

МАССИВНЫЙ ПАРКЕТ



Категория: Массивный паркет
Цвет: Каштановый
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 ² (24 шт.) | |
| Вес упаковки | 11,125 кг | |
| В поддоне | 80 пачки (101,088 м ²) | |
| 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 _i | Не менее 7 | ± 0,2 | |
| Высота паза, C _i | Не менее 3 | + 0,2 | |
| Толщина гребня, C _g | 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 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 | |

| 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, заDIR 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

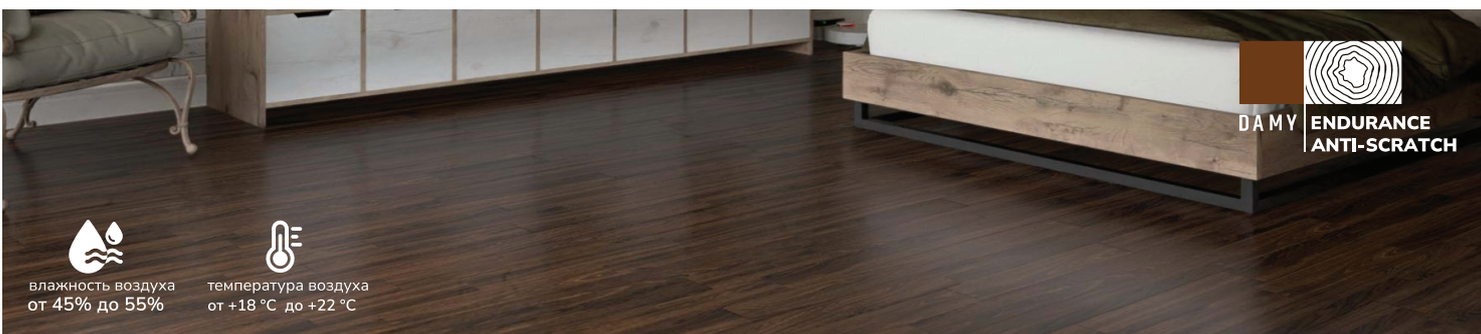
Укладка паркетной доски, во избежание повреждений, должна производиться в самую последнюю очередь, после завершения всех строительно-монтажных работ, связанных с повышенной влажностью и грязью.

Все системы отопления и кондиционирования должны быть в рабочем состоянии, а комнатная температура должна поддерживаться на уровне 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 °С до +22 °С



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: Каштановый
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 ² (24 шт.) | |
| Вес упаковки | 13,3 кг | |
| В поддоне | 66 пачек (85,536 м ²) | |
| 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 _i | Не менее 7 | ± 0,2 | |
| Высота паза, C _i | Не менее 3 | + 0,2 | |
| Толщина гребня, C _g | 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 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 | |

| 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 | | |
| | 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, заDIR 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 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



МАССИВНЫЙ ПАРКЕТ

Категория: Массивный паркет
Цвет: Каштановый
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 ² (24 шт.) | |
| Вес упаковки | 11,125 кг | |
| В поддоне | 80 пачки (101,088 м ²) | |
| 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 _i | Не менее 7 | ± 0,2 | |
| Высота паза, C _i | Не менее 3 | + 0,2 | |
| Толщина гребня, C _g | 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 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 | |

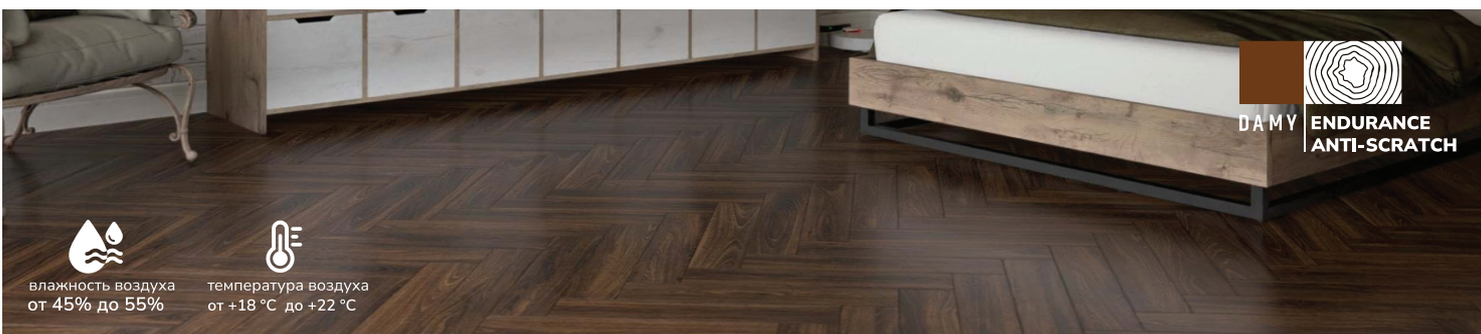
| Отклонение по криволинейности | Значение предельных отклонений | | Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3 |
|---|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере (отклонение от перпендикулярности) | 0,2мм 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 (зашпатлеванные) | Не ограничиваются | Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение. | Допускается |
| Трещины (Зашпатлеванные) | 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 допускающей трещины). | Отщеп, скол, вырыв, задрив 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 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



МАССИВНЫЙ ПАРКЕТ

Категория: Массивный паркет
Цвет: Каштановый
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 ² (24 шт.) | |
| Вес упаковки | 13,3 кг | |
| В поддоне | 66 пачек (85,536 м ²) | |
| 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 _i | Не менее 7 | ± 0,2 | |
| Высота паза, C _i | Не менее 3 | + 0,2 | |
| Толщина гребня, C _g | 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 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 | |

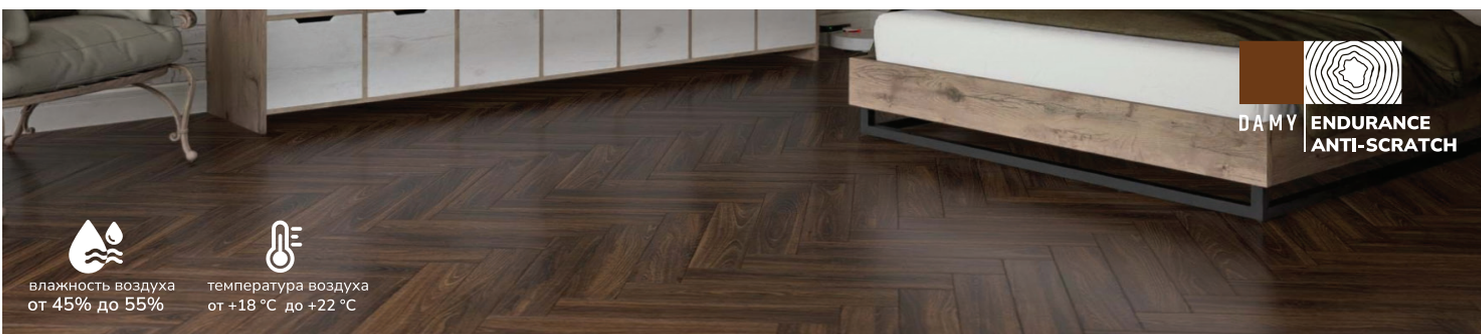
| Отклонение по криволинейности | Значение предельных отклонений | | Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3 |
|---|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонения от перпендикулярности | 0,2мм на 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 (зашпатлеванные) | Не ограничиваются | Пятнистость, водослой, химические, грибные окраски, побурение. | Допускается |
| Трещины (Зашпатлеванные) | 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 допускающей трещины). | Отщеп, скол, вырыв, задрив 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 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



МАССИВНЫЙ ПАРКЕТ



Категория: Массивный паркет
Цвет: Каштановый
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 |
| Огнестойкость | Dfl-s1 |
| Содержание пентахлорфенола | Отсутствует |
| Тип упаковки | Коробка |
| В упаковке | 1,08 м ² (24 шт.) |
| Вес упаковки | 11,125 кг |
| В поддоне | 80 пачки (101,088 м ²) |
| Вес поддона | 890 кг |

Стандарт:
EN 14342

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 |
|--|--------------------------|---------------------------|
| 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 _i | Не менее 7 | ± 0,2 |
| Высота паза, C _i | Не менее 3 | + 0,2 |
| Толщина гребня, C _g | 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 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

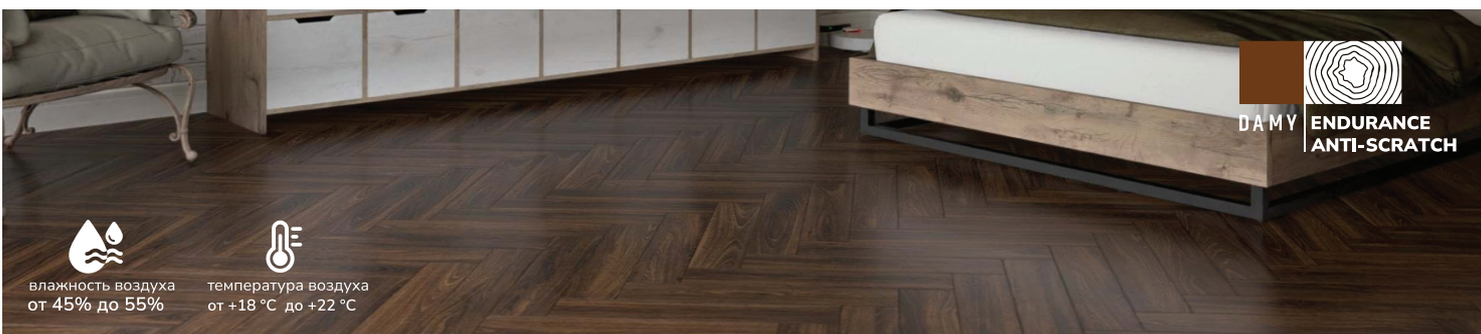
| Отклонение по криволинейности | Значение предельных отклонений | |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере (отклонение от перпендикулярности) | 0,2мм на длине 100мм | Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3 |
| 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 18-22°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 +18-22°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: Каштановый
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 ² (24 шт.) | |
| Вес упаковки | 13,3 кг | |
| В поддоне | 66 пачек (85,536 м ²) | |
| 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 _i | Не менее 7 | ± 0,2 | |
| Высота паза, C _i | Не менее 3 | + 0,2 | |
| Толщина гребня, C _g | 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 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 | |

| Отклонение по криволинейности | Значение предельных отклонений | | Стандарт: EN 13489 ГОСТ 862.3 |
|---|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| Отклонение угла между смежными кромками от 90°, выраженное в линейной мере отклонения 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

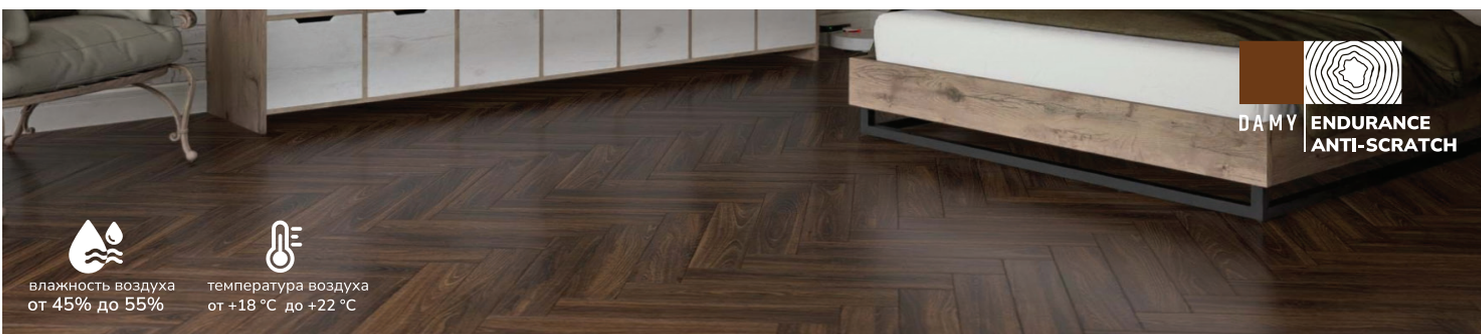
Укладка паркетной доски, во избежание повреждений, должна производиться в самую последнюю очередь, после завершения всех строительно-монтажных работ, связанных с повышенной влажностью и грязью.

Все системы отопления и кондиционирования должны быть в рабочем состоянии, а комнатная температура должна поддерживаться на уровне 18-22°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 +18-22°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

