

ИНЖЕНЕРНЫЙ ПАРКЕТ



Категория: Инженерный паркет
Цвет: Шоколадный
Селекция: Рустик

Коллекция: Luxury
Размер: 600 x 120 x 15 мм
Общая толщина: 15 мм
Толщина ценной породы: 4 мм
Тип рисунка: однополосный

Использование с системой тёплый пол	≤ 28°C	
Твердость по Бриннелю	3,8	
Соединение	Шип-паз	
Ценная порода дерева	Дуб	
Фаска	4V-groove	
Конструкция	Двухслойная	
Верхний слой	4мм, дуб	
Нижний слой	11мм, берёзовая фанера	
Цветостойкость	Высокая	
Покрытие	УФ лак, 12 слоёв	
Технология	Damy Endurance anti-scratch	
Вид поверхности	Гладкая, полуматовая	
Степень блеска	12-18 глосс	
Тонировка	Крашенный	
Антистатичность	Да	
Гарантия на структурную целостность	100 лет	
Эмиссия формальдегида	E1	Стандарт: EN 14342
Огнестойкость	Dfl-s1	
Содержание пентахлорфенола	Отсутствует	
Тип упаковки	Коробка	
В упаковке	1,008 м ² (14 шт.)	
Вес упаковки	10,2 кг	
В поддоне	72 пачки (72,576 м ²)	
Вес поддона	740 кг	



Номинальные размеры продукта, мм	Номинальные размеры, мм	Предельные отклонения, мм	Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3
Толщина паркета, S	Не менее 10	± 0,2	
Ширина паркета, B	Не менее 50	± 0,2	
Длина паркета, L	Не менее 150	± 0,3	
Толщина слоя износа паркета, S>i	Не менее 3	± 0,2	
Высота паза, Ci	Не менее 3	+ 0,2	
Толщина гребня, Cr	Не менее 3	- 0,2	
Глубина паза, p	Не менее 3	+ 0,3	
Ширина гребня, t	Не менее 3	- 0,3	
Скос грани по толщине слоя износа, a²>	От 1° до 3° включительно	± 30'	
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f²>	От 0,5 до 1 включительно	± 0,1	

Отклонение по криволинейности	Значение предельных отклонений	
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонения от перпендикулярности	0,2мм на длине 100мм	Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении: <ul style="list-style-type: none">по лицевой сторонепо кромкев поперечном направлении	0,5% от длины 0,1% от длины 0,2% от ширины	

Технические условия сортировки паркета			
Здоровые светлые и тёмные сучки: - сросшиеся, частично сросшиеся, не сросшиеся	Допускаются сросшиеся сучки Ø до 45мм, не более 5 шт. на 1м длины паркета (или меньшего Ø в количестве, не превышающем суммарной величины Ø допускающихся сучков). Допускаются частично сросшиеся и несросшиеся сучки Ø до 40мм, не более 3 шт.	Заболонь	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету
		Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету
Трещины (Зашпатлеванные)	Допускается длиной до 1/5 длины соответствующей паркетной планки, шириной до 5мм, не более 1 шт. (или меньшей длины в количестве, не превышающем суммарной длины допускающейся трещины).	Отщеп, скол, вырыв, задиры, выщербины	Допускаются длиной до 2мм
Завиток, свилеватость, кривизна	Не допускается на ламелях из древесины берёзы на расстоянии менее 50мм от торца, на ламелях других пород не учитывается	Сердцевина, двойная сердцевина	Не допускается
Прорость открытая односторонняя	Допускается шириной не более 5мм и длиной не более 1/10 длины ламели не более 1 шт. или меньшей длины 3 шт., не превышающей умарной длины 1/10	Непрофрезеровка	Не допускается
		Ожог	Не допускается

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПАРКЕТА

Укладка паркетной доски, во избежание повреждений, должна производиться в самую последнюю очередь, после завершения всех строительно-монтажных работ, связанных с повышенной влажностью и грязью.
Все системы отопления и кондиционирования должны быть в рабочем состоянии, а комнатная температура должна поддерживаться на уровне 18-22°C не менее одной недели (7 дней).
Во время укладки паркетной доски относительная влажность воздуха в помещении должна быть 45%-55%.
Влажность черного пола, фанеры, бетонной стяжки не должна превышать 5%, помещение должно хорошо проветриваться.
Перед укладкой паркетная доска должна быть адаптирована к температуре +18-22°C помещения, в котором она будет укладываться, в течение 5 дней до укладки. Адаптация происходит в нераспечатанных упаковках, уложенных горизонтально на ровную поверхность с возможностью хорошей циркуляции воздуха.

