

## **Спецификация на инженерный паркет**

1. Инженерный паркет Gran Parte предназначен для устройства чистовых полов в жилых и общественных помещениях.
2. 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.
3. Инженерный мозаичный паркет Gran Parte «Французская ёлка» представляет собой набор из калиброванных паркетных планок одинаковой длины (далее - планок) с гребнями и пазами на противоположных сторонах. Угол запила планок – 45°, угол расположения планок при укладке – 90°. Планки изготавливаются парами (правой и левой). В упаковке укладывается равное количество правых и левых планок
4. Инженерный мозаичный паркет Gran Parte «Венгерская ёлка» представляет собой набор из калиброванных паркетных планок одинаковой длины (далее - планок) с гребнями и пазами на противоположных сторонах. Планки изготавливаются парами (правой и левой). В упаковке укладывается равное количество правых и левых планок.
5. В зависимости от наличия финишного покрытия, инженерный паркет Gran Parte подразделяют на:
  - без финишного покрытия - лицевая поверхность доски подготовлена под последующее шпатлевание, шлифование и финишное покрытие;
  - лакированную - 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.

### **6. Технические характеристики:**

<b>Параметры и допуск</b>	<b>Значение</b>
<b>Толщина</b>	15,0 мм±0,7 мм
<b>Ширина</b>	110 мм±0,7 мм; 140 мм±0,7 мм; 155 мм±0,7 мм; 180 мм±0,7 мм
<b>Длина:</b> - Инженерная паркетная доска - Инженерный паркет «Венгерская ёлка» - Инженерный паркет «Французская ёлка»	400 мм–1500 мм±1 мм на каждые 1000 мм Средняя длина планки в упаковке ≥ 800 мм 440 мм ±0,5 мм; 500 мм ±0,5 мм; 550 мм ±0,5 мм 460 мм±0,5 мм
<b>Конструкция</b>	Инженерная: ламель ценной древесины 3,3 мм±0,5 мм на влагостойкой фанере 12 мм

<b>Тип соединения планок:</b>	- Инженерная паркетная доска - Инженерный паркет «Венгерская ёлка» - Инженерный паркет «Французская ёлка»	Замковый GranClick – GranLock; паз-гребень 4 стороны Паз-гребень 4 стороны Паз-гребень 4 стороны
<b>Угол запила планок:</b>	- Инженерная паркетная доска - Инженерный паркет «Венгерская ёлка» - Инженерный паркет «Французская ёлка»	$90^\circ \pm 0,2^\circ$ $90^\circ \pm 0,2^\circ$ $45^\circ \pm 0,2^\circ$
<b>Допуск по высоте между соседними планками</b>		$\leq 0,7$ мм
<b>Фаска по длине</b>		1,0 мм $\pm 0,7$ мм
<b>Фаска по ширине</b>		1,0 мм $\pm 0,7$ мм
<b>Отклонение от параллельности плоскостей</b>		$\pm 0,5$ мм
<b>Отклонение от перпендикулярности продольной кромки</b>		0,4 мм на длине 100 мм
<b>Отклонение от плоскости:</b>		
<b>продольной</b>		20 мм на длине 1000 мм
<b>поперечной</b>		0,8 мм.
Влажность древесины планок при отгрузке потребителю		8 % $\pm 2$ %

7. Нормы ограничения пороков древесины на лицевой стороне планок инженерного паркета **Gran Parte** с финишным покрытием.

**Все паркетные планки подразделяют на сорта Экстра и Классик.**

Селекция	Экстра	Классик
<b>Пороки древесины</b>		
Здоровый, сросшийся сучок	Допускается $\varnothing \leq 15$ мм ( $\leq 2$ штук на каждые 500 мм длины заготовки)	Допускается $\varnothing \leq 30$ мм, без ограничения по количеству
Мертвый (не сросшийся) сучок	Допускается $\varnothing \leq 10$ мм, ( $\leq 3$ -х штук на планке) должен быть зашпаклеван	Без ограничений, должен быть зашпаклеван, без ограничений по количеству
Открытый сучок	Допускается $\varnothing \leq 10$ мм, должен быть зашпаклеван, $\leq 3$ -х штук на планке	Без ограничений, должен быть зашпаклеван, без ограничений по количеству
Игольчатый (булавочный) сучок	Допускается 7 шт. на доску	Без ограничений

Кольцевая трещина, кольцевой отлуп (косослой)	Не допускается	Допускается
Торцевая трещина	Допускается, должна быть зашпаклевана	Допускается, должна быть зашпаклевана
Пластевая трещина	Допускается, должна быть зашпаклевана	Допускается, должна быть зашпаклевана
Гладкий (обычный) наплыв (нарост)	Без ограничений	Без ограничений
Прорость (вросшая кора)	Допускается $\leq 1$ на планке, размер $\leq 5$ мм x 40 мм, без трещин, должны быть зашпаклеваны	Допускается $\leq 3$ на планке, размер $\leq 10$ мм x20 мм, без трещин, должны быть зашпаклеваны
След (отпечаток) - продубина, или дубильные потёки (Sticks)	Не допускается	Не допускается
Кромочное механическое повреждение	Допускается при сохранении геометрии и фаски	Допускается при сохранении геометрии и фаски
Торцевое механическое повреждение	Допускается при сохранении геометрии и фаски	Допускается при сохранении геометрии и фаски
Гниль	Не допускается	Не допускается
Биологическое повреждение древесины	Допускается	Допускается
Синева	Должна быть закрашена в цвет доски	Должна быть закрашена в цвет доски
Ядровая древесина	Допускается	Допускается
Заболонь	Допускается, $\leq 15\%$ на планке	Допускается без ограничений
Свилеватость	Разрешена свилеватость без видимых дефектов	Разрешена свилеватость без видимых дефектов
Водяное пятно	Допускаются слабые, неочевидные пятна	Допускаются слабые, неочевидные пятна
Изменение цвета (в виде синего, желтого или коричневого оттенка)	Разрешено среднее проявление	Разрешено среднее проявление
Разнотон	Допустимы естественные колебания цвета на до 2,5 тонов	Любые естественные колебания цвета

## 8. Примечание:

- Пороки древесины по ГОСТ 2140—81, не указанные в таблице, допускаются.
- Пороки древесины на обратной стороне паркетных планок не учитываются.
- При поставках лакированной инженерной доски допускается смешение различных сортов в одной партии.