

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ТРЕХСЛОЙНАЯ ПАРКЕТНАЯ ДОСКА С СОЕДИНЕНИЕМ «ПАЗ-ГРЕБЕНЬ»

Номинальные размеры установлены при заводской влажности паркетных планок 6-12%.

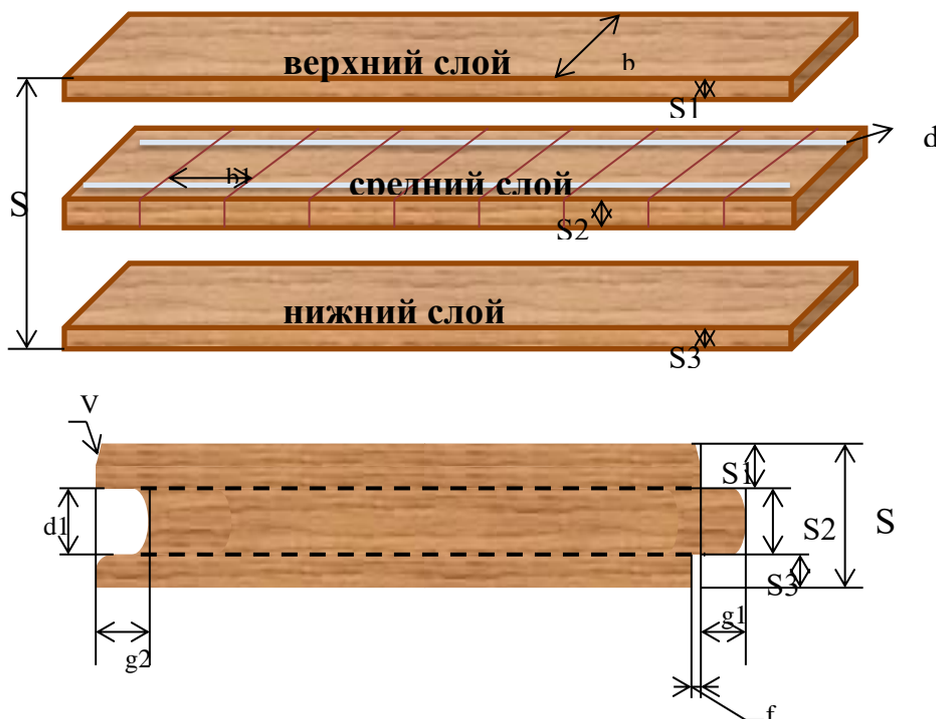
1. Трехслойная паркетная доска

Трехслойная паркетная доска состоит из трех слоев массива дуба и является радикальной заменой массивной паркетной доске в обычном её представлении. Данный материал экологически чист и полностью натурален, также износостоек, как и массивная доска, но при этом не подвержен деформации при любых размерах доски. При этом он существенно проще в укладке, что обеспечивается соединением «паз-гребень».

Волокна трех слоев данной конструкции поперечны друг другу. Это призвано увеличить стойкость напольного покрытия к изменению влажности и температуры. Все три слоя паркетной доски состоят из однородной древесины - дуб.

Известно, что пластина, склеенная из нескольких слоев дерева, прочнее, чем пластина такой же толщины из деревянного массива. Тело паркетной доски состоит из трех слоев. Верхний слой имеет толщину от 4,5 до 6,5 мм. Его располагают волокнами вдоль длинной стороны доски. Волокна среднего слоя идут поперек волокон верхнего и нижнего слоев. Ширина элемента среднего слоя варьируется от 20 до 25 мм, в зависимости от ширины паркетной доски. Вдоль среднего слоя доски идут две прорези, в которые запрессована нейлоновая нить диаметром 2,5 мм. При прессовании трех слоев паркетной доски верхний и нижний слой покрываются клеем, при этом, клей попадает в прорези с нейлоновой нитью в среднем слое. После затвердения между пластинами среднего слоя возникает пространство (не более 50 микрон), что позволяет среднему слою «дышать», т.е. расширяться при изменении влажности в помещении, а следовательно, сводить к минимуму деформацию всего изделия в целом. Средний слой армирует доску на изгиб за счет поперечного расположения. Толщина среднего слоя на 60% больше верхнего и нижнего слоев. Вот почему трехслойная паркетная доска деформируется под влиянием колебаний температурно-влажностного режима в три раза меньше, чем штучные планки или массивная доска.

1.1. Основные размеры паркетной доски



Наименование показателя	Номинальные размеры, мм			Предельные отклонения, мм
	16	20	24	
Толщина паркета, S				±0,15
Ширина паркета, b	150, 180	150, 180, 203, 220, 240	240, 260, 280, 300	±0,15
Толщина верхнего слоя, S1	4,2	6,2	6,2	±0,15
Толщина среднего слоя, S2	8	8	12	±0,15
Толщина нижнего слоя, S3	4	6	6	±0,15
Диаметр нейлона, d	2,5			
Ширина элемента среднего слоя, b1	20-25 мм			±0,15
Ширина шипа, g1	6			-0,3
Глубина паза, g2	6,3			±0,15
Ширина паза, d1	6,4			-0,6
Уменьшение размера нижней части ламели со стороны скоса верхнего слоя, f	1			±0,1
Фаска по длине, V°	30			
Фаска по ширине, W°	45			

Длина паркетной доски 600 мм – 2400 мм (шаг 100 мм).
35% доска длиной до 1000 мм, 65% - от 1000 мм до 2400 мм

1.2. Отклонения по кривизне

Наименование параметра	Допустимое отклонение
перпендикулярность смежных кромок	0,2% от ширины
поперечная кривизна (выпуклость, вогнутость)	0,2% от ширины
продольная кривизна (выпуклость, вогнутость)	0,5% от длины
Продольная кривизна по кромке	0,1% от длины

2. Нормы ограничения пороков древесины на лицевой стороне инженерной доски

Дефект	Селект	Натур	Рустик
Живые сучки	Диаметром не более 5мм на длину до 700 мм – не более 2 шт., более 700 мм – не более 3 шт.	Диаметром от 10 до 20мм на длину до 700 мм – не более 2 шт., более 700 мм – не более 5 шт.	Диаметром не более 50мм число не ограничено
Мертвые сучки (не сквозные, не на торцах, зашпаклеванные)	Нет	Диаметр не более 6 мм	Диаметром не более 15мм на длину до 700 мм – не более 3 шт., от 700 до 1000 мм – не более 5 шт., 1000-1500 мм – не более 7 шт.
Червоточины	Нет	Нет	Нет
Гнилость	Нет	Нет	Нет
Ребристость	Нет	Нет	Нет
Трещинки	Нет	Нет	Нет
Двуцветность (заболонь)	Нет	Небольшой разброс, не более 10% площади	Без ограничений
Многоцветность	Нет	Нет	Нет
Минеральные включения	Нет	Нет	Небольшие
Пестрота	Нет	Небольшая	Небольшая
Механические повреждения, недостриг, вырывы	Нет	Нет	Нет

3. Условия транспортировки изделия:

3.1 Погрузку и разгрузку упаковок (паллет) производить бережно во избежание нарушения целостности упаковки. При неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, мокрый снег) погрузку следует производить в крытых помещениях.

3.2 Перевозку изделия следует производить только на транспорте с закрытым кузовом. В кузове не допускается наличие песка, грязи и воды.

3.3 Перевозка осуществляется в горизонтальном положении на ровном основании. Не допускается укладка упаковок «на ребро» или вертикально на торец.

4. Условия хранения изделия:

4.1. До момента укладки изделие должно храниться в горизонтальном положении в штабелированном виде на ровном, сухом и чистом основании, в помещении с влажностью воздуха 45-60 % и температурой 15-25° С. Не допускается хранение упаковок «на ребре» или вертикально на торец. Общая высота штабеля не должна превышать шестнадцати упаковок.

4.2. Не допускается хранение изделия без упаковки или с поврежденной упаковкой.

4.3. Непосредственно перед паркетными работами для акклиматизации изделия следует перенести в помещение, где он будет уложен на 2-3 дня. При акклиматизации изделия на объекте не допускается вскрытие упаковки или хранение изделия без упаковки.