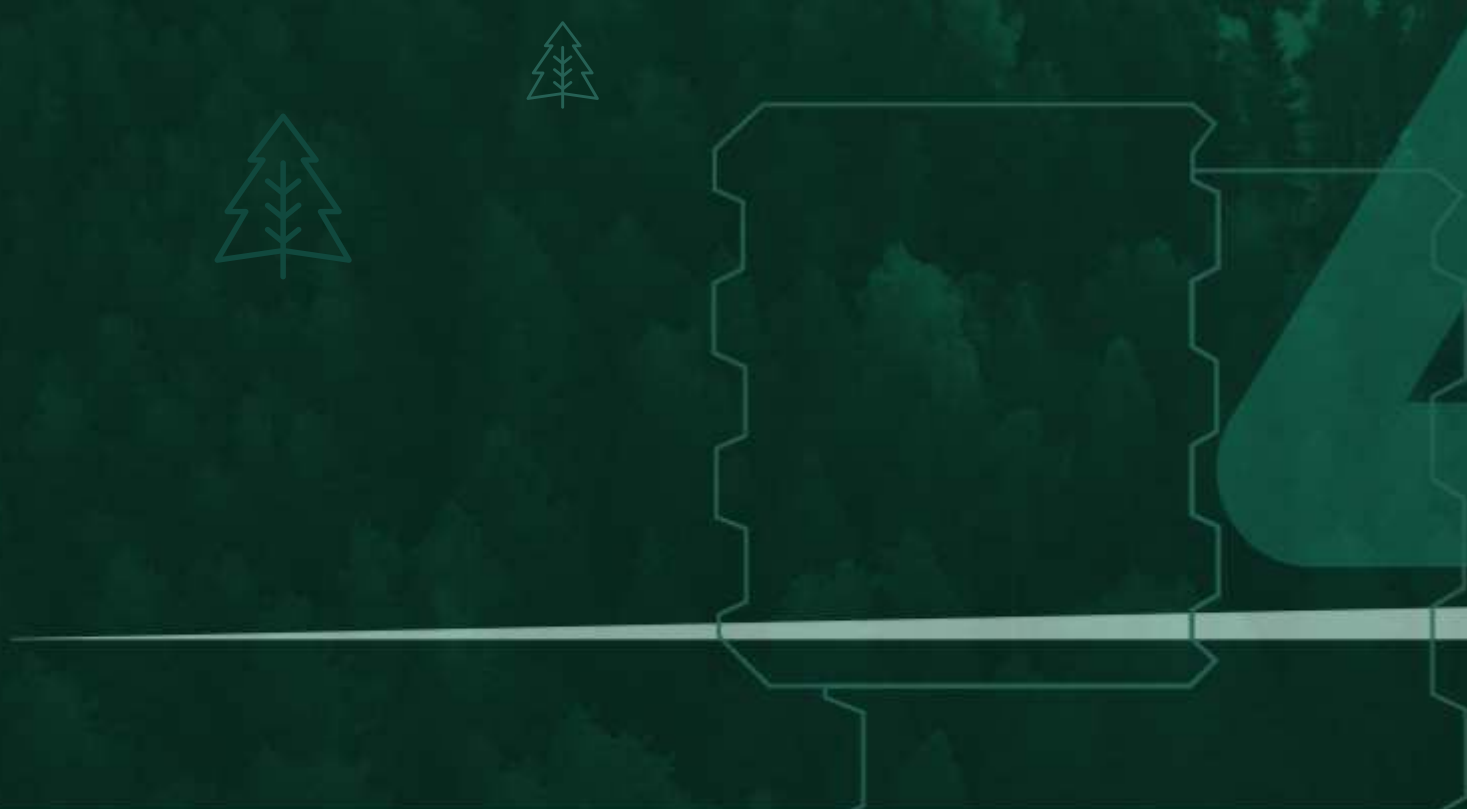


клейный

брус

ЭКОЛОГИЧНЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ
для индивидуального строительства

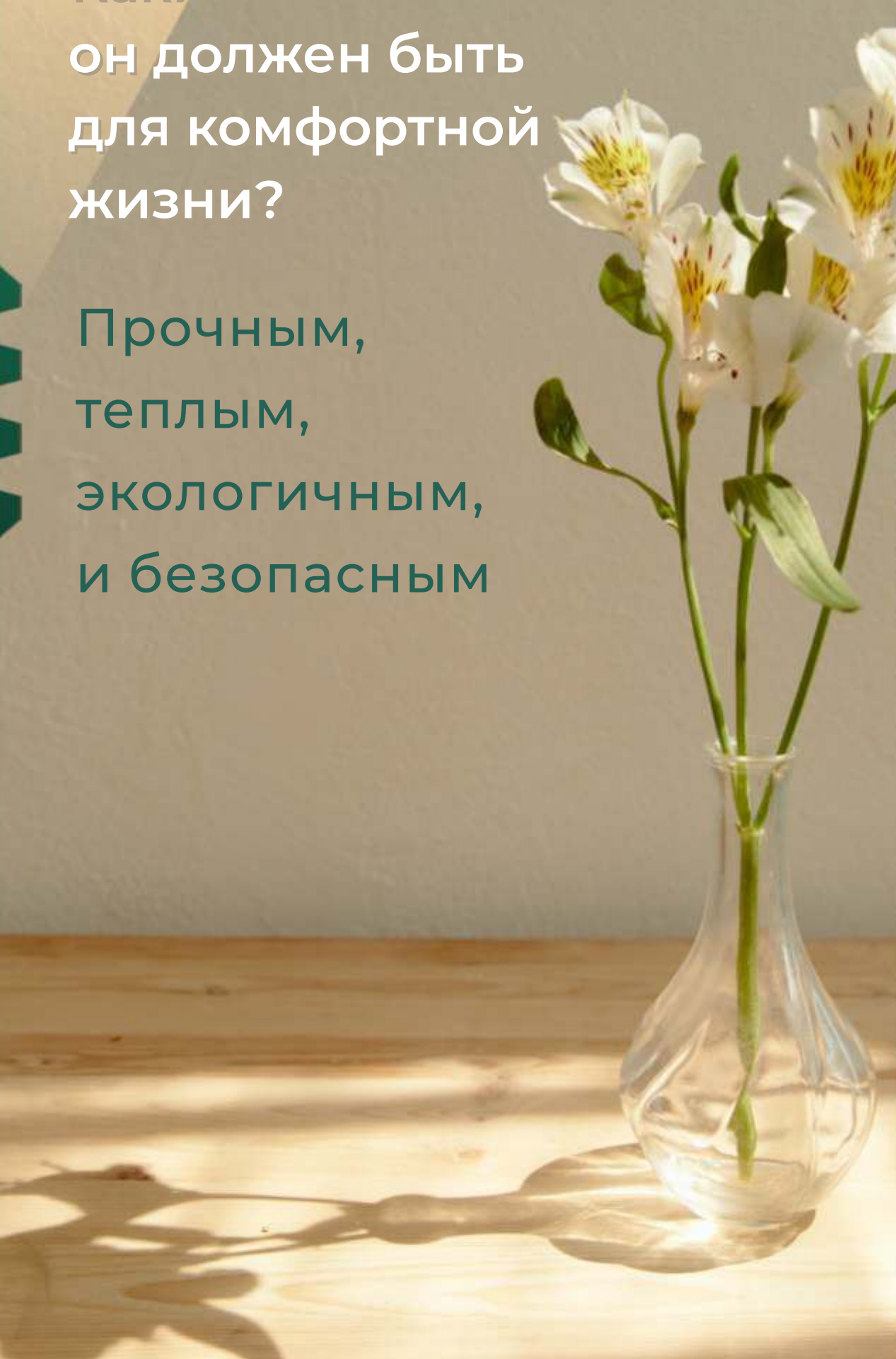


УЮТНЫЙ ДОМ



Каким
он должен быть
для комфортной
жизни?

Прочным,
теплым,
экологичным,
и безопасным



ПОСТРОЕНИМ
ИЗ КЛЕЕНОГО БРУСА
российского производства

КЛЕЕНЫЙ БРУС

международное торговое обозначение **GLULAM™**
Glued Laminated timber

СКЛЕЕНЫЕ ЛАМЕЛИ

Материал из древесины,
изготовленный склеиванием
между собой бездефектных
досок (ламелей)

Промышленное производство
началось в Финляндии,
в 60-х годах прошлого века

Используется в деревянном
домостроении различной
сложности и масштабности,
а также в производстве
столярных изделий — окон,
дверей, лестниц, перил,
подоконников, мебели

Выбор практических домовладельцев!

Энергоэффективный, экологичный, безопасный

КЛЕЕНЫЙ БРУС

Значительно прочнее
обычного цельного
изделия из дерева

С годами сохраняет
форму, почти не дает
усадки

Отличные тепло-,
звукозащита
благодаря плотной
подгонке и шиповым
соединениям

Устойчив к влаге, жаре
и холodu, грибку, жукам-
кошедам

Загорается лишь после
постоянного (8-10 мин.)
контакта с пламенем,
невосприимчив
к искрам

Безупречный внешний
вид, сочетаемость
с бетоном, камнем
и стеклом

Не требует вырубки
деревьев,
примыкающих
к пятну застройки

Больше архитектурной
свободы – длина бруса
до 15 м



БАБАЕВСКИЙ

ПРОИЗВОДСТВО КЛЕЕНОГО БРУСА
ПОГОНАЖ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА
ДОМОСТРОЕНИЕ

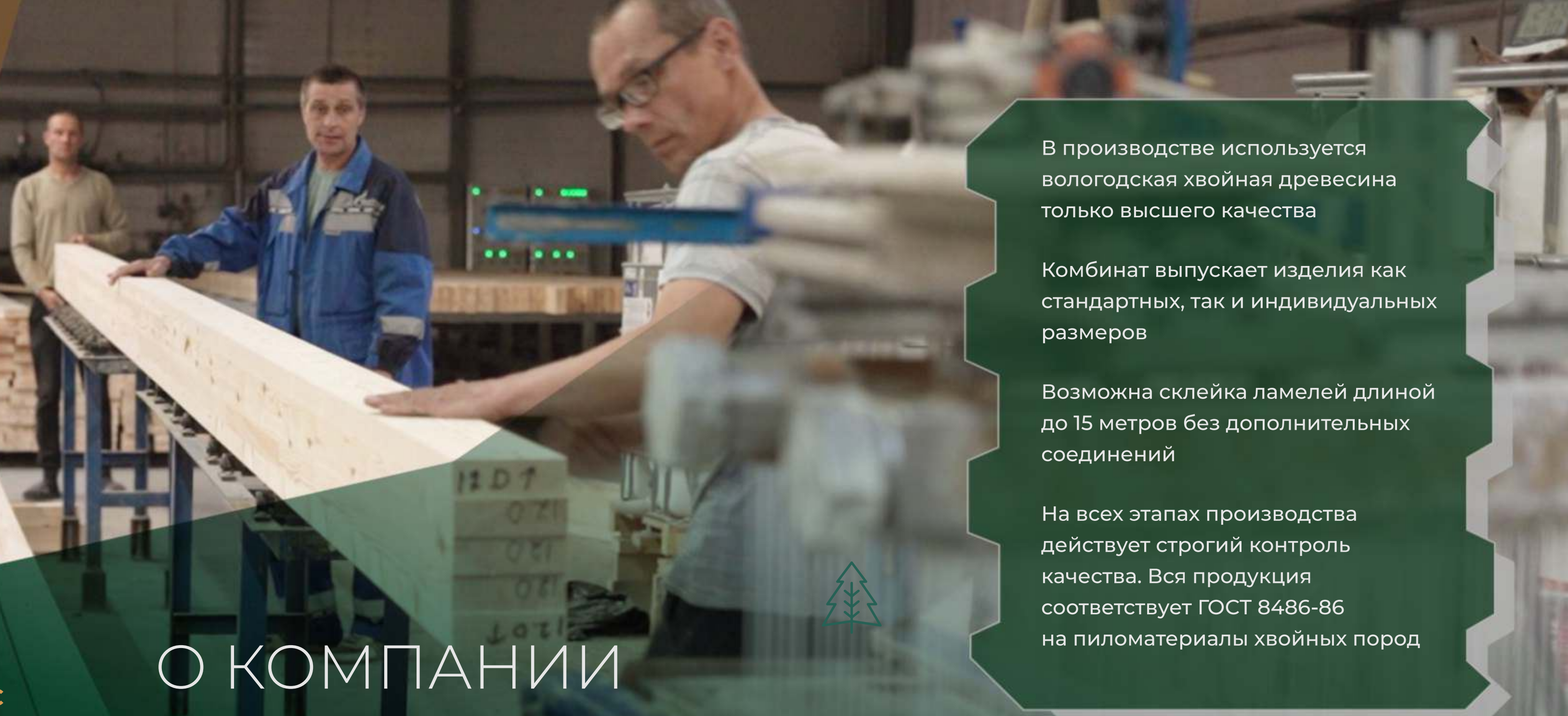
5 гектаров
производственных
площадей

40 человек
постоянного
персонала

20 куб.м бруса
выпускается
за одну смену

240 куб.м объем
сушильных
камер





О КОМПАНИИ

ДОК «Бабаевский» — крупный российский производитель клееного бруса и домов из него, а также комплектующих для строительства. С 2000 года предприятие успешно сотрудничает с поставщиками сырья и строительными подрядчиками. Комбинат работает на современном немецком высокоточном оборудовании, мощности которого позволяют выпускать до 500 куб.м клеенных конструкций ежемесячно.

КЛЕЕНЫЙ БРУС

СТРОГАННАЯ ДОСКА

половая, подшивная

ВАГОНКА

БАЛКИ-ПЕРЕКРЫТИЯ

ИМИТАЦИЯ БРУСА

В производстве используется вологодская хвойная древесина только высшего качества

Комбинат выпускает изделия как стандартных, так и индивидуальных размеров

Возможна склейка ламелей длиной до 15 метров без дополнительных соединений

На всех этапах производства действует строгий контроль качества. Вся продукция соответствует ГОСТ 8486-86 на пиломатериалы хвойных пород



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

Сушильный комплекс Mühlböck-Vanicek



Четыре автоматизированные сушильные камеры 50 и 60 куб.м

Непрерывный процесс сушки 24/7

Производительность 220 куб.м доски сечением 50 мм за 6 суток



Сухие доски калибруются со всех сторон к единым размеру и форме, устраняются пороки древесины

Отбраковываются доски с крупными трещинами

Строгальный автомат Weinig Unimat 500
Раскройный станок Weinig OptiCut S 90



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



Линия шипового сращивания Weinig Ultra 2



Двухстороннее нарезание
шипов и нанесение клеевого
состава

Перед склейкой ламели
приводятся к единым
габаритным размерам



Гидравлический пресс

Сращивание заготовок
в гидравлическом прессе
в ламели длиной до 15 м

Степень сжатия (до 12 бар)
задается в зависимости
от сечения ламелей



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ

Продольно-фрезерный станок Weinig Unimat 30 EL



Стандартные сечения бруса:
min 80 x 90 мм, max 300 x 620 мм



немецкий



финский
3 шипа

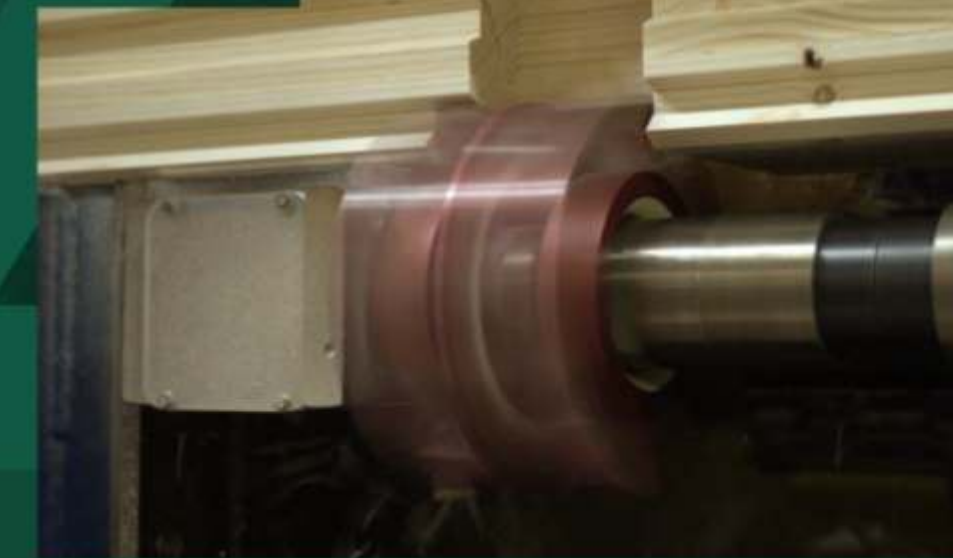


финский
4 шипа



универсаль-
ный под
утеплитель

Возможно изготовление
профилей нестандартного
сечения



Чашкорезный автомат KRUSI C4x4



Брус сегментируется на детали
согласно спецификации. Нарезаются
чаши, отверстия, пазы, монтажные
соединения. Торцуются края

Брус шириной 80-120 мм прекрасно
подойдет для бань и летних гостевых
домиков, от 160 мм и больше для
всесезонных жилых домов

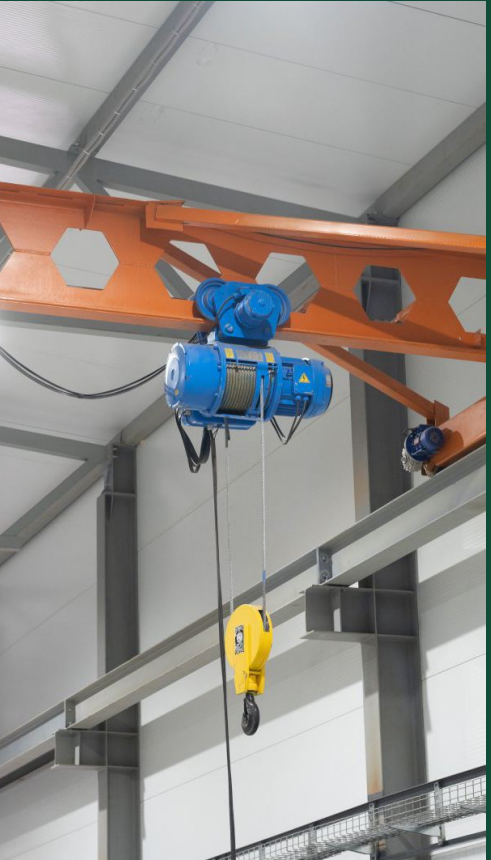
Стандартные высоты бруса 135 и 185 мм

ЦЕХ БОЛЬШИХ СЕЧЕНИЙ

Гидравлический пресс для склеивания заготовок шириной до 350 мм, высотой до 1000 мм и длиной до 15 метров.

Строгальный станок BEAVER 640 с возможностью обработки сечений до 300x400 мм.

Рейсмус QUADRO 63 для широких конструкционных балок до 630 мм.



Чашкорезный станок
IRONMAC BLOX 400
для угловых соединений на брусе размером 400x300 мм.

Грузоподъемный механизм
до 5 тонн.



ЛИНИЯ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ КРУГЛОГО ЛЕСА **KRAFTER**

Новое оборудование предназначено для получения качественной геометрии доски, контроля параметров сырья необходимого сечения для дальнейшего производства клееного бруса. Благодаря данному комплексу мы сможем осуществлять полный контроль заготовки доски, минимизируя количество брака и формировать склад для бесперебойного производства клееной продукции.



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ

Мы закупаем круглый лес для переработки на современной отечественной линии «Крафтер». Наши специалисты производят распил бревен на доску, тщательно контролируя качество выпускаемой продукции. Мы гарантируем строгие геометрические характеристики каждой доски, что обеспечивает высокую точность и надежность материалов. После распила мы проводим сушку досок в специальных камерах, что минимизирует внутренние напряжения и предотвращает деформацию. Это обеспечивает стабильность геометрии и прочность готовой продукции. Каждая доска проходит несколько этапов контроля качества, включая проверку на соответствие стандартам и визуальный осмотр. Мы обеспечиваем правильное хранение досок после их производства и сушки. Материал размещается в специальных условиях, где исключается воздействие осадков. Это позволяет сохранить качество и геометрические характеристики досок.



ТОПЛИВНЫЕ БРИКЕТЫ RUF

Современный экологически чистый вид топлива, производимый методом прессования из древесных опилок, без химических закрепителей.



Зольность
не более

1 %

Массовая доля
общей влаги

7 %

Массовая доля
общей серы

0,01 %

Выход летучих
веществ

75,81 %

Показатель
теплоотдачи

4900
ккал/кг

Вес нетто одной
упаковки (12 брикетов)

10,56
кг +/- 10%

ТОПЛИВНЫЕ БРИКЕТЫ RUF



преимущества топливных брикетов RUF



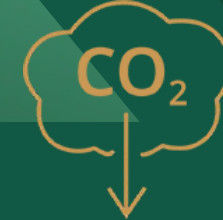
ЭКОЛОГИЧНЫ И БЕЗОПАСНЫ:
не выделяют неприятного запаха,
не выбрасывают искры и не стреляют,
практически не выделяют дым, копоть,
угарный газ и прочие вредные
для здоровья вещества, что выгодно
отличает их от дров или угля. При этом
1 тонна брикетов заменяет 3-4 куб. м дров



ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНЫ:
топливные брикеты RUF
характеризуются выделением
большого количества тепла –
они почти в полтора раза
выгоднее дров



НИЗКАЯ ЗОЛЬНОСТЬ:
меньше засорения дымоходов
и меньше проблем с золой



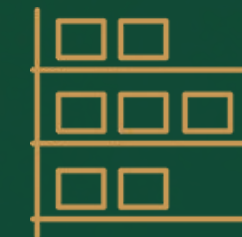
ВЫДЕЛЕНИЕ СО2
при горении древесных
топливных брикетов в 10 раз
меньше чем у природного газа
и в 50 раз меньше, чем у угля



брикет горит в 3 раза дольше,
чем аналогичная масса дров



отсутствие грязи,
копоти и дыма



УДОБСТВО ХРАНЕНИЯ:
1 тонна — 1 кв. м. площади



**УДОБНАЯ ГЕРМЕТИЧНАЯ
УПАКОВКА**
по 10 кг не оставляет мусора,
их удобно складировать
или хранить на складе

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ ДОМОСТРОЕНИЯ



Построить дом из клееного бруса за несколько месяцев и сразу жить в нем — такой дом почти не дает усадки и не требует дополнительной внешней и внутренней отделки

Обсудить стоимость и приобрести домокомплект можно в течение всего года

ПРИМЕРЫ РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ ДОМОСТРОЕНИЯ



Больше проектов
на сайте babaevodok.ru

Смотрите наши контакты на следующей странице



ПОСТАВКА

FCA Free Carrier

CPT Carriage Paid to

FOB Free on Board

Комбинат поставляет свою продукцию по всей территории РФ наземным и водным видами транспорта, а также экспортные поставки, согласно условиям Инкотермс

CIP Carriage and Insurance Paid to

DPU Delivered Named Place Unloaded

CIF Cost Insurance and Freight

FAS Free Alongside Ship

CFR Cost and Freight

DAP Delivered at Place

КОНТАКТЫ

Производство: Россия, 162480, Вологодская область,
г. Бабаево, ул. Стружкина, 43 А, помещение 1

Офис продаж: Россия, 162600, Вологодская область,
г. Череповец, ул. Карла Либкнехта, 15

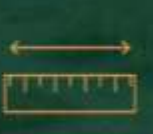
+7 921 055 3000

+7 911 046 9500

Полный цикл
производства



Натуральное
сырье



Широкий
размерный ряд



Контроль
качества

ДОК
БАБАЕВСКИЙ

www.babaevodok.ru
info@babaevodok.ru