

THERMORY®

Наши изделия из термоясеня Benchmark проходят интенсивную термомодификацию. Это делает ясень более долговечным (класс 1) и стабильным, подчеркивая его теплый темно-коричневый цвет.

Чистовая сортировка продукции из термоясеня Benchmark выполняется по критериям, указанным в настоящих правилах сортировки.

Все наши доски оцениваются по лучшей стороне. Как и любое дерево, изделия Thermory со временем образуют естественный серый оттенок.

Этот процесс начинается сразу после установки изделий и занимает от

нескольких месяцев до нескольких лет, в зависимости от интенсивности УФ-излучения. Чтобы замедлить обесцвечивание или восстановить темный цвет, доски Thermory можно защитить пигментированным покрытием, устойчивым к ультрафиолету (воском, морилкой, краской, минеральным маслом и пр.).

Регуляющая обработка поверхности предотвращает растрескивание древесины, придает ей водо- и грязеотталкивающие свойства и выравнивает тон.

Правила сортировки

Термоясень



БЕЗ СУЧКОВ



ТЕРМО-МОДИФИЦИРОВАННАЯ ДРЕВЕСИНА



УСТОЙЧИВОСТЬ К БИОЛОГИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ИЗНОСА



СТАБИЛЬНОСТЬ



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



КЛАСС 1



BENCHMARK
by THERMORY®



ОЦЕНКА ПО ЛУЧШЕЙ СТОРОНЕ

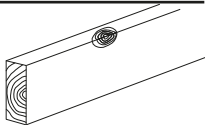
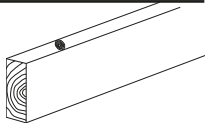
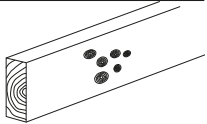


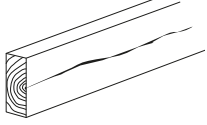
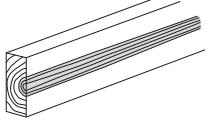



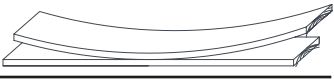


| | |
|------------------------------|--|
| НЕПРОСТРОГ | |
| СЛЕДЫ ОТ ПОДАЮЩИХ ВАЛЬЦОВ | |
| ОБЗОЛ | |
| МЕХАНИЧЕСКИЕ ДЕФЕКТЫ | |
| ПОВЕРХНОСТНЫЕ ТРЕЩИНЫ | |
| ПРОДОЛЬНЫЕ ТРЕЩИНЫ | |
| КОЛЬЦЕВАЯ ТРЕЩИНА | |
| ТОРЦЕВЫЕ ТРЕЩИНЫ | |
| ОТВЕРСТИЕ ОТ ВЫПАВШЕГО СУЧКА | |
| СУЧКИ С КОРОИС | |
| МЕРТВЫЕ СУЧКИ / ТЕМНЫЕ СУЧКИ | |
| UN SOUND / BROKEN KNOTS | |
| ТРЕЩИНЫ В СУЧКАХ | |
| БУЛАВОЧНЫЕ СУЧКИ | |

СОРТ: SELECT ↓

| Лучшая сторона | Тыльная сторона |
|------------------------------|-----------------------------------------|
| не допускается | без ограничений |
| не допускается | без ограничений |
| не допускается | не более 1/5 ширины и 1/3 толщины доски |
| не допускается | без ограничений |
| ширина до 1 мм и длина 50 мм | без ограничений |
| не допускается | |
| не допускается | |
| до 30 мм | без ограничений |
| не допускается | |
| не допускается | без ограничений |
| до Ø5 мм | без ограничений |
| не допускается | без ограничений |
| не допускается | без ограничений |
| до Ø15 мм | без ограничений |

ОЦЕНКА ПО ЛУЧШЕЙ СТОРОНЕ

СОРТ: **SELECT** ↓

| | | Лучшая сторона | Тыльная сторона |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| РЕБРОВЫЕ СУЧКИ |  | не допускается | без ограничений |
| КРОМОЧНЫЕ СУЧКИ |  | до 1/2 толщины доски | без ограничений |
| ГРУППОВЫЕ СУЧКИ |  | не допускается | без ограничений |
| ЧАСТИЧНО СРОСШИЕСЯ СУЧКИ |  | не допускается | без ограничений |
| ШРАМ |  | до 200 мм ² | без ограничений |
| СЕРДЦЕВИНА |  | не допускается | без ограничений |
| КОРА / ГНИЛЬ / ПЛЕСЕНЬ |  | не допускается | |
| ЧЕРВОТОЧИНЫ |  | не допускается | без ограничений |
| ЧЕРВОТОЧИНЫ |  | без ограничений | |
| ИСКРИВЛЕНИЕ, КРИВИЗНА |  | допускается до 7,5 мм на погонный метр | |
| ПРОДОЛЬНАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ |  | допускается до 2,0 мм на погонный метр | |
| ВИНТОВАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ |  | допускается до 5% от ширины доски на погонный метр, должна быть устранимой при монтаже | |
| ПОПЕРЕЧНАЯ ПОКОРОБЛЕННОСТЬ |  | допускается до 1% от ширины доски | |

ОЦЕНКА ПО
ЛУЧШЕЙ СТОРОНЕ

СОРТ: **SELECT** ↓

Лучшая сторона

Тыльная сторона

ДОПУСКИ

толщина: ± 0,5 мм
ширина: ± 1 мм
длина: ± 1 мм на погонный метр

Последнее изменение: август 2021 года.
Все предыдущие редакции
недействительны.

До 5% объема может быть более низкого сорта.

Все дефекты, разрешенные на тыльной поверхности и не ограниченные по размеру, допускаются при условии сохранения целостности, эксплуатационной пригодности и визуальной цельности изделия после установки.