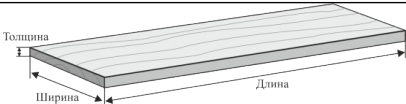
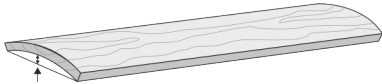
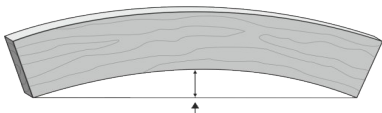
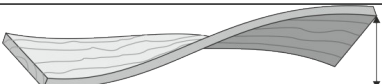


**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДУ
ЗА ПАРКЕТНОЙ ПРОДУКЦИЕЙ *Focus Floor, Wooden Floor, Bauholz, Barlinek***

Техническая спецификация

Продукт серийно производится в соответствии с требованиями стандартов завода изготовителя и ГОСТами страны происхождения, что подтверждается сертификатами соответствия, представленными заводом-изготовителем:

1. Допустимые геометрические отклонения на всю линейку паркетной доски, представленной в Салонах «Мир Паркета»:

Вид отклонения	Схематическое изображение геометрического отклонения	Допустимые отклонения паркетных досок согласно ГОСТа РК 862.3-86 «Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия»
По ширине		+/- 0,3 мм
По длине		+/- 2мм
По толщине		+/- 0,2мм
Покорбленность поперечная (лодочка)		Допускается дуга, % отклонения которой от ширины доски
Отклонения от перпендикулярности смежных кромок (геометрическая точность элемента)		+/- 1%
Покорбленность продольная по кромке (сабля)		Допускается дуга, % отклонения которой от длины доски
Покорбленность продольная по пласти (лыжа)		0,5мм на длине 1000мм или 0,5%
Крыловатость (продольное спиральное искривление материала)		Допускается дуга, % отклонения которой от длины доски
		< 5мм на длине 1000мм или 5%
		По длине
		По ширине
		Не допускается

1.1. Примечание: При установке паркетной доски Bauholz и в процессе ее использования, в течение первых двух месяцев, допускается присутствие скрипов, ввиду особенности конструкции соединительных элементов и техническим характеристикам, согласно нормам завода-изготовителя: в конструкции паркетной доски Bauholz предусмотрены тугие замки, предназначенные для наиболее крепкого и прочного крепления.

2. Трехслойная паркетная доска может иметь следующее соединение:

- Профиль «Клик»: продольное соединение 2G, торцевое соединение - 5G (с пластиковым фиксатором).
- Профиль «Клик»: продольное соединение 2G, торцевое соединение - Leimlose Montagesystem UNILIN.

2. Допустимые отклонения по влажности

Вид отклонения	Допустимые отклонения паркетных досок согласно ГОСТа РК 862.3-86 «Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия»
По влажности	8 +/-2 %

3. Сортировка

Любая древесина, из-за своего природного происхождения, имеет на срезе неповторимый узор в виде годовалых колец, сучков, наплывов и других естественных пороков. Отбор досок по внешнему виду, в зависимости от присутствия и скопления таких пороков на лицевой поверхности доски, называется селекцией.

Наличие естественных пороков древесины на готовом изделии зависит от многих факторов, и отвечает за эстетическое восприятие, но никак не влияет на качество доски.

Селекция	Премиум (селект)	Натур (классик)	Рустик
Пороки древесины	Допустимые размеры порока		
Здоровый, сросшийся сучок	Максимальный диаметр 20 мм	Максимальный диаметр 40 мм	Допускается любых размеров
Мертвый (несросшийся) сучок	Максимальный диаметр 10 мм	Максимальный диаметр 30 мм, не выпадающий	Без ограничений, должен быть зашпаклеван
Открытый сучок	Допускается диаметр ≤ 10 мм, должен быть зашпаклеван	Допускается диаметр ≤ 20 мм, должен быть зашпаклеван	Допускается диаметр ≤ 30 мм, должен быть зашпаклеван
Игольчатый (булавочный) сучок	Допускается 2 шт. на доску	Допускается 3 шт. на доску	Без ограничений
Кольцевая трещина, кольцевой отлуп (косослой)	Не допускается	Не допускается	Допускается
Торцевая трещина	Не допускается	Не допускается	Допускается
Пластевая трещина	Не допускается	Не допускается	Допускается
Гладкий (обычный) наплыв (нарост)	Допускается не более 10% от длины	Без ограничений	Без ограничений
Технологические отверстия	Допускается не более 3 шт. на доску, диаметр не более 2 мм	Допускается не более 4 шт. на доску, диаметр не более 2 мм	Допускается не более 4 шт. на доску, диаметр не более 3 мм

Прорость (вросшая кора)	Допускается не более двух, размер не более 3 мм x 30 мм, без трещин, должны быть зашпаклеваны	Допускается не более трех, размер не более 5 мм x 40 мм, без трещин, должны быть зашпаклеваны	Допускается
Биологическое повреждение древесины	Допускается	Допускается	Допускается
Синева	Должна быть покрашена в цвет доски	Должна быть покрашена в цвет доски	Должна быть покрашена в цвет доски
Ядровая древесина	Допускается	Допускается	Допускается
Заболонь	Допускается не более 15% от длины	Допускается	Допускается
Свилеватость	Разрешена свилеватость без видимых дефектов	Разрешена свилеватость без видимых дефектов	Разрешена свилеватость без видимых дефектов
Водяное пятно	Не допускается	Допускаются слабые, неочевидные пятна	Допускаются слабые, неочевидные пятна
Изменение цвета (в виде синего, желтого или коричневого оттенка)	Разрешено слабое проявление	Разрешено среднее проявление	Разрешено среднее проявление
Разнотон	Допустимы естественные колебания цвета на 1,5-2,5 тона	Допустимы естественные колебания цвета на 1,5-2,5 тона	Любые естественные колебания цвета

Для 3-х слойной паркетной доски: порода древесины среднего и нижнего слоев – сосна, ель.

4. Прочие условия. Гарантии.

4.1. Требования в отношении сортировки Товара могут быть заявлены только до установки, в сроки и на условиях, установленные законодательством, но в любом случае с соблюдением одновременно следующих условий:

- ✓ в отношении того же количества, в котором он приобретен;
- ✓ не установленный продукт не был в эксплуатации, не подвергался изменениям (подрезка, шлифовка, обработка химическими средствами и т.п.), не подвергался воздействию влаги;
- ✓ сохранен товарный вид (отсутствуют механические повреждения, загрязнения, выцветание и т.п.).

4.2. Дефектами (несоответствием качества) признаются только неустраняемые несоответствия (пороки), которые видны невооруженным глазом с высоты человеческого роста при естественном освещении и не подлежат реставрации, выторцовке (подрезке), подсортировке, не устраняются прижатием или дополнительной фиксацией при установке и др.

С целью объективной оценки несоответствий и их дефектовки до установки следует производить подсортировку продукта.

4.3. Продукция считается принятой покупателем (укладчиком) по соответствие заводским требованиям (условиям договора) при первом её закреплении (на фиксатор: клей, гвозди и т.п.).

4.4. Салон «Мир Паркета»^О подтверждает соответствие качества передаваемого товара качеству аналогичных образцов, выставленных в торговом зале.

4.5. Гарантийные обязательства не распространяются на товар, приобретенный с уценкой, хранившийся и эксплуатировавшийся с нарушением условий хранения и эксплуатации, доработанный или имеющий повреждения, а также в случае некачественного монтажа товара, проведенного Покупателем.

4.6. Гарантия действительна только в отношении первоначального Покупателя Товара и является непередаваемой.

Рекомендации по установке, эксплуатации и уходу за паркетной доской

1. Общие рекомендации по установке паркетной продукции

1.1. Паркетные полы и паркет из массива, а также многослойная паркетная доска из твердых пород, предназначены для применения во всех видах жилых или общественных помещений.

1.2. Укладку паркетных полов из массива ниже уровня земли из-за опасности повышенной влажности в таких помещениях не рекомендуется.

1.3. Укладка паркета из массива на полы с подогревом не рекомендуется, т.к. это может привести к короблению паркета и, кроме того, низкая теплопроводность древесины значительно уменьшает эффективность самого подогрева.

1.4. Перед началом укладки следует убедиться в соблюдении следующих необходимых условий:

1.4.1. Во избежание повреждений паркет устанавливается в самую последнюю очередь, после завершения всех строительных и отделочных работ, связанных с повышенной грязью и влажностью.

1.4.2. Перед началом установки паркета, все системы отопления и кондиционирования должны находиться в рабочем состоянии, и комнатная температура должна поддерживаться на уровне 18-22 С, как минимум, в течение недели.

1.4.3. В течение всего времени установки в рабочей зоне должна поддерживаться относительная влажность воздуха 45-55 % для массива и 40-65% для многослойной паркетной доски.

1.4.4. Черновой пол или основание должны быть сухими, а помещение хорошо проветриваемым. Влажность деревянного чернового пола или цементной стяжки не должна более чем на 4 п.п. превышать влажность паркетных планок, т.е., не должна быть более 13%.

1.4.5. В зимнее время паркет должен быть адаптирован к температуре помещения, в котором он будет установлен, в течение 4-5 дней до начала укладки. Для этого необходимо равномерно разложить коробки на полу, не снимая с них упаковки.

1.4.6. Покупатель и специалист по установке паркета (далее – паркетчик) несут совместную ответственность за конечный результат, и должны убедиться в соблюдении Общих рекомендаций до начала выполнения работ по укладке.

1.5. Несмотря на то, что заявленное качество паркета превышает существующие промышленные стандарты и каждая планка проходит тщательный заводской контроль качества, перед упаковкой, окончательная приемка по качеству осуществляется Покупателем и паркетчиком, который должен проверить каждую планку непосредственно перед ее установкой. Не следует в центре комнаты устанавливать планки, вызывающие сомнения, или планки с видимыми дефектами, которые невозможно вырезать. Каждая паркетная планка имеет естественные вариации цвета, и все они отличаются друг от друга по своей структуре, что является допустимым согласно заводским стандартам. Если Покупатель рассматривает эти планки, как несоответствующие общему цвету или тону, следует уложить их в углу помещения вдоль стены или использовать их для подрезки при окончании ряда, что позволит покрытию в соответствующей комнате выглядеть более однородно.

1.6. Если паркетная планка установлена, то она считается принятой паркетчиком и Покупателем по качеству, и в дальнейшем претензии по ее качеству не принимаются.

1.7. Процесс укладки требует определенного опыта работы, поэтому следует обращаться только к профессиональным паркетчикам. Не принимаются претензии Покупателя по качеству в случае привлечения Покупателем к установке паркета непрофессиональных специалистов.

1.8. Не допускается установка паркетной доски с применением клеев, содержащих воду.

2. Установка трехслойной паркетной доски при помощи клея

2.1. Установка трехслойной паркетной доски с замковым соединением выполняется при помощи клея на бетонное основание или любое другое деревянное основание.

2.2. При установке на бетонное основание неровности поверхности не должны составлять более чем 2-3 мм на 2 м длины. Бетонное основание должно быть хорошо прогрунтовано. Для хорошей звуко- и виброизоляции рекомендуется сначала установить на бетонное основание при помощи клея пробковую подложку толщиной 2-4 мм, а затем поверх при помощи клея паркетную доску.

2.3. Для паркетной доски техника установки на клей не имеет каких-либо особенностей, и паркетчик может использовать наработанный опыт в установке штучного паркета.

3. Установка трехслойной паркетной доски замковым соединением плавающим способом

3.1. Установка трехслойной паркетной доски с замковым соединением производится на подготовленное бетонное основание. Это может быть тщательно подготовленное бетонное основание (неровности поверхности не должны составлять более чем 2-3 мм на 2 м длины) или другая прочная и ровная поверхность. Поверх основания настилается звуко- и виброизолирующий материал (пробковая подложка толщиной 2-4 мм.). Приклеивания изолирующих материалов к основанию не требуется.



3.2. Поверх подготовленного основания устанавливается паркет, путем соединения замка паркетных планок. При этом соблюдается следующий порядок установки: укладывается первый ряд паркета (как правило, установка начинается от стены, при этом оставляется расширительный зазор около 10 мм, который впоследствии закроется плинтусом). Второй ряд укладывается слева направо, при этом первая планка соединяется с уложенным рядом путем зашелкивания продольного замкового соединения (это достигается несильным постукиванием рукой по паркетным планкам). Каждая последующая планка в ряду укладывается также, при этом в момент фиксации торцевого замка должен быть слышен хорошо различимый щелчок, указывающий, что замковое соединение сработало правильно, планки зафиксированы и можно продолжать установку дальше.

4. Установка на полы с водяным подогревом

- 4.1. Трехслойная паркетная доска может быть уложена на систему водяного подогрева пола при условии, что распределение тепла равномерно по всей поверхности пола. Температура на поверхности пола не должна превышать 27 °С. Скорость изменения температуры не должна превышать 5 °С в сутки.
- 4.2. Для установки на полы с водяным подогревом рекомендуется паркетная доска с покрытием масло или матовый эластичный лак
- 4.3. При работающем подогреве при снижении относительной влажности в помещении до 30% возможно появление щелей между планками.
- 4.4. Не рекомендуется устанавливать паркетную доску, изготовленную из американского ореха, ятобы (бразильской вишни), кумару (бразильского тика), махагона, бука, клена, граба на полы с водяным подогревом.
- 4.5. Не рекомендуется устанавливать паркетную доску, если основной источник отопления теплый пол.

5. Установка деревянного плинтуса

- 5.1. Подрезка плинтусов является очень сложной задачей, требующей к себе ответственного отношения и максимальной точности расчётов. Детали необходимо размера отрезаются в соответствии с длиной каждого участка стены. Сначала отрезаются большие детали, и лишь после настаёт черед мелких. Каждую заготовку нужно вырезать с запасом в пять сантиметров.
- 5.2. То, каким способом будет крепиться плинтус, зависит во многом от его типа. Деревянный плинтус устанавливается на саморезы или на жидкие гвозди. Установка на жидкие гвозди более проста, но в то же время менее надёжна. К тому же, их можно использовать только при том условии, что стены в помещении идеально ровные.
- 5.3. Во время крепления плинтуса саморезами, первое отверстие под дюбель желательно сверлить на расстоянии пяти сантиметров от угла, второе и последующие – на расстоянии порядка сорока сантиметров от предыдущих. Начинать крепить деталь саморезами следует с угла, приближенного к самой длинной стене.
- 5.4. Чтобы видеть отверстие с дюбелем, приложите плинтус к полу на месте установки таким образом, чтобы между стеной и ним оставался небольшой зазор. С помощью острого шила проделайте в плинтусе соответствующее отверстие, после чего вставьте в него длинный саморез и прочно вкрутите в дюбель. Для предотвращения образования вмятины можно немного, буквально на пол-оборота ослабить саморез. Таким же образом нужно поступить с остальными частями плинтуса.
- 5.5. Шпонируемый плинтус можно крепить на клипсы, устанавливаемые вместе с ним. В этом случае клипса крепится к стене на саморез и планка одевается либо вставляется в клипсу. Главным условием такого крепежа является наличие ровных стен и пола, клипсы планку под нагрузкой держать не будут

6. Общие рекомендации по эксплуатации и уходу за паркетной продукцией

- 6.1. Для того, что бы сохранить как можно дольше красоту и безупречность напольного покрытия следует руководствоваться следующим рекомендациями по уходу и эксплуатации, приведенными ниже.
 - 6.1.1. Необходимо оберегать паркетный пол от повреждения или падения на них тяжелых или металлических предметов, т.к. даже самые современные лаки не могут противостоять этому. Следует подстилать на пол коврики, если планируется иметь дело с такими предметами.
 - 6.1.2. Перед установкой мебели на паркетный пол следует использовать мягкие набойки из войлока или фетра для ножек мебели во избежание образования царапин и вмятин на паркетной продукции.
 - 6.1.3. При перемещении тяжелой мебели следует подкладывать коврики лицевой стороной вниз или использовать небольшие одеяла, а мебель передвигать осторожно, чтобы не повредить пол.
 - 6.1.4. Следует использовать только мягкую и безопасную для покрытия обувь. Ходжение по паркету на высоких каблуках или в обуви с металлическими набойками недопустимо.
 - 6.1.5. Необходимо следить за тем, чтобы когти у домашних животных были аккуратно острижены, а лапы были чистыми, без следов грязи и песка.
 - 6.1.6. Следует использовать коврики в местах, где паркет подвергается наиболее суровому обращению - при входе в помещение, около раковины и посудомоечной машины на кухне.
 - 6.1.7. Под воздействием прямых лучей солнечного света оттенок паркета со временем может слегка измениться, что не считается браком. Во избежание выгорания рекомендуется периодически перемещать мебель и ковры.
 - 6.1.8. Необходимо незамедлительно удалять замеченные пятна или разливы жидкости, используя для этого мягкую ткань и специальное средство для ухода за полами.
 - 6.1.9. Паркетные полы запрещается мыть водой, т.к. это может привести к потускнению покрытия и переувлажнению паркета. Для уборки паркета используйте только средства, специально предназначенные для ухода за паркетом.

7. Уход за паркетными полами

- 7.1. Следует удалять с пола пыль и прочие частицы песка или высохшей грязи с помощью пылесоса или мягкой щетки-метки. Перед тем как приступить к влажной уборке, нужно убедиться, что на полу не осталось твердых частиц.
- 7.2. Для влажной уборки используйте средство для ухода за паркетными полами в специальной упаковке, позволяющей распылять жидкость (спрей), и плоская швабра (моп) с предварительно вымытой и подсушенной рабочей тканью.
- 7.3. Наносите равномерно при помощи спрея на участок пола в 1,5-2 м² небольшое количество средства по уходу и смочите спреем швабру. При помощи плоской швабры протрите пол в направлении паркетных планок. Не следует переувлажнять пол во время уборки. Количество наносимого средства должно быть таким, чтобы после протирания шваброй пол полностью высохал в течение 5-10 секунд, причем на нем не должно оставаться никаких следов от средства или швабры.
- 7.4. Используйте только специальные средства по уходу за деревянными полами. Они не только хорошо очищают пол, но и защищают поверхность от проникновения влаги. Содержащиеся в средствах воск и другие вещества надежно закрывают возникающие на лаковой поверхности микро-царапины или микроповреждения, что существенно продлевает срок службы вашего паркета. Кроме этого, после каждой уборки происходит восстановление первоначального блеска, что делает ваш пол свежим и красивым как в первый день после его установки.
- 7.5. Расход средства на одну влажную уборку обычно составляет 50-70 грамм на одну комнату в 15 м².

8. Контроль влажности в помещении

- 8.1. Паркет является натуральным материалом и имеет естественное свойство расширяться и сжиматься в зависимости от изменения влажности окружающей среды. Эти изменения часто могут быть заметными. Например, во время теплого и влажного лета древесина расширяется, а зимой, когда воздух в домах сухой - сжимается. Эти явление называется сезонным изменением размеров и свойственно всем породам древесины.
- 8.2. Зимой, когда дома обогреваются, и воздух в помещениях становится сухой, иногда влажность падает до 30% и ниже. Паркет в таких условиях начинает отдавать содержащуюся в нем влагу, и как следствие, "усыхает". Между планками могут появляться небольшие щели. Обычно щели в паркете уже появляются при уровне влажности менее 40%.
- 8.3. Это не должно быть поводом для беспокойства. Весной сухой микроклимат внутри помещений сменится на влажный, и щели закроются. Появления щелей между паркетными планками, тем не менее, можно избежать, если в течение всего сухого периода увлажнять воздух в помещении. Для этого существуют специальные увлажнители воздуха, рассчитанные на разные объемы помещений. Влажность в помещении в диапазоне 45-55% считается также зоной комфорта для человека, поэтому, установив у себя дома увлажнитель, вы всегда будете чувствовать себя прекрасно.
- 8.4. В теплое и влажное лето уровень влажности внутренних помещений может повышаться до 90%, что приводит к впитыванию паркетом влаги из воздуха и последующему его расширению. При значительном поглощении влаги паркетные планки начинают давать друг на друга, что может привести к их деформации. В этом случае появляется "волна" - края паркетной планки поднимаются выше ее середины. Такое же явление может произойти, если своевременно не убрать с паркета разлитую воду. Чем уже планка, тем более устойчив пол к "волне". Поэтому часто для помещений, где существует очень большой сезонный разброс влажности воздуха, рекомендуют использовать более узкий паркет.
- 8.5. В редких случаях под влиянием влажности древесина может расширяться настолько, что смежные планки могут деформироваться. Как результат, в планках могут открыться внутренние трещины, что неизбежно приведет к трещине и на лаковом покрытии. Во избежание деформаций не позволяйте влажности на длительное время подниматься выше 65%. Используйте в летнее время кондиционер или осушитель воздуха. При появлении признаков воздействия влаги, попытайтесь в кратчайшие сроки устранить его источники. Ими могут являться: течь из водопровода, терраса со скопившейся дождевой водой и без системы ее отвода от дома, или просто недостаточная циркуляция воздуха в помещении. Обычно после устранения источника влаги требуется некоторое время на процесс естественного испарения влаги из паркета, после чего коробление может стать вообще незаметным.

8.6. При обнаружении каких-либо проблем с полом не рекомендуется предпринимать какие-либо самостоятельные действия. Обратитесь за квалифицированной помощью к нашим специалистам!