

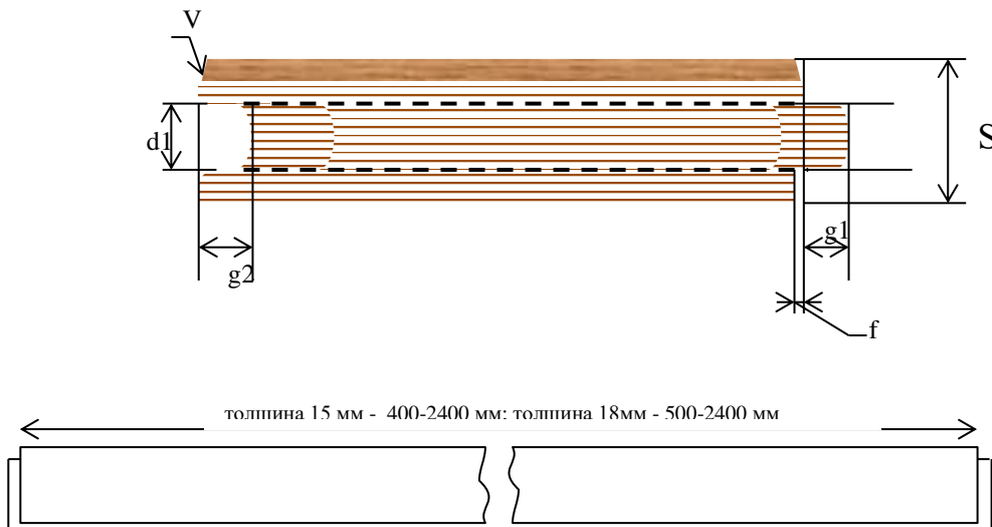
## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ИНЖЕНЕРНАЯ ДОСКА С СОЕДИНЕНИЕМ «ПАЗ-ГРЕБЕНЬ»

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

### 1. Инженерная доска (2х слойная паркетная доска)

**Инженерная доска** состоит из двух слоев: верхний слой – дуб, нижний слой – фанера березовая водостойкая. Данный материал экологически чист и полностью натурален, износостоек. Инженерная доска проста в укладке, что обеспечивается соединением «паз-гребень».

#### 1.1. Основные размеры инженерной доски



Наименование показателя	Номинальные размеры, мм		Предельные отклонения, мм
	15	18	
Толщина паркета, S	15	18	±0,15
Ширина паркета, b	130, 150, 180, 200, 240	130, 150, 180, 200, 240	±0,15
Толщина верхнего слоя (ламель дуб), S1	3	6	±0,15
Толщина нижнего слоя (фанера), S2		12	±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 инженерной доски	400-2400 мм (шаг 100 мм) 40% доска длиной до 1000 мм, 60% - от 1000 мм до 2400 мм	500-2400 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.