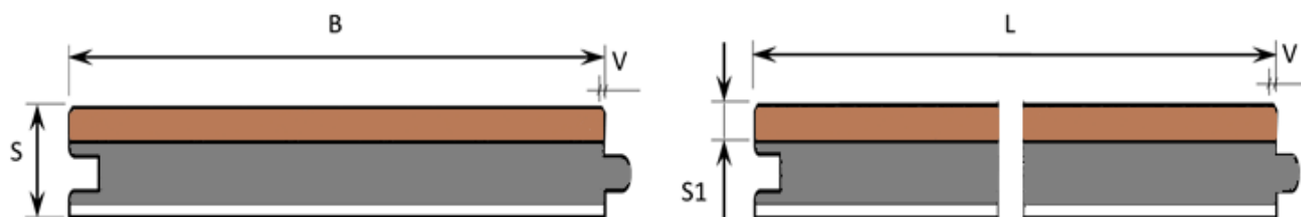


ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ИНЖЕНЕРНОЙ ДОСКИ

Вся продукция, произведенная фабрикой Parkiet Hajnowka, соответствует техническим параметрам и допускам в соответствии с нормами заводского стандарта **ZN-PH-1/2015/13489:2002** основанного на стандарте Европейского Союза **EN 13489:2002**

1. Коллекция HDF: Инженерная доска на HDF плите палубная раскладка

- 1.1. Палубная раскладка в инженерной доске на HDF плите в коллекции HDF от фабрики Parkiet Hajnowka представляет собой набор калиброванных паркетных планок разной либо фиксированной длины. Изделие является трехслойной конструкцией: первый стабилизирующий слой - шпон березы, второй несущий слой - высокоплотная экологически чистая древесная плита HDF плотностью 980 кг/м³ и коэффициентом впитывания не более 1,5%, третий слой - шпон дуба, ясеня, ореха.
- 1.2. По периметру паркетной планки соединение ШИП – ПАЗ.
- 1.3. Инженерная доска может быть в разных ширинах: 145 мм, 160 мм, 190 мм
- 1.4. Продукция поставляется с несколькими видами финишной отделки: натуральным маслом и отдельным слоем воскового покрытия с оксидативным отвердеванием (>50 гр./м²), лак на основе из растворителей (>130 гр./м²), лак на основе из растворителей с отвердителем (>320 гр./м²),
- 1.5. В зависимости от типа древесины, отбора по цвету, виду и размеров сучков, присутствию заболони, продукция подразделяется на 8 сортровок. В пункте 2 указаны допуски по всем сортировкам.
- 1.6. Форма, размеры паркетных планок и допустимые отклонения представлены в таблице № 1 и 2.



1.7. Номинальные размеры продукции

Таблица № 1

Наименование параметра	Номинальные размеры, мм	Предельные отклонения, мм
Толщина паркетной планки, S	14	± 0,5
Ширина паркетной планки, B	145 / 160 / 190	± 0,2
Длина паркетной планки, L	1000 / 1200 / 1600 / 1800 / 2000 / 2200	± 0,1%
Толщина полезного слоя, S1	3,2	± 0,2
Микрофаска, V	0,5 - 1	± 0,2

1.8. Отклонения по криволинейности

Таблица №2

Наименование параметра	Допустимое отклонение
Перпендикулярность смежных кромок	0,2 % от ширины
Поперечная кривизна (выпуклость, вогнутость)	0,7 % от ширины
допуск по перепаду - на стыке досок	≤ 0,5 мм
Продольная кривизна (выпуклость, вогнутость)	0,8 % от длины
Продольная кривизна по кромке	0,1 % от длины

1.9. Толщина изделия и толщина полезного слоя зависит от типа покрытия и обработки. Толщина полезного слоя S1 уменьшается пропорционально уменьшению номинальной толщины паркетной планки в результате механической обработки (калибровка, шлифовка, браширование) перед нанесением финишного покрытия, но при этом геометрические параметры сохраняются в рамках предельных отклонений из таблицы № 1. Глубина фаски зависит от глубины брашировки, чем глубже браширование, тем меньше фаска.

2.

Допуски по сортировкам и отбору древесины

2.1. ОПИСАНИЕ СОРТИРОВОК ДУБА	
NATUR (селект)	натуральный цвет и структура древесины, произвольный уклад годовых колец, допустимые здоровые сучки карандашные и жемчужные диаметром до 10 мм , иногда изредка допускается: - заболонь на краю доски - маленькие сучки до 3-5 мм и сетчатые трещины зашпаклеванные для ровной поверхности
STANDARD (прайм)	натуральный цвет и структура древесины, произвольный уклад годовых колец, допустимые здоровые сучки карандашные и жемчужные диаметром до 15 мм , иногда изредка допускается: - заболонь на краю доски - маленькие зашпаклеванные сучки до 8 мм и сетчатые трещины зашпаклеванные для ровной поверхности
RUSTIC (рустик)	очень разнообразная структура и цвет древесины, встречаются белизна и сучки спичечные и карандашные без ограничений, отверстия по гнилых сучках до 40 мм - шпаклеванные, здоровые сучки без ограничения диаметра. Торцовые трещины
COUNTRY (кантри)	очень разнообразная структура и цвет древесины. Имеются неограниченные крупные сучки, трещины сердцевины, а также внутренняя и краевая заболонь.
2.2. ОПИСАНИЕ СОРТИРОВОК ЯСЕНЯ	
EXCLUSIVE (экслюзив)	Одинаковый, приближенный цвет паркетных плашек в светлом цвете, Различное расположение годовых колец.
NATUR (натур)	дифференцированная система годовых приростов удержанная в цветном тоне, переходы цветов от желтого к коричневому ; допустимые маленькие, светлые не скопленные в кучу сучки.

3.

Рекомендации по уходу и эксплуатации

- 3.1. Ни в коем случае не используйте для уборки и ухода за полами под масло – воском универсальные средства для очистки.
- 3.2. После инсталляции напольных покрытий под масло-воском (включая использование средства для ухода за воском 3079) в течение 10 дней не покрывайте пол ковровой или полиэтиленовой пленкой (при необходимости покройте гофрированным картоном).
- 3.3. Убедитесь, что воздух может циркулировать в помещении (продукт отвердевает при окислении кислородом).
- 3.4. Не проводите влажную уборку в течении 10 дней с момента укладки напольных покрытий (даже чистой водой).
- 3.5. Первый уход с использованием OSMO 8016 Wisch-Fix можно выполнять не ранее, чем через 10 дней после укладки. (Включая средство для ухода за воском 3079/3081).
- 3.6. Вы можете ходить по поверхности на следующий день после укладки покрытий, но не интенсивно их использовать (например, нельзя передвигать мебель или ходить в жесткой обуви).
- 3.7. Установите на движимую мебель (стулья, столы, табуретки и др.) войлочные накладки.
- 3.8. Используйте специальные защитные коврики под креслами с колесами (даже если колесики резиновые).
- 3.9. Используйте систему сбора грязи (например, половики, до и после входа в помещение, дом). Правильно спроектированная система сбора грязи с обуви должна включать 3 зоны очистки: грубая, промежуточная и сушка. В общественных местах система сбора грязи должна находиться на расстоянии не менее 2,5 м от текущей линии очистки.
- 3.10. Всегда регулярно удаляйте песок, пыль, пятна от напитков, жиров, моющих средств и т.д. с поверхности напольного покрытия (пылесос, ткань, швабра).

- 3.11. Не допускайте контакта резиновых предметов и изделий с напольными покрытиями под масло-воском (покрытия могут вступать в реакцию с резиной).
- 3.12. Для ежедневной уборки используйте влажную, хорошо отжатую, тряпку без добавления моющего средства. Моющее средство OSMO Wisch Fix 8016 используется при уборке 1 раз в 2 недели.
- 3.13. Все видимые повреждения – такие как царапины на поверхности твердых восковых покрытий, можно удалить с помощью средства для ухода и очистки OSMO 3079 / 3081. При использовании в домашних условиях эту операцию следует выполнять один раз в 1 – 2 года в зависимости от интенсивности использования. При использовании напольного покрытия под масло-воском в коммерческих и высокопроходимых помещениях необходимо наносить средство защиты OSMO 3079 / 3081 не реже, чем 1 раз в месяц.
- 3.14. Во время ремонтных работ защитите пол от повреждений (например, гофрокартоном).
- 3.15. Матовые и изношенные полы, следует обновить воском для регенерации Osmo: 3079 матовый для матовых полов или 3081 бесцветный шелковистый глянец для глянцевых полов.
- 3.16. Допустимая влажность воздуха для хранения, инсталляции и эксплуатации 45 – 60 %, при температуре 18 - 22°.
- 3.17. Допустимая влажность основания при инсталляции не более 1,5%.
- 3.18. Прочность стяжки на сжатие не менее 150 кгс/см².
- 3.19. Максимально допустимый перепад ровности основания 2мм на каждые 2 м.