

Пиломатериалы и готовая продукция из древесины



# ПИЛОМАТЕРИАЛЫ И ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ

Пиломатериал и готовая продукция из хвои, лиственницы и кедра различных типоразмеров, сортов, естественной и транспортной влажности. Широкая область применения: для элементов каркаса, кровель, фасадов, внешней и внутренней отделки, пола, террас, саун.



Естественной и транспортной влажности.

## Брусок

Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной не более двойной толщины.

#### Область применения:

Применяется для формирования вентилируемых зазоров в кровельных и фасадных пирогах, в качестве направляющего бруса для монтажа деревянных панелей, сайдинга и пр., для создания элементов каркаса.

## Преимущества:

- надежный и простой в использовании материал для формирования каркаса
- сохранение линейных размеров и стабильность геометрии

## Доска калиброванная

Пиломатериал, толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины. Калиброванная доска имеет размер в заданных пределах.

#### Область применения:

Применяется для создания каркаса несущих элементов дома, или других строительных конструкций.

## Преимущества:

- надежный и простой в использовании материал для формирования каркаса
- стабильная геометрия линейных размеров
- повышенная устойчивость к влажности
- высокая надежность и долговечность



## Породы древесины



Сосна, ель





Лиственн





Порода древесины	Размеры	Сорта
Хвоя	50 × 50; 50 × 70; 40 × 40; 40 × 50; 40 × 60; 30 × 40; 20 × 30; 20 × 45	Оптима (1 сорт) Норма (2 сорт)



Порода древесины	Размеры	Сорта
Хвоя	45 × 95 × 6 M 45 × 145 × 6 M 45 × 195 × 6 M 20 × 145 × 6 M 20 × 95 × 6 M	Оптима (1 сорт) Норма (2 сорт)

## Доска строганная

Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины. В отличии от калиброванной доски имеет более качественно обработанную поверхность и лучшую геометрию.

## Область применения:

Применяется для создания каркаса несущих элементов дома, или других строительных конструкций.

#### Преимущества:

- надежный и простой в использовании материал для формирования каркаса
- стабильная геометрия линейных размеров
- повышенная устойчивость к влажности
- высокая надежность и долговечность

# ОТДЕЛОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

## Евровагонка

Доска толщиной 12,5 мм, снабженная по длинным сторонам соединением «шип-паз».

### Область применения:

Используется для оформления фасадов зданий, карнизных и фронтонных свесов, для отделки стен помещений, в том числе бань и саун.

#### Преимущества:

- красивый натуральный материал для облицовки стен
- хорошо подходит для облицовки стен бань и саун, в том числе парных помещений
- быстрый монтаж
- экологичность

## Панель из дерева (штиль)

Тонкая облицовочная доска, снабженная соединением «шип-паз».

#### Область применения:

Используется для оформления фасадов зданий, карнизных и фронтонных свесов, для отделки стен помещений, в том числе бань и саун.

## Преимущества:

- красивый натуральный материал для облицовки стен
- хорошо подходит для облицовки стен бань и саун, в том числе парных помещений
- быстрый монтаж
- экологичность



Порода древесины	Размеры	Сорта
Хвоя	20 × 96 × 2 м, 3 м 20 × 146 × 2 м, 3 м 25 × 145 × 6 м	Оптима (1 сорт) Норма (2 сорт)



Порода древесины	Размеры	Сорта
Хвоя	12,5 × 96 × 2 м, 2,5 м, 2,7 м, 3 м	А, В (оптима),
Кедр	12,5 $\times$ 96 $\times$ 2 м, 2,5 м, 2,7 м, 3 м	С (норма), D



Порода древесины	Размеры	Сорта
Хвоя	12,5 × 96 × 2 м, 3 м 14 × 146 × 2 м, 3 м	
Лиственница	12,5 × 96 × 2 м, 3 м 14 × 96 × 2 м, 3 м 14 × 141 × 2 м, 3 м	А, В (оптима), С (норма), D
Кедр	12,5 × 96 × 2 м, 3 м 14 × 96 × 2 м, 3 м 14 × 141 × 2 м, 3 м	

## Имитация бруса

Доска имитирует форму бруса. Снабжена соединением «шип-паз».

## Область применения:

Используется для оформления фасадов зданий, карнизных и фронтонных свесов, для отделки стен помещений, в том числе бань и саун.

#### Преимущества:

- красивый натуральный материал для облицовки стен
- хорошо подходит для облицовки стен бань и саун, в том числе парных помещений
- быстрый монтаж
- экологичность

## Блокхаус

Доска имитирует форму бревна. Снабжена соединением м «шип-паз».

#### Область применения:

Используется для оформления фасадов зданий, для отделки стен помещений, в том числе бань и саун.

#### Преимущества:

- красивый натуральный материал для облицовки стен
- быстрый монтаж
- экологичность

## Планкен прямой

Облицовочная доска толщиной 20 мм, прямоугольная в сечении.

## Область применения:

Используется для оформления фасадов зданий, подшивов карнизных и фронтонных свесов.

#### Преимущества:

- красивый долговечный материал для создания надежного фасада
- быстрый монтаж
- экологичность

## Планкен скошенный

Облицовочная доска толщиной 20 мм со скошенным под углом профилем.

#### Область применения:

Используется для оформления фасадов зданий, подшивов карнизных и фронтонных свесов.

## Преимущества:

- красивый долговечный материал для создания надежного фасада
- быстрый монтаж
- экологичность



Порода древесины	Размеры	Сорта
×воя	20 × 146 × 3 м	
Кедр	28 × 146 × 3 м 26 × 146 × 3 м	А, В (оптима), С (норма), D



Порода древесины	Размеры	Сорта
Хвоя	28 × 146 × 3 м	А, В (оптима), С (норма), D



Порода древесины	Размеры	Сорта
Лиственница	20 × 90 × 2 м, 3 м 20 × 96 × 2 м, 3 м 20 × 140 × 2 м, 3 м, 4 м	А, В (оптима), С (норма), D



Порода древесины	Размеры	Сорта
Лиственница	$20 \times 90 \times 2$ m, 3 m $20 \times 96 \times 2$ m, 3 m $20 \times 140 \times 2$ m, 3 m, 4 m	А, В (оптима), С (норма), D

## ПОЛ

## Доска пола (шпунт)

Доска имеет шпунтовое соединение по длинной стороне.

## Область применения:

Используется для настила пола внутри помещений.

## Террасная доска

Доска с лицевой стороны имеет рельеф «Вельвет».

## Назначение:

Используется для настила террас, уличных дорожек.

## Область применения:

 красивый долговечный материал для создания надежного настила террас

## Палубная доска

Имеет скругленные фаски на краю с внешней стороны и ровную лицевую поверхность.

## Область применения:

Классическое покрытие для пола. Используется при монтаже полов, настилов, покрытий для террас или веранд.

## Преимущества:

 укладывается с небольшим зазором для поддерживания естественной циркуляции воздушных масс, за счет чего влага стекает или испаряется, оставляя дощатую поверхность совершенно сухой



Порода древесины	Размеры	Сорта
Хвоя	28 × 146 × 3 м 26 × 146 × 3 м	А, В (оптима), С (норма), D



Порода древесины	Размеры	Сорта
Лиственница	28 × 146 × 3 м 26 × 146 × 3 м	А, В (оптима), С (норма), D



Порода древесины	Размеры	Сорта
Лиственница	28 × 90 × 2, 3, 4 м 28 × 96 × 2, 3, 4 м 28 × 140 × 2, 3, 4 м	А, В (оптима), С (норма), D