

## Производственное строительное оборудование



Новосибирск, Россия

Компания MiTek предлагает эконом-технология каркасного деревянного строительства, снижающую издержки на возведение несущих конструкций практически любых объектов – от крытых террас до промышленных корпусов.

Основные составляющие технологии MiTek:

- оборудование (пресса, пилы, спец.станки);
  - программное обеспечение (Mii 20/20, WoodEngine);
  - крепежные элементы (металлические зубчатые пластины - МЗП);
- а так же монтаж, обучение и сервис.

С технологией MiTek Вы зарабатываете на:

1. доступности исходного сырья,
  - изготовление конструкций из не строганных досок толщиной 35 - 70 мм, шириной от 80 до 220 мм (I или II сорта, естественной влажностью до 22%);
  - отсутствие высоких требований по длине пиломатериала,
  - постоянный складской запас МЗП на складе ООО «МиТек Индастрис Ру».
2. сокращении объемов используемых материалов,
  - оптимизация расхода пиломатериала и МЗП - результат лицензионного программного проектирования в Mii 20/20;
  - прямое влияние сравнительно меньшей нагрузки от «лёгких» деревянных конструкций на упрощение конфигурации фундаментов и несущих стен любого типа.
3. оптимизации численности и квалификации исполнителей,
  - снижение фонда оплаты проектно-конструкторских работ вследствие использования программы Mii 20/20, способной заменить нескольких проектировщиков;
  - снижение требований к квалификации строителей-плотников;
  - сокращение численности рабочих на площадке;
  - уменьшение вероятности несчастных случаев при монтаже.
4. сокращении (исключении) использования подъёмных механизмов,
  - возможность монтажа ферм пролётом до 15м вручную,
  - изготовление несложного пространственного каркаса крыши на земле с последующим краткосрочным подъёмом его при помощи крана.
5. уменьшение сроков строительства,
  - значительное сокращение времени на проектирование, расчет и проверку несущей способности конструкций в Mii 20/20, с последующей выдачей готового задания в производство;
  - совмещение во времени процессов возведения несущих стен на строительной площадке и частичной либо полной сборки деревянных конструкций крыши в деку;
  - высокая технологичность и простота сборки (не требуется сварки, нет мокрых процессов).

6. расширении границ рынка ваших возможностей,

- строительство жилых мансардных этажей, в том числе на эксплуатируемых зданиях,
- возведение большепролётных ферменных конструкций крыш для любого типа стен,
- малоэтажное каркасно-панельное домостроение,
- строительство корпусов зданий промышленного и складского назначения,
- реконструкция плоских крыш и ремонт старых скатных конструкций кровель без расселения жильцов,
- производство и монтаж балок межэтажных перекрытий для любого типа зданий,
- изготовление опалубок любой конфигурации.

7. снижении влияния «человеческого фактора» на результат,

- программа Mii 20/20 обеспечивает полный менеджмент всех бизнес-процессов: от коммерческих предложений до отгрузки готовой продукции, в том числе техническую обработку конструкций, включая подбор конфигураций и статические расчёты, выход всей производственной документации,
- единообразие форм и размеров конструкций обеспечивается оборудованием после ручного (программного) ввода параметров оператором, а так же использованием шаблонных кондукторов при сборке на монтажном столе.

8. использовании дополнительных конструктивных возможностей готовых перекрытий,

- большого расстояния между опорами конструкции крыши (до 30 метров), что позволяет сэкономить на необходимости строительства внутренних несущих стен;
- нижнего пояса фермы, рассчитываемого как несущая конструкция потолка, поэтому отпадает необходимость в дополнительной конструкции потолка;
- возможность размещения инженерных коммуникаций в пространстве ферм и балок перекрытий;
- возможности создания нестандартных объектов из древесины (например, куполов церквей).

ВНИМАНИЕ: все вышеприведенные возможности снижения издержек успешно работают против основных конкурирующих направлений в каркасном строительстве:

- из «черного» металлопроката,
- из оцинкованных холодно-гнутой тонкостенных профилей (ЛСТК),
- нагельных соединений деревянных конструкций,
- традиционных способов сборки стропильных конструкций плотниками на строительной площадке.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Баранов Олег**

**+7-952-920-44-33**

**ул.Дуси Ковальчук, д.175,  
оф.16**