

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ИЗ СИБИРСКОЙ ЛИСТВЕННИЦЫ

SEGEZHA В СФЕРЕ
ПИЛОМАТЕРИАЛОВ
ЗАНИМАЕТ ПОЗИЦИИ:

№3 В ЕВРОПЕ

№1 В РОССИИ

5

Регионов
России

8

Заводов

2 950 тыс. м³

Обрезные
пиломатериалы

100 тыс. м³

Строганные
пиломатериалы

70 тыс. м³

Клееная балка

50 тыс. м³

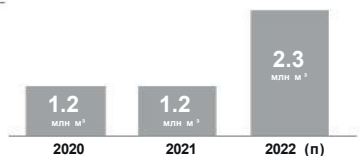
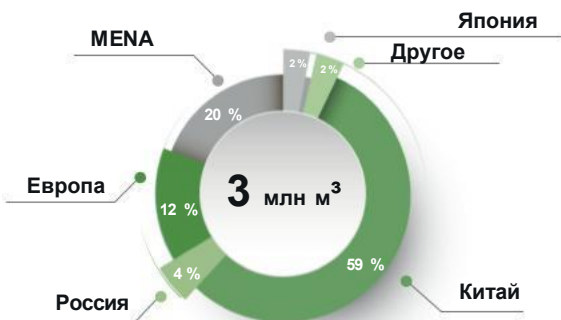
CLT- панели

30 тыс. м³

Домокомплекты
из клееного бруса

ГЕОГРАФИЯ ПРОДАЖ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ SEGEZHA GROUP

Свыше 30 стран



ПРОИЗВОДСТВО ПИЛОМАТЕРИАЛОВ
SEGEZHA GROUP



ТОЧКИ РОСТА СПРОСА НА ПИЛОМАТЕРИАЛЫ В РОССИИ

- Строительные конструкции: CLT, LVL, КДК
- Многоэтажное строительство
- Внутренний туризм: глэмпинги, малые архитектурные формы
- Реновация ветхого аварийного жилья

ПОРОДЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ SEGEZHA GROUP



Из **3 млн м³** пиломатериалов SEGEZHA GROUP около **20% - лиственничные**. Их производят заводы Группы в Сибири: Лесосибирский ЛДК №1, Новоенсейский ЛХК, ТимберТранс, Тайрику-Игирма Групп, Приангарский ЛПК



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ НАДЕЖНОСТЬ

Благодаря плотности при должном уходе материалы из лиственницы сохраняют свои потребительские свойства в течение длительного времени, без деформации

ВЛАГОСТОЙКОСТЬ

Не требует обработки антисептиком, в отличие от других пород древесины, востребована для отделки открытых пространств

УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕМПЕРАТУРНЫМ ИЗМЕНЕНИЯМ

КРАСОТА ДРЕВСИНЫ

Золотисто-коричневый цвет древесины с четко выраженными годичными кольцами и прямыми волокнами

УСТОЙЧИВОСТЬ К ГНИЕНИЮ

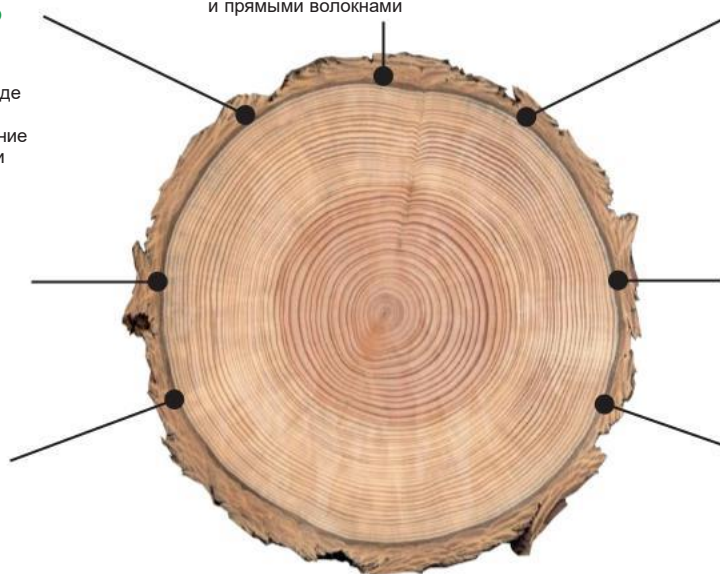
Состав древесины повышает стойкость продукции из лиственницы к воздействию внешних вредителей, не требуя дополнительной обработки

ПОЛОЖИТЕЛЬНО ВЛИЯЕТ НА ЗДОРОВЬЕ

Смола лиственницы обладает сильным бактерицидным действием. Лиственница является естественным очистителем воздуха, создает здоровую атмосферу в доме

ПОЖАРОСТОЙКОСТЬ

В 2 раза выше, чем у сосны



ЛИСТВЕННИЦА имеет самую высокую плотность и прочность по сравнению с другими хвойными породами - **650 кг/м³**, сопоставима с плотностью дуба - **720 кг/м³**

ПРИМЕНЕНИЕ

- Строительный материал - брус, балка, стропила
- Отделочный материал - внутренняя и внешняя отделка
- Материал для изготовления мебели

СИБИРСКАЯ ЛИСТВЕННИЦА произрастает в суровом климате регионов Сибири

- Пиломатериалы из лиственницы считаются одними из самых долговечных и надежных, используются для изготовления строительных и отделочных элементов



ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОРТИРОВКА:

ГОСТ26002-83

ГОСТ8486-86

СортаU/S; IV; V; SF (I-IV);

.....SF (I-V); Domestic

Влажностьмакс. 22%

РАЗМЕРЫ:

Длина2,7 – 6,0 м (шаг 0,3)

БАЗОВЫЕ СЕЧЕНИЯ

mm	75	100	125	150	175	200	255
25	██						
31	████████████████	██					████████████
47		████████████████		████████████████			
50		████████████████				████████████	
63						████████████	
75						████████████	████████████

- Гладкую строжку из лиственницы применяют в домостроении для внутренней и внешней отделки, при производстве деревянной мебели
- При строительстве дома строганные пиломатериалы из лиственницы используются в качестве подкладочной доски, обеспечивают экологичную защиту основной части дома от сырости без дополнительной обработки, повышая долговечность сооружения



ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОТИРОВКА:

ГОСТ.....26002-83, 8486
Сорта.....SF, C; 1-3, 4, N
Влажность14-20%

РАЗМЕРЫ:

Толщина12 – 48 мм
Ширина.....70 – 148 мм
Длина.....3,0 – 6,0 м

ПРОФИЛЬ

По запросу клиента продукция может быть изготовлена с фаской, прямым углом или радиусом, а так же из сосны и кедра; влажностью 12%.

- Евровагонка из лиственницы - материал для наружных и внутренних отделочных работ в виде плоских панелей. Подходит для отделки интерьеров в современном стиле, предъявляются более высокие требования к производственному процессу. Евровагонка-штиль - монолитный, гладкий материал для облицовки, без ярко выраженных стыков

Евровагонка



Евровагонка-штиль



ХАРАКТЕРИСТИКИ

СОТИРОВКА:

ГОСТ.....26002-83, 8486

Сорта.....SF, C; 2, 3, 4, N

Влажность12-20%

РАЗМЕРЫ:

Евровагонка12,5*96; 12-16*64-90 мм

Евровагонка-штиль ...14-16*120-144; 16*80-90 мм

Длина.....3,0 – 6,0 м

ПРОФИЛЬ



По запросу клиента продукция может быть изготовлена из сосны и кедра, влажностью 12%

- Облицовочный материал для внутренней и внешней обшивки стен с увеличенной толщиной и шириной. Отличается износостойкостью, прочностью, устойчивостью к воздействию атмосферным осадков, температурных колебаний, красивой текстурой древесины
- Отличается крайне низкой теплопроводностью, высокой звукоизоляцией, хорошо защищает от влаги. Создает красивый фактурный декор, натуральный материал для дизайнерских решений

**ХАРАКТЕРИСТИКИ****СОТИРОВКА:**

ГОСТ.....26002-83, 8486
Сорта.....SF, C; 2, 3, 4, N
Влажность14-20%

РАЗМЕРЫ:

Толщина16 – 20 мм
Ширина.....120 – 144 мм
Длина.....3,0 – 6,0 м

ПРОФИЛЬ

По запросу клиента продукция может быть изготовлена из сосны и кедра; влажность 12%.

Благодаря гладкой поверхности обеспечивает легкий уход за отделкой. Свойства лиственницы обеспечивают устойчивость к деформациям и повреждениям. Продукт устойчив к влаге, температурным и механическим колебаниям

- **Прямой планкен** используют для оформления интерьера, он прост в укладке
- **Скошенный планкен** используют для внешней обшивки. Форма скошенного планкена препятствует затеканию воды между обрешеткой и досками, продлевая срок службы. Изделие спроектировано таким образом, чтобы обеспечить хорошую вентиляруемость конструкции

Прямой



Скошенный


ХАРАКТЕРИСТИКИ
СОТИРОВКА:

ГОСТ26002-83, 8486
 СортаSF, C; 1-3, 4, N
 Влажность14-20%

РАЗМЕРЫ:

Толщина16 – 22 мм
 Ширина90 – 195 мм
 Длина3,0 – 6,0 м

ПРОФИЛЬ

Планкен прямой, фаска 45°



Планкен прямой, по радиусу



Планкен скошенный



По запросу клиента продукция может быть изготовлена с фасками или радиусом R3 для прямого планкена

- Обладая антискользящими и водоотталкивающими свойствами, материал используется при обустройстве территорий, контактирующих с водой: причалов, зон отдыха возле бассейнов, пирсов, трапов, мостиков через естественные и искусственно созданные пруды, в том числе как элемент ландшафтного дизайна
- Может долгое время использоваться в условиях резких перепадов температур, прочная и твердая структура материала, биостойкость, простота укладки и ухода, высокая эстетическая привлекательность древесины


ХАРАКТЕРИСТИКИ
СОТИРОВКА:

ГОСТ26002-83, 8486
 СортаSF, C; 1-3, 4, N
 Влажность14-20%

СЕЧЕНИЯ ВЕЛЬВЕТ:

Толщина27 мм
 Ширина142, 145 мм
 Длина3,0 – 6,0 м

ПРОФИЛЬ


*По запросу клиента палубная доска может быть
изготовлена с радиусов R3, R5*

- Облицовочный материал для внутренней и внешней обшивки стен с увеличенной толщиной и шириной. Отличается износостойкостью, прочностью, устойчивостью к воздействию атмосферным осадков, температурных колебаний, красивой текстурой древесины
- Отличается крайне низкой теплопроводностью, высокой звукоизоляцией, хорошо защищает от влаги. Создает красивый фактурный декор, натуральный материал для дизайнерских решений

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОФИЛЬ

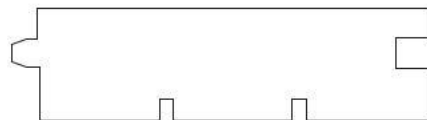


СОТИРОВКА:

ГОСТ.....26002-83, 8486
 Сорта.....SF, C; 1-3, 4, N
 Влажность12/+2%

РАЗМЕРЫ:

Толщина20 – 45 мм
 Ширина.....90 – 144 мм
 Длина.....3,0 – 6,0 м



По запросу клиента продукция может быть изготовлена из сосны и кедра; влажность 12%.



ЛИСТВЕННИЦА



segezha
group

ЛОГИСТИКА

ПОДБОР И БРОНИРОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ МАРШРУТОВ

ПОЛУЧЕНИЕ
ЗАКАЗА



контейнерные / грузовые / мультимодальные перевозки



ПОДГОТОВКА ДОКУМЕНТАЦИИ

ДОСТАВКА
ТОЧНО
В СРОК



ОТГРУЗКА

пиломатериалов осуществляется с заводов всеми доступными видами транспорта, непосредственно до получателя или до портов с дальнейшей отгрузкой на судах балком или в контейнерах. Возможен самовывоз.



ПИЛОМАТЕРИАЛЫ УПАКОВЫВАЮТСЯ:

в полипропиленовая пленку, в транспортные пакеты с досками одной длины (ПОД).



РАЗМЕРЫ ПАКЕТОВ

до 1150*1150 мм.
По запросу клиента продукция может быть упакована в мини-пачки без термоусадки.

segezha-group.com

13

ЛИСТВЕННИЦА



КОНТАКТЫ

ВАДИМ ЕРЕСЬКО

Директор по продаже пиломатериалов
eresko_vs@segezha-group.com

ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФИЛЬНОЙ
И ПОГОНАЖНОЙ ПРОДУКЦИИ НА
ВНУТРЕННИЙ РЫНОК И В СТРАНЫ СНГ

ВИКТОР ГОЛЫГИН

ПГТ. Новая Игирма, Иркутская область
golygin_va@segezha-group.com

КОНСТАНТИН БУЛЬКОВ

Лесосибирск, Красноярский край
bulkov_ks@segezha-group.com

ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НА
ЭКСПОРТНЫЕ РЫНКИ

123112, Россия, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10, блок С:
infotimber@segezha-group.com

