



Инженерная паркетная доска Gran Parte

Спецификация

Инженерная паркетная доска Gran Parte предназначена для устройства чистовых полов в жилых и общественных помещениях.

Инженерная паркетная доска Gran Parte представляет собой набор из калиброванных планок различной длины (далее - планок), с гребнями и пазами специального профиля на противоположных кромках и торцах.

В зависимости от наличия финишного покрытия, **инженерную паркетную доску Gran Parte** подразделяют на нелакированную, лакированную и покрытую маслом.

- нелакированная - лицевая поверхность доски подготовлена под последующее шлифование и финишное покрытие;
- лакированная - лицевая поверхность доски покрыта 3-7-ю слоями лака, в зависимости от типа используемого покрытия;
- покрытую маслом - лицевая поверхность доски покрыта 3-мя слоями масла или имеет комбинированное покрытие – слой грунта с 2-мя слоями финишного масла.

Технические характеристики:

Параметры и допуск	Значение
Толщина	15,0 мм ± 0,7 мм
Ширина	140 ± 0,7 мм, 155 ± 0,7 мм, 180 ± 0,7 мм
Длина	500 мм – 1500 мм ± 1 мм на каждые 1000 мм
Конструкция	Инженерная: - ламель ценной древесины 3,1 мм ± 0,5 мм на влагостойкой фанере 12 мм
Тип соединения планок	Замковое GranClick - GranLock
Допуск по высоте между соседними планками	≤ 0,7 мм
Фаска по длине	1,0 мм ± 0,7 мм
Фаска по ширине	1,0 мм ± 0,7 мм
Отклонение от параллельности плоскостей	± 0,5 мм
Отклонение от перпендикулярности продольной кромки	0,4 мм на длине 100 мм
Отклонение от плоскостности:	
продольной	20 мм на длине 1000 мм
поперечной	0,8 мм
Влажность древесины планок при отгрузке потребителю	8 % ± 2 %
Средняя длина планки в упаковке	≥ 800 мм

Нормы ограничения пороков древесины на лицевой стороне планок Инженерной паркетной паркетной доски Gran Parte с финишным покрытием.

Планки подразделяют на сорта: Селект, Экстра, Натур и Классик.

Селекция	Селект	Экстра	Натур	Классик
Пороки древесины	Допустимые параметры			
Здоровый, сросшийся сучок	Допускается $\varnothing \leq 7$ мм (≤ 2 штук на каждые 500 мм длины заготовки)	Допускается $\varnothing \leq 15$ мм (≤ 2 штук на каждые 500 мм длины заготовки)	Допускается $\varnothing \leq 20$ мм (≤ 2 штук на каждые 500 мм длины заготовки)	Допускается $\varnothing \leq 30$ мм, без ограничения по количеству
Мертвый (не сросшийся) сучок	Допускается $\varnothing \leq 5$ мм., (≤ 3 -х штук на планке) должен быть зашпаклеван	Допускается $\varnothing \leq 10$ мм, (≤ 3 -х штук на планке) должен быть зашпаклеван	Допускается $\varnothing \leq 15$ мм., (≤ 3 -х штук на планке) должен быть зашпаклеван	Без ограничений, должен быть зашпаклеван, без ограничений по количеству
Открытый сучок	Допускается $\varnothing \leq 5$ мм., (≤ 3 -х штук на планке) должен быть зашпаклеван	Допускается $\varnothing \leq 10$ мм, (≤ 3 -х штук на планке) должен быть зашпаклеван	Допускается $\varnothing \leq 15$ мм, должен быть зашпаклеван, ≤ 3 -х штук на планке	Без ограничений, должен быть зашпаклеван, без ограничений по количеству
Игольчатый (булавочный) сучок	Допускается 5 шт. на доску	Допускается 7 шт на доску	Допускается 7 шт на доску	Без ограничений
Кольцевая трещина, кольцевой отлуп (косослой)	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Допускается
Торцевая трещина	Не допускается	Допускается, должна быть зашпаклевана	Допускается, должна быть зашпаклевана	Допускается, должна быть зашпаклевана
Пластевая трещина	Допускается, должна быть зашпаклевана	Допускается, должна быть зашпаклевана	Допускается, должна быть зашпаклевана	Допускается, должна быть зашпаклевана
Гладкий (обычный) наплыв (нарост)	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений	Без ограничений
Прорость (вросшая кора)	Не допускается	Не допускается	Допускается ≤ 3 , размер ≤ 5 мм х 40 мм, без трещин, должны быть зашпаклеваны	Допускается ≤ 1 на планке, размер ≤ 10 мм х 20 мм, без трещин, должны быть зашпаклеваны
След (отпечаток) - продубина, или дубильные потёки (Sticks)	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
Кромочное механическое повреждение	Допускается при сохранении геометрии лицевой поверхности доски и фаски	Допускается при сохранении геометрии лицевой поверхности доски и фаски	Допускается при сохранении геометрии лицевой поверхности доски и фаски	Допускается при сохранении геометрии лицевой поверхности доски и фаски
Торцевое механическое повреждение	Допускается при сохранении геометрии лицевой поверхности доски и фаски	Допускается при сохранении геометрии лицевой поверхности доски и фаски	Допускается при сохранении геометрии лицевой поверхности доски и фаски	Допускается при сохранении геометрии лицевой поверхности доски и фаски
Гниль	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
Биологическое повреждение древесины	Не допускается	Не допускается	Допускается	Допускается
Синева	Не допускается	Не допускается	Должна быть покрашена в цвет доски	Должна быть покрашена в цвет доски
Ядровая древесина	Допускается	Допускается	Допускается	Допускается
Заболонь	Допускается, $\leq 10\%$ на планке	Допускается, $\leq 15\%$ на планке	Допускается, $\leq 20\%$ на планке	Допускается, $\leq 25\%$ на планке
Свилеватость	Разрешена свилеватость без видимых дефектов	Разрешена свилеватость без видимых дефектов	Разрешена свилеватость без видимых дефектов	Разрешена свилеватость без видимых дефектов
Водяное пятно	Допускаются слабые, неочевидные пятна	Допускаются слабые, неочевидные пятна	Допускаются слабые, неочевидные пятна	Допускаются слабые, неочевидные пятна
Изменение цвета (в виде синего, желтого или коричневого оттенка)	Разрешено слабое проявление	Разрешено слабое проявление	Разрешено среднее проявление	Разрешено среднее проявление
Разнотон	Допустимы естественные колебания цвета до 2 тонов	Допустимы естественные колебания цвета до 2,5 тонов	Допустимы естественные колебания цвета на до 2,5 тонов	Любые естественные колебания цвета

Примечание:

- Пороки древесины по ГОСТ 2140—81, не указанные в таблице, допускаются.
- Пороки древесины на оборотной стороне паркетных планок не учитываются.
- При поставках паркета с финишным покрытием допускается смешение различных сортов в одной партии.