



Пиломатериалы и готовая продукция из древесины

ЗНАНИЕ. ОПЫТ. МАСТЕРСТВО.

 **ТЕХНОНИКОЛЬ**

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ И ГОТОВАЯ ПРОДУКЦИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ

Пиломатериал и готовая продукция из хвой, 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.

ПИЛОМАТЕРИАЛ

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



Лиственница



Кедр



| Порода древесины | Размеры | Сорта |
|------------------|---|-----------------------------------|
| Хвоя | 50 × 50; 50 × 70; 40 × 40; 40 × 50; 40 × 60; 30 × 40; 20 × 30; 20 × 45 | Оптимa (1 сорт) Нормa (2 сорт) |



| Порода древесины | Размеры | Сорта |
|------------------|--|-----------------------------------|
| Хвоя | 45 × 95 × 6 м 45 × 145 × 6 м 45 × 195 × 6 м 20 × 145 × 6 м 20 × 95 × 6 м | Оптимa (1 сорт) Нормa (2 сорт) |

Доска строганная

Пиломатериал толщиной до 100 мм и шириной более двойной толщины. В отличие 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 фронтовых 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 фронтовых 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 | Оптим (1 сорт) Норма (2 сорт) |
| | 20 × 146 × 2 м, 3 м | |
| | 25 × 145 × 6 м | |



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



| 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 | А, В (оптима), С (норма), D |
| | 14 × 96 × 2 м, 3 м | |
| | 14 × 141 × 2 м, 3 м | |
| 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 фронтовых 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 «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 фронтовых 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 фронтовых свесов.

Преимущества:

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



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



| 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 × 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 |

ПОЛ

Доска пола (шпунт)

Доска имеет шпунтовое соединение по длинной стороне.

Область применения:

Используется для настила пола внутри помещений.



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

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



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

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 поддержания естественной циркуляции воздушных масс, за счет чего влага стекает или испаряется, оставляя дощатую поверхность совершенно сухой



| 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 |