

Мебельный щит Лиственница цельноламельный 20мм. (20 * 200 * 1000 мм АЕодн/40 мм)



Мебельный щит Лиственница АЕодн цельноламельный лам.40 мм

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Ширина, мм | 200 |
| Длина, мм | 1000 |
| Категория древесины | АЕодн |
| Ширина ламели | 40 мм |
| Порода древесины | Лиственница |
| Толщина, мм | 20 |
| Массив древесины | цельноламельный |

715 ₺ за 1 шт

Описание

Мебельный щит из лиственницы цельноламельный. Это тип материала склеенный из цельных брусков шириной 35-45мм. Если необходимо добиться эстетического совершенства, то цельноламельные мебельные щиты - лучший выбор! Сорт АЕ одн - означает, что только одна сторона является рабочей (без сучков и смоляных карманов), на обратной стороне могут быть и сучки, и засмолы.

Цельноламельный материал более дорогой по сравнению со сращенным и цена также зависит от длины щита. Это связано с тем, что подобрать сырье для изготовления длинного щита сложнее, чем для короткого. Преимущества лиственничных щитов - это стойкость к гниению, так как смолы лиственницы обладают уникальными свойствами.

Мебельный щит находится в индивидуальной упаковке. После вскрытия упаковки рекомендуется сутки дать древесине адаптироваться к новым условиям, но долго оставлять без защитного покрытия (маслом: воском, лаком) со всех сторон (в том числе и с торца) не рекомендуем, во избежание коробления и растрескивания.

Скидки и акции.
Действуют накопительные скидки.
На товар участвующий в акциях скидки не распространяются и не суммируются

| При заказе от 100 тыс руб | При заказе от 200 тыс руб | При заказе от 500 тыс руб |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 3% | 5% | 6% |

По любому вопросу вы можете [написать](#) или позвонить по телефонам:

Москва +7 (495) 739-22-89

Санкт-Петербург +7 (812) 646-77-70

Курск +7 (926) 374-18-44

По любому вопросу вы можете [написать](#) или позвонить по телефонам:

Москва +7 (495) 739-22-89

Санкт-Петербург +7 (812) 646-77-70

Курск +7 (926) 374-18-44