

# МАССИВНЫЙ ПАРКЕТ

Категория: Массивный паркет  
Цвет: **Натуральный**  
Селекция: Евростандарт

Размер: 500 x 90 мм  
Общая толщина: 15 мм  
Тип рисунка: однополосный

Твердость по Бриннелю	3,8	
Соединение	Шип-паз	
Ценная порода дерева	Дуб	
Фаска	4V-groove	
Конструкция	Однослойная	
Толщина	15/20 мм, дуб	
Цветостойкость	Высокая	
Покрытие	УФ лак, 12 слоёв	
Технология	Damy Endurance anti-scratch	
Фактура поверхности	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	1,08 м <sup>2</sup> (24 шт.)	
Вес упаковки	11,125 кг	
В поддоне	80 пачки (101,088 м <sup>2</sup> )	
Вес поддона	890 кг	

## Структура массивной доски DAMY FLOOR

Покрытие 12 слоев лака  
УФ-отверждения DAMY Endurance anti-scratch  
Ценная порода  
Фаска 4v-groove  
Соединение шип-паз



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 30	± 0,2	
Длина паркета, L	Не менее 150	± 0,3	
Толщина слоя износа паркета, S <sub>i</sub>	Не менее 7	± 0,2	
Высота паза, C <sub>i</sub>	Не менее 3	+ 0,2	
Толщина гребня, C <sub>g</sub>	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, α <sup>2</sup> >	От 1° до 3° включительно	± 30'	
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f <sup>2</sup> >	От 0,5 до 1 включительно	± 0,1	

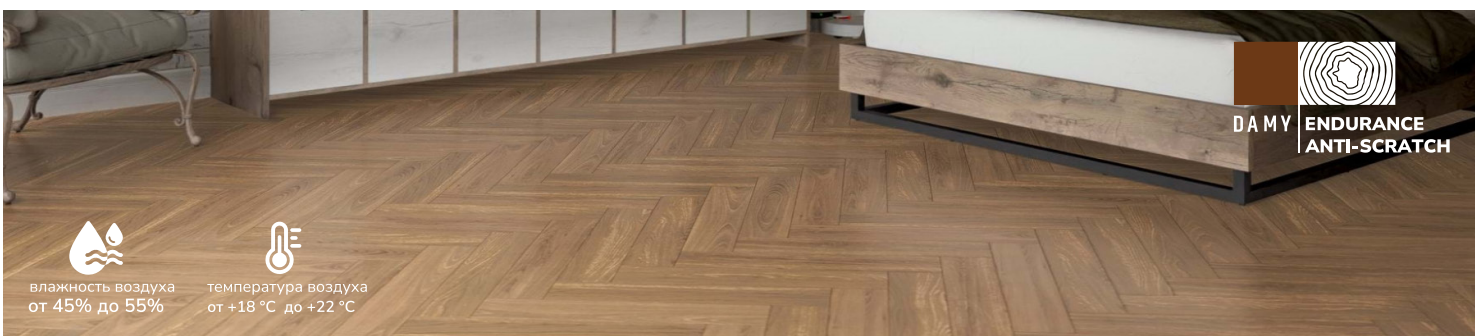
Отклонение по криволинейности	Значение предельных отклонений		Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере (отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм		
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении:	0,5% от длины		
• по лицевой стороне	0,1% от длины		
• по кромке	0,2% от ширины		
• в поперечном направлении			

## Технические условия сортировки паркета

Здоровые светлые и тёмные сучки: - сросшиеся, частично сросшиеся, не сросшиеся	Допускаются Ø до 20мм, не более 3 шт. (или меньшего Ø в большем количестве, не превышающем суммарной величины Ø допускающихся сучков)	Заболонь	Допускается неконтрастная
Выпадающие, выпавшие (зашпатлеванные)	Допускаются Ø до 15мм, не более 5 шт. (или меньшего Ø в большем количестве, не превышающем суммарной величины Ø допускающихся сучков)	Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Допускается неконтрастная
Трещины (Зашпатлеванные)	Допускаются длиной до 60мм, шириной до 5 мм - 1 шт. (или меньшей длины в большем количестве, не превышающем суммарной длины допускающейся трещины).	Отщеп, скол, вырыв, задрин выщербина	Не допускается
Завиток, свилеватость, крень	Не учитывается	Тупой обзол	Не допускается
Прорость открытая односторонняя	Допускается длиной до 60мм, шириной до 5мм - 1шт (или меньшей длины количестве, не превышающем суммарной длины допускающейся прорости).	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°C-22°C 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 +18°C-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.



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



# МАССИВНЫЙ ПАРКЕТ

Категория: Массивный паркет  
Цвет: **Натуральный**  
Селекция: Евростандарт

Размер: 600 x 90 мм  
Общая толщина: 15 мм  
Тип рисунка: однополосный

Твердость по Бриннелю	3,8	
Соединение	Шип-паз	
Ценная порода дерева	Дуб	
Фаска	4V-groove	
Конструкция	Однослойная	
Толщина	15/20 мм, дуб	
Цветостойкость	Высокая	
Покрытие	УФ лак, 12 слоёв	
Технология	Damy Endurance anti-scratch	
Фактура поверхности	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	1,296 м <sup>2</sup> (24 шт.)	
Вес упаковки	13,3 кг	
В поддоне	66 пачек (85,536 м <sup>2</sup> )	
Вес поддона	880 кг	

## Структура массивной доски DAMY FLOOR

Покрытие 12 слоев лака  
УФ-отверждения DAMY Endurance anti-scratch  
Ценная порода  
Фаска 4v-groove  
Соединение шип-паз



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 30	± 0,2	
Длина паркета, L	Не менее 150	± 0,3	
Толщина слоя износа паркета, S <sub>i</sub>	Не менее 7	± 0,2	
Высота паза, C <sub>i</sub>	Не менее 3	+ 0,2	
Толщина гребня, C <sub>g</sub>	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, α <sup>2</sup> >	От 1° до 3° включительно	± 30'	
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f <sup>2</sup> >	От 0,5 до 1 включительно	± 0,1	

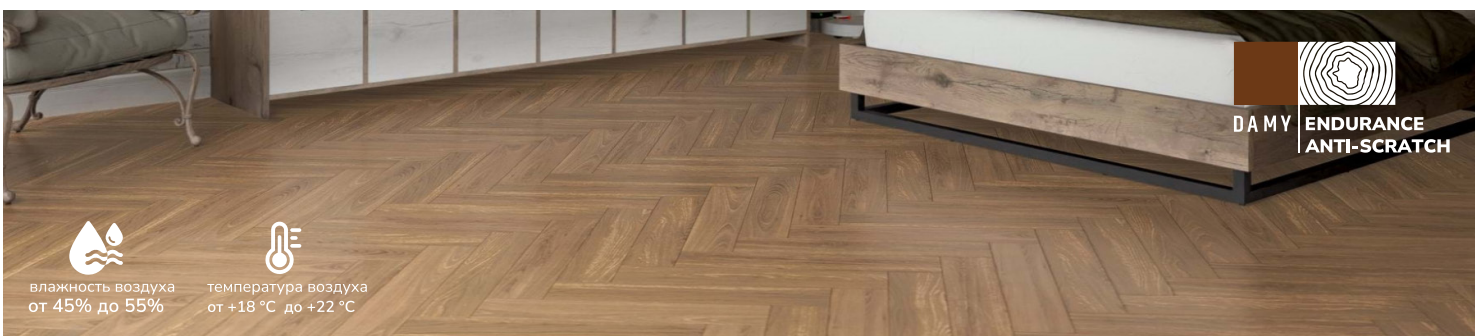
Отклонение по криволинейности	Значение предельных отклонений		Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм		
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении: • по лицевой стороне • 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 Ø до 20мм, не более 3 шт. (или меньшего Ø в большем количестве, не превышающем суммарной величины Ø допускающихся сучков)	Заболонь	Допускается неконтрастная
Выпадающие, выпавшие (зашпатлеванные)	Допускаются Ø до 15мм, не более 5 шт. (или меньшего Ø в большем количестве, не превышающем суммарной величины Ø допускающихся сучков)	Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Допускается неконтрастная
Трещины (Зашпатлеванные)	Допускаются длиной до 60мм, шириной до 5 мм - 1 шт. (или меньшей длины в большем количестве, не превышающем суммарной длины допускающейся трещины).	Отщеп, скол, вырыв, задрин выщербина	Не допускается
Завиток, свилеватость, крень	Не учитывается	Тупой обзол	Не допускается
Прорость открытая односторонняя	Допускается длиной до 60мм, шириной до 5мм - 1шт (или меньшей длины количестве, не превышающем суммарной длины допускающейся прорости).	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°C-22°C 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 +18°C-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.



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



# МАССИВНЫЙ ПАРКЕТ

Категория: Массивный паркет  
Цвет: **Натуральный**  
Селекция: **Кантри**

Размер: 500 x 90 мм  
Общая толщина: 15 мм  
Тип рисунка: однополосный

Твердость по Бриннелю	3,8	
Соединение	Шип-паз	
Ценная порода дерева	Дуб	
Фаска	4V-groove	
Конструкция	Однослойная	
Толщина	15/20 мм, дуб	
Цветостойкость	Высокая	
Покрытие	УФ лак, 12 слоёв	
Технология	Damy Endurance anti-scratch	
Фактура поверхности	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	1,08 м <sup>2</sup> (24 шт.)	
Вес упаковки	11,125 кг	
В поддоне	80 пачки (101,088 м <sup>2</sup> )	
Вес поддона	890 кг	

## Структура массивной доски DAMY FLOOR

Покрытие 12 слоев лака  
УФ-отверждения DAMY Endurance anti-scratch  
Ценная порода  
Фаска 4v-groove  
Соединение шип-паз



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 30	± 0,2	
Длина паркета, L	Не менее 150	± 0,3	
Толщина слоя износа паркета, S <sub>i</sub>	Не менее 7	± 0,2	
Высота паза, C <sub>i</sub>	Не менее 3	+ 0,2	
Толщина гребня, C <sub>g</sub>	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, α <sup>2</sup> >	От 1° до 3° включительно	± 30'	
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f <sup>2</sup> >	От 0,5 до 1 включительно	± 0,1	

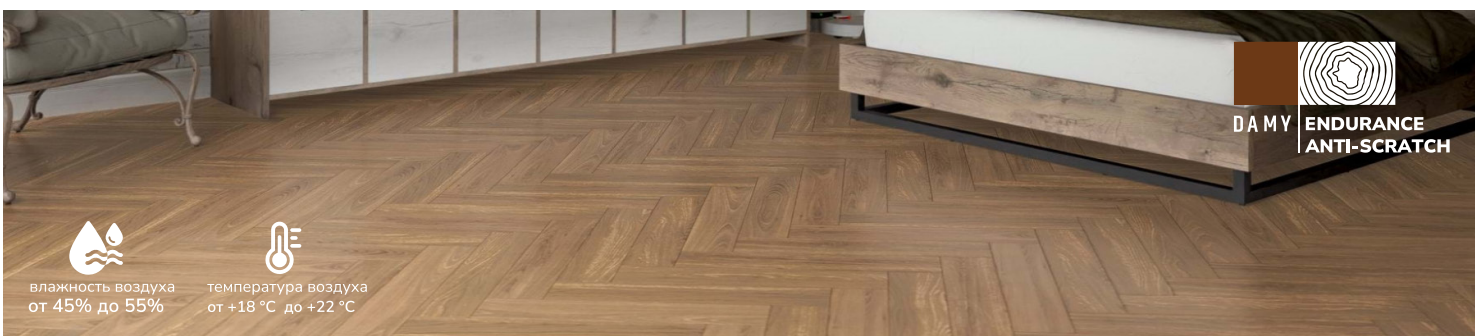
Отклонение по криволинейности	Значение предельных отклонений		Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере (отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм		
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении:	0,5% от длины		
• по лицевой стороне	0,1% от длины		
• по кромке	0,2% от ширины		
• в поперечном направлении			

## Технические условия сортировки паркета

Здоровые светлые и тёмные сучки: - сросшиеся, частично сросшиеся, не сросшиеся	Допускаются Ø до 45мм, не более 3 шт. (или меньшего Ø в количестве, не превышающем суммарной величины Ø допускающихся сучков).	Заболонь	Допускается
Выпадающие, выпавшие (защпатлеванные)	Не ограничиваются	Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Допускается
Трещины (Защпатлеванные)	Допускается длиной до 1/4 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, задрин, выщербина	Допускаются длиной до 4мм или Ø до 4мм
Завиток, свилеватость, крень	Не учитывается	Тупой обзол	Не допускается
Прорость открытая односторонняя	Не ограничивается	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°C-22°C 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 +18°C-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.



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



# МАССИВНЫЙ ПАРКЕТ

Категория: Массивный паркет  
Цвет: **Натуральный**  
Селекция: **Кантри**

Размер: 600 x 90 мм  
Общая толщина: 15 мм  
Тип рисунка: однополосный

Твердость по Бриннелю	3,8	
Соединение	Шип-паз	
Ценная порода дерева	Дуб	
Фаска	4V-groove	
Конструкция	Однослойная	
Толщина	15/20 мм, дуб	
Цветостойкость	Высокая	
Покрытие	УФ лак, 12 слоёв	
Технология	Damy Endurance anti-scratch	
Фактура поверхности	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	1,296 м <sup>2</sup> (24 шт.)	
Вес упаковки	13,3 кг	
В поддоне	66 пачек (85,536 м <sup>2</sup> )	
Вес поддона	880 кг	

## Структура массивной доски DAMY FLOOR

Покрытие 12 слоев лака  
УФ-отверждения DAMY Endurance anti-scratch  
Ценная порода  
Фаска 4v-groove  
Соединение шип-паз



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 30	± 0,2	
Длина паркета, L	Не менее 150	± 0,3	
Толщина слоя износа паркета, S <sub>i</sub>	Не менее 7	± 0,2	
Высота паза, C <sub>i</sub>	Не менее 3	+ 0,2	
Толщина гребня, C <sub>g</sub>	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, α <sup>2</sup> >	От 1° до 3° включительно	± 30'	
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f <sup>2</sup> >	От 0,5 до 1 включительно	± 0,1	

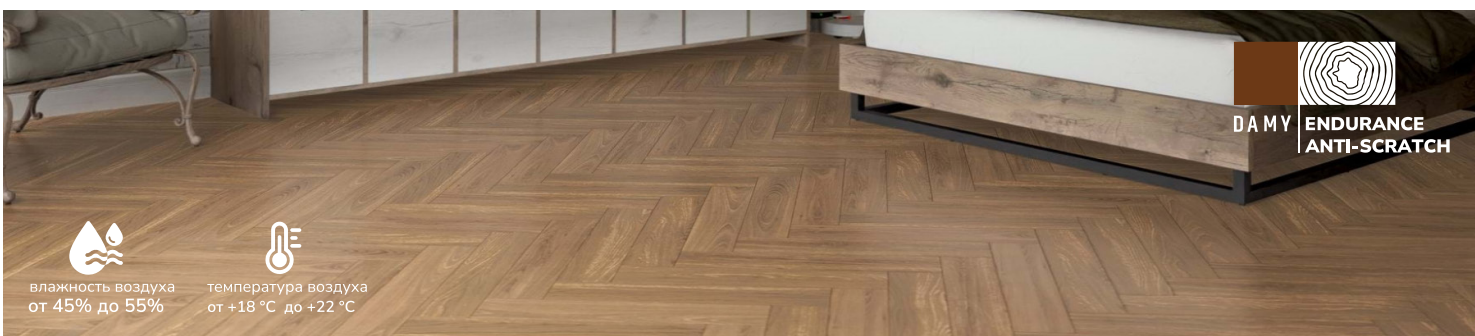
Отклонение по криволинейности	Значение предельных отклонений		Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм		
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении:	0,5% от длины		
• по лицевой стороне	0,1% от длины		
• по кромке	0,2% от ширины		
• в поперечном направлении			

## Технические условия сортировки паркета

Здоровые светлые и тёмные сучки: - сросшиеся, частично сросшиеся, не сросшиеся	Допускаются Ø до 45мм, не более 3 шт. (или меньшего Ø в количестве, не превышающем суммарной величины Ø допускающихся сучков).	Заболонь	Допускается
Выпадающие, выпавшие (защпатлеванные)	Не ограничиваются	Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Допускается
Трещины (Защпатлеванные)	Допускается длиной до 1/4 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, задрин выщербина	Допускаются длиной до 4мм или Ø до 4мм
Завиток, свилеватость, крень	Не учитывается	Тупой обзол	Не допускается
Прорость открытая односторонняя	Не ограничивается	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°C-22°C 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 +18°C-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.



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



# МАССИВНЫЙ ПАРКЕТ

Категория: Массивный паркет  
Цвет: **Натуральный**  
Селекция: **Селект**

Размер: 500 x 90 мм  
Общая толщина: 15 мм  
Тип рисунка: однополосный

Твердость по Бриннелю	3,8	
Соединение	Шип-паз	
Ценная порода дерева	Дуб	
Фаска	4V-groove	
Конструкция	Однослойная	
Толщина	15/20 мм, дуб	
Цветостойкость	Высокая	
Покрытие	УФ лак, 12 слоёв	
Технология	Damy Endurance anti-scratch	
Фактура поверхности	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	1,08 м <sup>2</sup> (24 шт.)	
Вес упаковки	11,125 кг	
В поддоне	80 пачки (101,088 м <sup>2</sup> )	
Вес поддона	890 кг	

## Структура массивной доски DAMY FLOOR

Покрытие 12 слоев лака  
УФ-отверждения DAMY Endurance anti-scratch  
Ценная порода  
Фаска 4v-groove  
Соединение шип-паз



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 30	± 0,2	
Длина паркета, L	Не менее 150	± 0,3	
Толщина слоя износа паркета, S <sub>i</sub>	Не менее 7	± 0,2	
Высота паза, C <sub>i</sub>	Не менее 3	+ 0,2	
Толщина гребня, C <sub>g</sub>	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, α <sup>2</sup> >	От 1° до 3° включительно	± 30'	
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f <sup>2</sup> >	От 0,5 до 1 включительно	± 0,1	

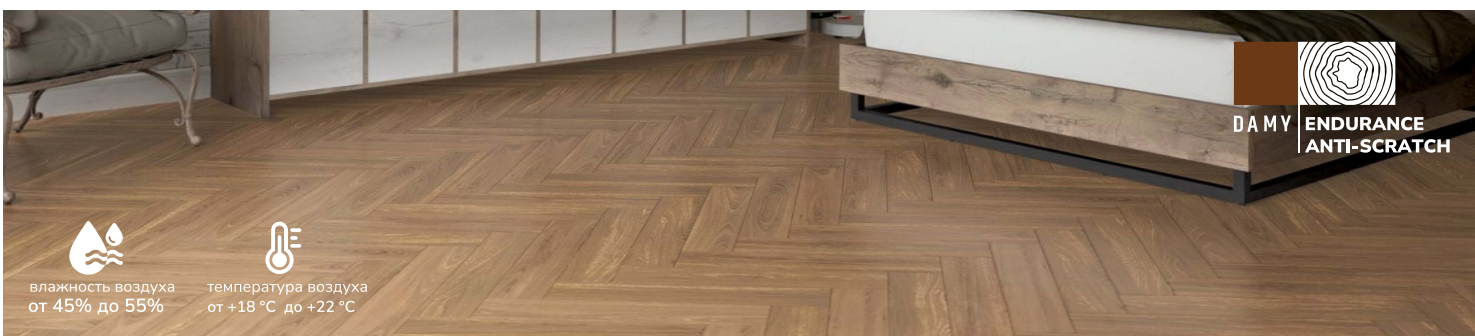
Отклонение по криволинейности	Значение предельных отклонений		Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонение от перпендикулярности)	0,2мм на длине 100мм		
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении:	0,5% от длины		
• по лицевой стороне	0,1% от длины		
• по кромке	0,2% от ширины		
• в поперечном направлении			

## Технические условия сортировки паркета

Здоровые светлые и тёмные сучки: - сросшиеся, частично сросшиеся, не сросшиеся	Допускаются Ø до 5мм не более 3 шт. (или меньшего Ø в количестве, не превышающем суммарной величины Ø допускающихся сучков)	Заболонь	Не допускаются
Выпадающие, выпавшие (зашпатлеванные)	Не допускаются	Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Не допускаются
Трещины (Зашпатлеванные)	Не допускаются	Отщеп, скол, вырыв, задрин, выщербина	Не допускаются
Завиток, свилеватость, крень	Не допускаются	Тупой обзол	Не допускаются
Прорость открытая односторонняя	Не допускаются	Непрофрезеровка	Не допускаются
		Ожог	Не допускаются

## 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°C-22°C 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 +18°C-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.



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



# МАССИВНЫЙ ПАРКЕТ

Категория: Массивный паркет  
Цвет: **Натуральный**  
Селекция: **Селект**

Размер: 600 x 90 мм  
Общая толщина: 15 мм  
Тип рисунка: однополосный

Твердость по Бриннелю	3,8	
Соединение	Шип-паз	
Ценная порода дерева	Дуб	
Фаска	4V-groove	
Конструкция	Однослойная	
Толщина	15/20 мм, дуб	
Цветостойкость	Высокая	
Покрытие	УФ лак, 12 слоёв	
Технология	Damy Endurance anti-scratch	
Фактура поверхности	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	1,296 м <sup>2</sup> (24 шт.)	
Вес упаковки	13,3 кг	
В поддоне	66 пачек (85,536 м <sup>2</sup> )	
Вес поддона	880 кг	

## Структура массивной доски DAMY FLOOR

Покрытие 12 слоев лака  
УФ-отверждения DAMY Endurance anti-scratch  
Ценная порода  
Фаска 4v-groove  
Соединение шип-паз



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 30	± 0,2	
Длина паркета, L	Не менее 150	± 0,3	
Толщина слоя износа паркета, S <sub>i</sub>	Не менее 7	± 0,2	
Высота паза, C <sub>i</sub>	Не менее 3	+ 0,2	
Толщина гребня, C <sub>g</sub>	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, α <sup>2</sup> >	От 1° до 3° включительно	± 30'	
Уменьшение размера нижней части паркета со стороны скоса слоя износа, f <sup>2</sup> >	От 0,5 до 1 включительно	± 0,1	

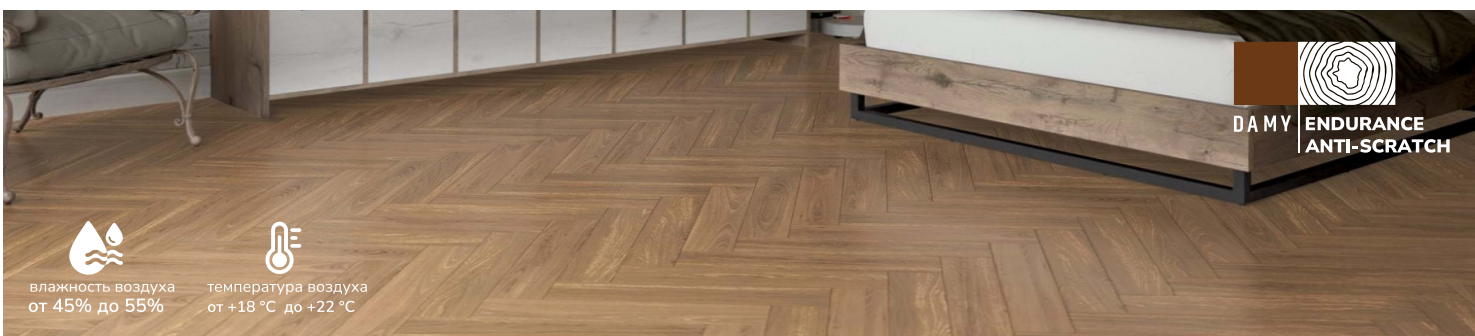
Отклонение по криволинейности	Значение предельных отклонений		Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3
Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонение от перпендикулярности	0,2мм на длине 100мм		
Отклонения от прямолинейности в продольном направлении:	0,5% от длины		
• по лицевой стороне • по кромке • в поперечном направлении	0,1% от длины 0,2% от ширины		

## Технические условия сортировки паркета

Здоровые светлые и тёмные сучки: - сросшиеся, частично сросшиеся, не сросшиеся	Допускаются Ø до 5мм не более 3 шт. (или меньшего Ø в количестве, не превышающем суммарной величины Ø допускающихся сучков)	Заболонь	Не допускаются
Выпадающие, выпавшие (зашпатлеванные)	Не допускаются	Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение.	Не допускаются
Трещины (Зашпатлеванные)	Не допускаются	Отщеп, скол, вырыв, задрин, выщербина	Не допускаются
Завиток, свилеватость, крень	Не допускаются	Тупой обзол	Не допускаются
Прорость открытая односторонняя	Не допускаются	Непрофрезеровка	Не допускаются
		Ожог	Не допускаются

## 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°C-22°C 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 +18°C-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.



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

