у них срезаются гребни замка.
- 13.5 Если в упаковке находятся доски половинчатой длины, их необходимо использовать для начала и окончания ряда.
- 13.6 Уложить стартовую доску первого ряда в левом углу гребнями замка к стене, а пазами (длинная часть замка) к себе. Установить распорные клинья между доской и стеной.
- 13.7 Соединить последовательно доски первого ряда: для этого гребень торцевого замка укладываемой доски вставить в паз торцевого замка уже уложенной доски под углом  $\sim 45^\circ$  сверху вниз и опустить доску к основанию, слегка надавливая на торцевую сторону доски. Завершающую доску первого ряда уменьшить до необходимой длины и уложить, как описано выше. Контролировать отсутствие сдвига досок относительно друг друга. Установить распорные клинья между досками и стеной. При необходимости осуществить подбивку досок с помощью подбивочного бруска и/или монтажной скобы и молотка.
- 13.8 После подгонки необходимо отодвинуть в сторону уложенные доски. Затем нанести клей на поверхность основания, к которой будет приклеиваться весь ряд. После нанесения клея необходимо уложить доски одну за другой к стене с установленными распорными клиньями.
- 13.9 Каждый последующий ряд можно начинать и заканчивать с остатка досок предыдущих рядов, при условии, что длина остатка более 30 см. Необходимо контролировать, чтобы расстояние между торцами досок соседних рядов было не менее 50 см (30 см для досок длиной менее 150 см).
- 13.10 Уложить следующий ряд, соединяя доски по торцевым сторонам (как описано в п.13.7), далее соединить укладываемый ряд с уложенным, под углом  $\sim 45^\circ$ , по продольной стороне замка, опустить к основанию, слегка надавливая на продольную сторону досок.
- 13.11 После подгонки необходимо отодвинуть в сторону паркетные доски. Затем нанести клей на поверхность основания, к которой будет приклеиваться весь ряд. После нанесения клея необходимо уложить ряд досок и прижать их к основанию.
- 13.12 Последующие ряды собираются аналогичным образом.
- 13.13 После установки паркета на клей необходимо пригрузить уложенные ряды.
- 13.14 Следует производить подбивку каждого уложенного ряда паркета со стороны паза с помощью подбивочного бруска и/или монтажной скобы и молотка. Запрещается использование в качестве подбивочного приспособления фрагмента доски.

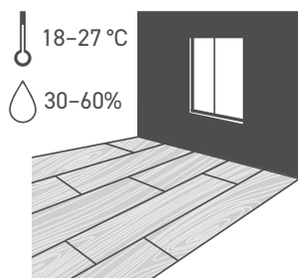
- 13.15 Укладка около труб. Отметить на доске карандашом место расположения центра трубы. Просверлить отверстие диаметром, превышающим диаметр трубы на 16 мм, для создания расширительного зазора вокруг трубы. Сделать пропилы под углом минимум 45° от края доски до просверленного отверстия. Вклеить отпиленный кусок, установив распорку между стеной и доской и закрыть зазор вокруг трубы декоративным элементом («кольцом»).
- 13.16 Если распил по длине досок последнего ряда не требуется, у них срезаются пазы замка.
- 13.17 Если доски последнего ряда не удаётся уложить из-за отсутствия места сверху для обеспечения необходимого угла защёлкивания замка (например, под батареями отопления), её можно продвинуть сбоку. Для этого у доски необходимо срезать стамеской выступающий край паза замка, после чего на него нанести клей ПВА, затем подогнать доску с боковой стороны с помощью монтажной скобы и вставить распорные клинья в расширительный зазор между полом и стеной.
- 13.18 После укладки паркета нужно аккуратно вынуть распорные клинья, а расширительные зазоры закрыть декоративным плинтусом, а переходы между помещениями подходящим накладным профилем. Плинтус крепится только к стене. Не допускается крепление плинтуса/профиля к напольному покрытию.

## 14. ПОСЛЕ УКЛАДКИ



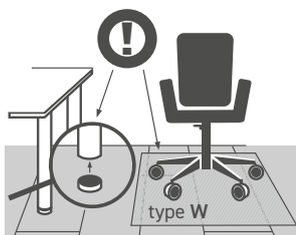
- 14.1 Поверхность уложенного паркета необходимо очистить от строительного мусора, произвести сухую уборку с помощью подметания и пылесоса.
- 14.2 Рекомендуется произвести влажную уборку поверхности уложенного паркета с помощью хорошо отжатой ткани или швабры из микрофибры с применением нейтрального моющего средства для ежедневной уборки за деревянными покрытиями, согласно инструкции производителя по его применению.
- 14.3 Для наилучшего удаления технологического запаха сырья рекомендуется периодически проветривать помещение – один-два раза в сутки в течение недели после укладки паркета.

## 15. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ПАРКЕТОМ



- 15.1 Следующие климатические условия должны соблюдаться в помещении в течение всего срока эксплуатации паркета:
- Температура воздуха в помещении: от 18°C до 27°C;
  - Относительная влажность воздуха в помещении: от 30% до 60%.
- 15.2 Для продления срока службы и поддержания внешнего вида паркета рекомендуется в течение всего срока эксплуатации проводить регулярный уход, состоящий из:
- Сухой уборки, с использованием пылесоса или швабры из микрофибры;
  - Влажной уборки, с помощью хорошо отжатой ткани или швабры из микрофибры с применением нейтрального моющего средства для ежедневной уборки за деревянными напольными покрытиями, согласно инструкции производителя по его применению, с учётом типа покрытия (лакового или масло-воскового) паркета.
- 15.3 При уходе за паркетом не разрешается: использование большого количества воды при уборке, а также использование чистящих абразивных веществ, отбеливающих, хлорсодержащих, щёлочесодержащих средств, растворителей, натирка воском, удаление загрязнений острыми предметами, металлическими щётками, иными предметами с царапающей поверхностью, уборка моющим пылесосом, паровыми швабрами/машинами.

- 15.4 Для паркета с лаковым покрытием не допускается использование моющих средств на масляной основе и воска для пола.
- 15.5 На паркете не рекомендуется использование ковриков на резиновой и иной плотной основе (во избежание скопления под ними грязи и влаги, а также изменения цвета).



- 15.6 Не допускается использование напольных ковров при эксплуатации паркета с системой подогрева пола, так как это приведёт к ухудшению эксплуатационных характеристик и повреждению паркета.
- 15.7 На входах в помещение обязательно использование грязезащитных покрытий, которые не допускают попадание влаги на поверхность паркета.

- 15.9 В случае попадания воды на поверхность паркета её необходимо быстро убрать, протерев покрытие досуха.

- 15.10 На ножках любой мебели, включая ножки столов и стульев, необходимо использовать защитные накладки, предназначенные для напольных покрытий.

- 15.10 Необходимо использовать мебель с роликами мягкого типа, предназначенные для твёрдых напольных покрытий. Для защиты паркета от повреждений, под компьютерное (иное) кресло на колёсиках должен применяться защитный коврик. Использование пластиковых и металлических роликов без защитных ковриков на поверхности напольного покрытия не допускается.



- 15.11 При перемещении и/или перестановке любых предметов их нужно приподнимать или использовать прокладочный материал, прочность которого обеспечивает защиту поверхности паркета от повреждений.

- 15.12 В результате длительного нахождения любых предметов мебели на участке напольных покрытий возможно появление вмятин и потёртостей на паркете.

- 15.13 Не допускается производить строительные (ремонтные) работы на поверхности паркета, ставить на напольные покрытия ёмкости с красками, лаками, горячие, влажные предметы, горшки с цветами без специальных поддонов.

- 15.14 Не рекомендуется длительный контакт паркета с резиной, оставляющей на поверхности несмываемые тёмные пятна.

- 15.15 Запрещено крепление любых элементов и конструкций к паркету, уложенному плавающим способом.

- 15.16 Не рекомендуется устанавливать на паркет с двух сторон помещения массивные (тяжелые) предметы.

- 15.17 Нарушение правил укладки, эксплуатации и ухода может привести к деформации и ухудшению внешнего вида паркета, за которые не отвечает производитель.



- 15.18 Производитель не несёт ответственности за механические повреждения паркета (выемки, потёртости, углубления на поверхности и т.п.), причиной которых послужило падение тяжелых и острых предметов, воздействие острыми предметами, включая металлические элементы подошвы обуви (набойки, шипы и пр.), следы от когтей животных, длительное нахождение предметов мебели на участке напольных покрытий, абразивное воздействие и тому подобные факторы. Производитель не несёт ответственности за повреждения паркета, причиной которых послужило воздействие внешних источников, включая протечки воды, наводнения, возгорание, химические реагенты и иные факторы, а также изменение цвета в зоне воздействия солнечных лучей, ультрафиолетовых и инфракрасных ламп.