

ИНЖЕНЕРНЫЙ ПАРКЕТ



Категория: Инженерный паркет
Цвет: Скандинавский
Селекция: Евростандарт

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

Использование с системой тёплый пол	$\leq 28^{\circ}\text{C}$
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 глясс
Тонировка	Крашеный
Антистатичность	Да
Гарантия на структурную целостность	100 лет
Эмиссия формальдегида	E1
Огнестойкость	Dfl-s1
Содержание пентахлорфенола	Отсутствует
Тип упаковки	Коробка
В упаковке	1,042 м ² (14 шт.)
Вес упаковки	10,6 кг
В поддоне	65 пачки (63,73 м ²)
Вес поддона	690 кг



Номинальные размеры продукта, мм	Номинальные размеры, мм	Предельные отклонения, мм
Толщина паркета, S	Не менее 10	$\pm 0,2$
Ширина паркета, B	Не менее 50	$\pm 0,2$
Длина паркета, L	Не менее 150	$\pm 0,3$
Толщина слоя износа паркета, S>i	Не менее 3	$\pm 0,2$
Высота паза, Ci	Не менее 3	$+0,2$
Толщина гребня, Cr	Не менее 3	$-0,2$
Глубина паза, n	Не менее 3	$+0,3$
Ширина гребня, t	Не менее 3	$-0,3$
Скос грани по толщине слоя износа, a ² >	От 1° до 3° включительно	$\pm 30'$
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f ² >	От 0,5 до 1 включительно	$\pm 0,1$

Стандарт:
EN 13489
ГОСТ 862.3

Отклонение по криволинейности	Значение предельных отклонений	Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм	
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении: • по лицевой стороне • по кромке • в 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 20мм, не более 5 шт. на 1м длины паркета (или меньшего Ø в большем количестве, не превышающем суммарной величины Ø допускающихся сучков) Допускаются частично сросшиеся и несросшиеся сучки Ø до 20мм, не более 3 шт.	Заболонь	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету
Трещины (Зашпатлеванные)	Допускаются длиной не более 1/10 длины ламели, шириной до 4 мм - 1 шт. (или меньшей длины в количестве 3 шт., не превышающим суммарной длины допускающейся трещины).	Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету
Завиток, свиливатость, крень	Не допускается на ламелях из древесины берёзы на расстоянии менее 50мм от торца, на ламелях других пород не учитывается	Отщеп, скол, вырывы, задир выщербина	Не допускается
Прорость открытая односторонняя	Допускается шириной не более 5мм и длиной не более 1/12 длины ламели	Сердцевина, двойная сердцевина	Не допускается
		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 конденционирования должны быть в рабочем состоянии, а комнатная температура должна поддерживаться на уровне 180-220С не менее одной недели (7 дней).

Во время укладки паркетной доски относительная влажность воздуха в помещении должна быть 45%-55%.

Влажность чернового пола, фанеры, бетонной стяжки не должна превышать 5%, помещение должно хорошо проветриваться.

Перед укладкой паркетная доска должна быть адаптирована к температуре +180-220С 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.



влажность воздуха
от 45% до 55%



температура воздуха
от +18 °C до +22 °C



Офис DAMY FLOOR г. Москва ул. Маломосковская, 16, стр. 5.
Пн – Пт 9.00 – 18.00
8 (499) 288 80 63 • info@damyfloor.ru
damyfloor.ru



ИНЖЕНЕРНЫЙ ПАРКЕТ



Категория: Инженерный паркет
Цвет: Скандинавский
Селекция: Рустик

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

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 глясс
Тонировка	Крашеный
Антистатичность	Да
Гарантия на структурную целостность	100 лет
Эмиссия формальдегида	E1
Огнестойкость	Dfl-s1
Содержание пентахлорфенола	Отсутствует
Тип упаковки	Коробка
В упаковке	1,042 м ² (14 шт.)
Вес упаковки	10,6 кг
В поддоне	65 пачки (63,73 м ²)
Вес поддона	690 кг



Номинальные размеры продукта, мм	Номинальные размеры, мм	Предельные отклонения, мм
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, n	Не менее 3	+ 0,3
Ширина гребня, t	Не менее 3	- 0,3
Скос грани по толщине слоя износа, a ² >	От 1° до 3° включительно	± 30'
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f ² >	От 0,5 до 1 включительно	± 0,1

Стандарт:
EN 13489
ГОСТ 862.3

Отклонение по криволинейности	Значение предельных отклонений	Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм	
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении: • по лицевой стороне • по кромке • в 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
Трещины (Зашпательванные)	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).	Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Допускается неконтрастная, обусловленная ростом древесины при условии комплектования паркета по цвету
Завиток, свилеватость, крень	Не допускается на ламелях из древесины березы на расстоянии менее 50мм от торца, на ламелях других пород не учитывается	Отщеп, скол, вырывы, задир выщербина	Допускаются длиной до 2мм
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., но превышающей суммарной длины 1/10	Сердцевина, двойная сердцевина	Не допускается
		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 конденционирования должны быть в рабочем состоянии, а комнатная температура должна поддерживаться на уровне 180-220С не менее одной недели (7 дней).

Во время укладки паркетной доски относительная влажность воздуха в помещении должна быть 45%-55%.

Влажность чернового пола, фанеры, бетонной стяжки не должна превышать 5%, помещение должно хорошо проветриваться.

Перед укладкой паркетная доска должна быть адаптирована к температуре +180-220С 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.



влажность воздуха
от 45% до 55%

температура воздуха
от +18 °C до +22 °C

Офис DAMY FLOOR г. Москва ул. Маломосковская, 16, стр. 5.
Пн – Пт 9.00 – 18.00
8 (499) 288 80 63 • info@damyfloor.ru
damyfloor.ru



ИНЖЕНЕРНЫЙ ПАРКЕТ



Категория: Инженерный паркет
Цвет: Скандинавский
Селекция: Селект

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

Использование с системой тёплый пол	$\leq 28^{\circ}\text{C}$
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 глянцев
Тонировка	Крашеный
Антистатичность	Да
Гарантия на структурную целостность	100 лет
Эмиссия формальдегида	E1
Огнестойкость	Dfl-s1
Содержание пентахлорфенола	Отсутствует
Тип упаковки	Коробка
В упаковке	1,042 м ² (14 шт.)
Вес упаковки	10,6 кг
В поддоне	65 пачки (63,73 м ²)
Вес поддона	690 кг



Номинальные размеры продукта, мм	Номинальные размеры, мм	Предельные отклонения, мм
Толщина паркета, S	Не менее 10	$\pm 0,2$
Ширина паркета, B	Не менее 50	$\pm 0,2$
Длина паркета, L	Не менее 150	$\pm 0,3$
Толщина слоя износа паркета, S>i	Не менее 3	$\pm 0,2$
Высота паза, Ci	Не менее 3	$+0,2$
Толщина гребня, Cr	Не менее 3	$-0,2$
Глубина паза, n	Не менее 3	$+0,3$
Ширина гребня, t	Не менее 3	$-0,3$
Скос грани по толщине слоя износа, a ² >	От 1° до 3° включительно	$\pm 30'$
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f ² >	От 0,5 до 1 включительно	$\pm 0,1$

Стандарт:
EN 13489
ГОСТ 862.3

Отклонение по криволинейности	Значение предельных отклонений	Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм	
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении: • по лицевой стороне • по кромке • в 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 здоровые светлые и темные сросшиеся сучки Ø до 5мм не более 5 шт на 1м длины паркета.	Заболонь	Не допускается
Трещины (Зашпательванные)	Не допускаются	Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Не допускается
Завиток, свилеватость, крень	Не допускаются	Отщеп, скол, вырывы, задир выщербина	Не допускается
Прорость открытая односторонняя	Не допускаются	Сердцевина, двойная сердцевина	Не допускается
		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 конденционирования должны быть в рабочем состоянии, а комнатная температура должна поддерживаться на уровне 180-220С не менее одной недели (7 дней).

Во время укладки паркетной доски относительная влажность воздуха в помещении должна быть 45%-55%.

Влажность чернового пола, фанеры, бетонной стяжки не должна превышать 5%, помещение должно хорошо проветриваться.

Перед укладкой паркетная доска должна быть адаптирована к температуре +180-220С 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.



Офис DAMY FLOOR г. Москва ул. Маломосковская, 16, стр. 5.
Пн – Пт 9.00 – 18.00
8 (499) 288 80 63 • info@damyfloor.ru
damyfloor.ru

