

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ИНЖЕНЕРНЫЙ ПАРКЕТ

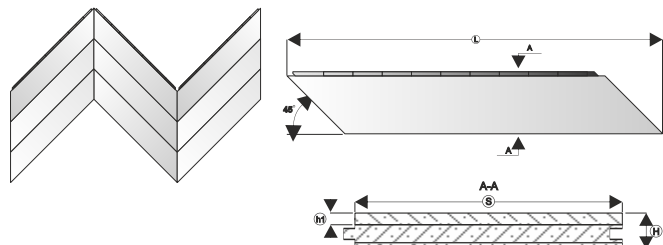
КОНСТРУКЦИЯ

Инженерная доска представляет собой 2-х слойную конструкцию. Верхний, рабочий слой - однополосная ламель из пиленого шпона ценных пород. Фаска с 4-х сторон. Нижний слой – влагостойкая березовая фанера. Шип-паз по периметру. Технологические компенсационные поперечные пропилы нижнего слоя.

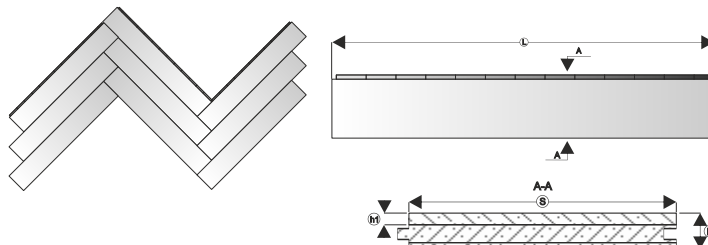
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Толщина (H) - 15 мм (толщина ламели (h1) - 4 мм + фанера - 11 мм)
 Ширина (S) - 90, 120, 150 мм
 Длина (L) - 600 мм
 Фанера березовая ФСФ класс формальдегида E1

ФРАНЦУЗСКАЯ ЁЛКА



АНГЛИЙСКАЯ ЁЛКА



СОРТИРОВКА

ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ	ПРАЙМ	НАТУР	РУСТИК
Сортировка древесины	Тангенциальный по касательной и полурадиальный распил.	Тангенциальный по касательной и полурадиальный распил.	Тангенциальный по касательной и полурадиальный распил
Сортообразующие эл-ты	мм	мм	мм
Сучки	5	20	40
здоровые светлые, размер (кол-во)	не допускаются	15	40
темные (шпаклеванные)	не допускаются	допускаются диаметром до 5 мм не более 1 шт на 1 м.пог	допускаются диаметром до 20
сквозные	не допускаются	допускается до 20% от площади половицы	не нормируется
Заболонь, водослой	допускается до 5% площади половицы	допускается до 20% от площади половицы	допускаются диаметром до 20
Трещины(усушки) на лицевой пласте шириной 0,2-0,4 мм	Не допускаются	Допускаются длиной мм до 15-20	Допускаются длиной мм до 35
Трещины(усушки) на торцах	Не допускается	Допускаются нитевидные	Допускаются нитевидные
Прорость	Не допускается	Допускается длиной не более 50 мм и 1мм толщиной	Допускается
Червоточина	Не допускается	Не допускается	Допускается
Разнотон	Равномерная, спокойная окраска, характерная для данной породы древесины Допускаются незначительные перепады без резких переходов	Допускаются значительные изменения цвета и цветовые перепады от наклона волокон при сортовой распиловке	Не учитывается
Сердцевинные лучи	Допускаются	Допускаются	Допускаются
Механические повреждения	Не допускаются	Не допускаются	Не допускаются

ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

отклонение по толщине	+/- 0,3мм
отклонение по ширине	+/- 0,4мм
отклонение по длине	+/- 0,6мм
поперечная покоробленность	+/- 1мм на 100мм
продольная покоробленность	+/- 5мм на 1000мм
крыловатость	+/- 0,5мм на 150мм
перепад между смежными досками	не более 0,3мм
следнее значение толщины лицевого слоя	+/- 0,3мм
влажность массива	8 +/- 2%

УКЛАДКА

- на фанерное основание или стяжку СНИП 2.03.13-89
- на полиуретановый клей
- не допускается укладка плавающим способом без клея
- не хранить доску распакованную до укладки

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

- допустимая влажность в помещении от 30 до 60%
- допустимая температура воздуха в помещении от 20 до 22

УСЛОВИЯ ВОЗВРАТА

рекламации не принимаются в случаях:
 - влажность паркета не соответствует 8+/-2%
 - паркет имеет следы воды, клея, лака и т.д.
 - нарушена упаковка паркета
 - паркет имеет механические повреждения
 - паркет покороблен в результате ненадлежащих условий хранения
 претензии по поводу явных дефектов товара, явного не соответствия сорту принимаются только до укладки паркета.
 количество вскрытых пачек принимаемых по рекламации не более трех.

СООТВЕТСТВИЯ ГОСТ

ГОСТ 8242-88 Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия
 ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски
 ГОСТ 2140-81 (СТ СЭВ 2017-79, СТ СЭВ 2018-79, СТ СЭВ 2019-79, СТ СЭВ 320-76, СТ СЭВ 321-76, СТ СЭВ 391-76, СТ СЭВ 3286-81, СТ СЭВ 3287-81, ...) Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения (с Изменениями N 1, 2)
 ГОСТ 862.1-85 Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия
 ГОСТ 862.3-86 Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия
 ГОСТ 24404-80 Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения
 ГОСТ 30494-2011. Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях

Важно! Образец или фотография никогда не являются точным отображением всего напольного покрытия. По причине того, что дерево является натуральным материалом, существуют различия в цвете, тоне и фактуры пола. Деревянные напольные покрытия со временем могут менять внешний вид из-за воздействия света, износа и технического обслуживания.

ПОДПИСЬ ЗАКАЗЧИКА

ФИО

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ИНЖЕНЕРНАЯ ДОСКА

Данные гарантии распространяются на покрытия Павловский Паркет в жилых помещениях. Гарантии в отношении коммерческих объектов разрабатываются отдельно, в зависимости от условий на объекте, и включаются в договор.

Гарантия на структурную целостность инженерной доски Павловский Паркет-25 лет

Павловский Паркет гарантирует, что продукция произведена без дефектов сушки, фрезерования, прессования, сортировки и пригодна для эксплуатации на протяжении всего срока гарантии (гарантия на финишное покрытие предоставляется отдельно) при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и ухода. Предоставление верхнего слоя и коробление не покрывается гарантией в случае несоблюдения потребителем температурно-влажностного режима в помещении. Отслоение верхнего слоя покрывается настоящей гарантией даже в случае несоблюдения потребителем рекомендованного температурно-влажностного режима при условии эксплуатации изделия по назначению внутри помещения. Структурная гарантия не распространяется на скрытые дефекты фанерного основания (расслоение фанеры), наличие которых не могло быть выявлено в процессе производства. Дефектные доски в пределах 5% партии не подлежат возврату или замене, поскольку это является отраслевой нормой. Дефектные доски более 5% от партии подлежат замене на качественные.

Гарантия на финишное покрытие маслом или лаком-12 месяцев.

Павловский Паркет гарантирует, что при соблюдении правил по эксплуатации и уходу нанесенное заводским способом финишное лаковое покрытие не износится до дерева, а на масляном покрытии не будет явных признаков чрезмерного износа с учетом постепенного нормального истирания масло-воска, устраняемого регулярным обновлением покрытия в соответствии с инструкцией по уходу. Отклонения цвета натурального дерева, обработанного лаком или маслом в пределах +/- 1,5 тона не являются дефектом, для участков древесины, содержащих заболонь, допускаются более контрастные отклонения цвета. Повреждения покрытия или изменения цвета, вызванные воздействием химически активных жидкостей (кофе, вино, спирт, сок, лимонад и т.п.) не являются гарантийным случаем. Образование пятен, полос, потертостей в результате механических повреждений пола и последующего ненадлежащего ухода не является гарантийным случаем. Производить полировку, промежуточную шлифовку или любую другую механическую обработку паркета с готовым заводским покрытием недопустимо, такие действия автоматически аннулируют гарантию.

Гарантия на укладку деревянного напольного покрытия Павловский Паркет 24 месяца (при условии выполнения укладки специалистами Павловский Паркет)

Павловский Паркет гарантирует, что при выполнении работ будет соблюдена технология укладки, использованы материалы надлежащего качества и в процессе эксплуатации полов не появятся такие дефекты, как: отслоение от основания, возникновение чрезмерных зазоров между половицами (за исключением естественных), чрезмерная деформация, образование чрезмерных (более 1/3 площади половицы) пустот. Гарантии не распространяются на дефекты, причиной которых стали ненадлежащие хранение, транспортировка, укладка, эксплуатация, уход. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные нарушением температурно-влажностного режима, ударами, чрезмерным трением, естественным износом и т.п.

Дерево, являясь природным материалом, имеющим неоднородную структуру в процессе эксплуатации продолжает деформироваться, между половицами могут появляться зазоры, размер которых зависит от амплитуды колебаний влажности и температуры воздуха, времени года, размера половиц, способа укладки. Гарантия на эти зазоры не распространяется. Действия гарантии не распространяются на изменения в половицах, связанные со строением древесины и возникающие под действием сезонных деформаций (такие, как раскрытие трещин в сучках и нитевидных трещин на лицевой пластине половиц в отопительный сезон при недостаточной влажности воздуха). Для уменьшения эффекта сезонной деформации половиц в помещениях необходимо поддерживать относительную влажность воздуха в пределах 40-60% круглогодично. В случае резких отклонений от рекомендованных значений: зимой менее 35%, летом более 65% гарантия аннулируется. Естественное изменение уровня глянца в процессе эксплуатации, а также постепенное изменение цвета покрытия в результате реакции древесины и отделочных материалов на воздействие солнечного света не являются гарантийным случаем. Любая попытка отремонтировать, восстановить, перешлифовать или обработать самостоятельно выбранным способом инженерную доску до осмотра специалистом Павловский Паркет аннулирует гарантию. На любые дефекты, которые могут быть выявлены до установки доски или модулей (например, несоответствие сорта, селекции, цвета и фактуры, геометрических размеров, наличие механических повреждений) претензии принимаются в течение не более 12 месяцев с момента покупки.

Претензии по влажности и допускам по размерам принимаются в течение 48 часов с момента поставки и при соблюдении условий хранения. Претензии по влажности, размерам и механическим повреждениям принимаются, если пачки не были вскрыты. Все смонтированные укладчиком доски или модули рассматриваются как принятые по всем параметрам и претензии по ним не принимаются. Напольные покрытия Павловский Паркет требуют профессионального монтажа. Гарантии на уложенный пол действительны только при выполнении работ по монтажу специализированной организацией с соблюдением действующих нормативов рекомендаций Павловский Паркет и только при наличии полного комплекта сопроводительной документации, включая проектную документацию, акты приемки основания, акты скрытых работ, журнал производства работ, акты прогрева основания, акты приемки-сдачи работ и прочей обязательной документации. В случае возникновения претензий по полу, уложенному третьими лицами, специалисты Павловский Паркет имеют право затребовать дополнительную документацию по монтажу с целью выявления возможных причин дефектов.