

## ТЕРРАСНАЯ ДОСКА І ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ





Порода | Термоясень
Конструкция | Массивная доска
Сорт | Селект

Профиль поверхности | Гладкая Гарантия | 1 год

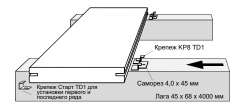
Покрытие | Без покрытия. Для дополнительной защиты от УФ-лучей рекомендуется нанести лазурь Coswick. Свойства материала | Экологически чистый продукт.

**Область применения** | Террасная доска является материалом для создания полов и площадок, эксплуатирующихся на открытом воздухе либо во влажной среде. Примерами объектов, с использованием террасной доски являются открытые веранды, беседки, террасы, мостики, подвесные садовые дорожки, открытые площадки.

ПАРАМЕТРЫ:										
Артикул	Толщина, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Кол-во в кор. м <sup>2</sup>	Кол-во в кор. м.п.	Вес кор. кг	Размеры коробки В х Ш х Д , мм	Кол-во кор. в поддоне, шт	Вес поддона, кг	Размер поддона В х Ш х Д, мм
6603-0609-1000	20	130	1200	0,936	7,2	12,5	131 x 147 x 1206	42	556	1055 x 1000 x 1220
6603-0607-1000	20	130	1500	1,170	9,0	15,5	131 x 147 x 1506	40	641	1150 x 750 x 1520
6603-0606-1000	20	130	1800	1,404	10,8	18,5	131 x 147 x 1806	40	761	1150 x 750 x 1820
6603-0605-1000	20	130	2100	1,638	12,6	21,5	131 x 147 x 2106	40	881	1150 x 750 x 2120

допустимые отклонения:	
Отклонения по толщине	±1 мм
Отклонения по ширине	± 1 мм
Отклонение от плоскостности	5 мм на 1 метр длины и 2 мм по ширине
Отклонение от перпендикулярности сторон деталей	2 мм на участке длиной 100 мм
Отклонение от прямолинейности любой продольной кромки детали	6 мм на 1 метр длины

## УСТАНОВКА:



Установка террасной доски должна производиться на прочное, долговечное основание из лаг. При устройстве основания должен быть обеспечен уклон для стекания воды и возможность естественной вентиляции террасы. При установке должны соблюдаться деформационные зазоры, в местах примыкания к неподвижным элементам (здания, колонны и т.д.) – не менее 6 мм, между досками – не менее 4 мм (обеспечивается креплением ТD1). Рекомендованный шаг лаг – 400 мм, шаг опор лаг – 800...1000 мм, лаги должны иметь гидроизоляцию от опор, при монтаже террасы над открытым грунтом необходимо устройство гидроизоляции либо дренажного слоя. С учётом деформационного зазора фактическая площадь установленной доски примерно на 3% больше номинальной площади декинга. Для сохранения цвета после установки необходимо нанести защитную лазурь (способ и условия нанесения лазури указаны в инструкции по применению).

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ:

**Террасную доску** рекомендуется комплектовать: лага (лиственница), крепеж Старт TD1, крепеж KP8 TD1, саморезы. После установки террасной доски нанесите лазурь Coswick для защиты от выгорания на солнце.

Материалы для установки	Артикул	Кол-во в упаковке	Кол-во на 1 м²
Лага 45 x 68 x 4000 мм	4460-030000	12 м.п. (3 планки)	2,5 м.п.
Крепеж Старт TD1	4350-030000	10 шт	0,2 1 шт (расчетное)
Крепеж KP8 TD1	4310-030000	100 шт	24 шт
Саморез 4,0 х 45 мм	4440-030000	200 шт	24 шт
Лазурь бесцветная	4290-020000 / 4300-020000 / 4310-020000	0,75 л / 3 л / 5 л	45 мл (2 слоя)
Лазурь белая	4290-020001 / 4300-020001 / 4310-020001	0,75 л / 3 л / 5 л	45 мл (2 слоя)
Лазурь коричневая	4290-020022 / 4300-020022 / 4310-020022	0,75 л / 3 л / 5 л	45 мл (2 слоя)
Лазурь черная	4290-020002 / 4300-020002 / 4310-020002	0,75 л / 3 л / 5 л	45 мл (2 слоя)

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УХОДА:

Террасная доска из термоясеня предназначена для эксплуатации на открытом воздухе. Для того, чтобы террасная доска сохраняла свой привлекательный первоначальный вид необходим своевременный, регулярный и правильный уход. При засорении (песок, листва и т.п.) мусор необходимо удалять жесткой щеткой, при необходимости террасу можно мыть, используя поливочный шланг. Для дополнительной защиты от УФ-лучей наносите лазурь Coswick и обновляйте террасную доску с периодичностью 1 раз в год (способ и условия нанесения лазури указаны в инструкции по применению).

СОРТ: СЕЛЕКТ		
Вариация цвета	Допускается не ярко выраженная	
Сучки	Допускаются диаметром до 10 мм, отреставрированные	
Трещины	Допускаются несквозные шириной до 0,5мм	





