

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА КЛЕЕНОГО БРУСА ПРОИЗВОДСТВА АО «С-ДОК» (ТМ «Сокол»)

1. **Компания полного цикла** – от заготовки древесины до отгрузки домокомплекта.
2. **Сырьевая безопасность** – северный лес, ель из Вологодской и Архангельской областей.
3. **Сертификация продукции по российским и европейским стандартам:** ГОСТ, EN, MPA, FSC, NEPD.
4. **Контроль качества** на каждом этапе производственного цикла: приемка леса, заготовка пиломатериала, сушка пиломатериала, острожка пиломатериал, склейка заготовок, профилирование заготовок, производство изделий, выходной контроль продукции. К каждому циклу предъявляются индивидуальные требования по контролю.
5. **Автоматизация сортировки древесины по качеству** - входной сканер Golden Eye с вырезанием дефектов пиломатериалов (единственные в РФ).
6. **Автоматизация проверки качества клееного шва в автоматическом режиме** HeatCamera (единственные в РФ).
7. **Склейка ламелей по технологии «закрытый шов».** Средняя длина ламелей от 2 500 мм, минимальная - 1 200 мм (единственные в РФ).
8. **Профиль бруса:**
 - Не нужно шпилек, за исключением случаев конструктивной необходимости;
 - Не нужен продольный уплотнитель, используется финский межвенцовый уплотнитель (только в чашах);
 - Опираание бруса после сборки на зуб, а не на фасадные ламели.
9. **Разворот годовых колец ламелей наружу, «Финский стандарт».** Используются свойства древесины по предотвращению раскрытия продольных трещин на лицевых ламелях.
10. **Повенечная упаковка.** Поставка и сборка домокомплекта производится повенечно начиная с нижних венцов. Сборка ведется с 3-4 открытыми пакетами.
11. **Применяется упаковка изделий в пакеты конвертного типа.** Повышенные требования к упаковке для предотвращения повреждений деревянных конструкций при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах, хранения. Используется обрешетка из пиломатериала, тройная пленка.
12. **Оптимизация бруса из расчета 12-ти метровой длины заготовок.**
13. **Применяемый клей – Akzo Nobel Эко Премиум Стандарт.**
14. **Экологический сертификат «EcoMaterial».** По системе добровольной сертификации продукции стройиндустрии «EcoMaterial» получена экологическая маркировка I типа. (единственный в РФ).
15. **Производство конструкционная балки классов прочности GL-24, GL-28 согласно актуализации российский норм и европейских стандартов.** Производится сортировка древесины по прочности, использования клей удовлетворяющий требованиям стандартов.
16. **Первыми в России освоили технологию производства домов из клееного бруса (1993 г.).**
17. **Собственные технические условия на строительство домокомплектов** производства С-ДОК.

АО «С-ДОК»

Представительство:

г.Москва, ул.Большая Пионерская, 20.

Тел.: (495)545-36-36

E-mail: dom@sokoldok.ru

www.sokoldok.ru



СОКОЛ

СОКОЛЬСКИЙ
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ
КОМБИНАТ

18. **Срок изготовления стенового комплекта – 30 дней.**
19. **Возможность поставки конструктивных элементов по деталям, раскroенным в размер** (балки перекрытий, конструкции покрытия), поставка профильных деталей для использования в наружной и внутренней отделке из однородных к стеновому комплекту материалов (карнизные доски, подшивки свесов, имитация бруса, подшивки потолка).
20. **СРО на проектирование и строительство**, есть возможность проектировать и изготавливать ответственные конструкции.
21. **Возможность выполнения доп. опций:** сверловка отверстий D=32 мм под нагели и электрику, антисептирование и грунтование деталей, резка сложных узлов.
22. **Высокая финансовая устойчивость**, диверсификация продуктового портфеля, особо крупный налогоплательщик, социально ответственная компания.
23. **Заключение от НИИ ПО МЧС России на применение скрытой электропроводки** в наших домокомплектах.
24. **Свыше 6 000 реализованных домокомплектов из клееного профилированного бруса.**
25. **Конструкторское и технологическое сопровождение проектов**, возможность осуществлять авторский надзор.

АО «С-ДОК»

Представительство:

г.Москва, ул.Большая Пионерская, 20.

Тел.: (495)545-36-36

E-mail: dom@sokoldok.ru

www.sokoldok.ru