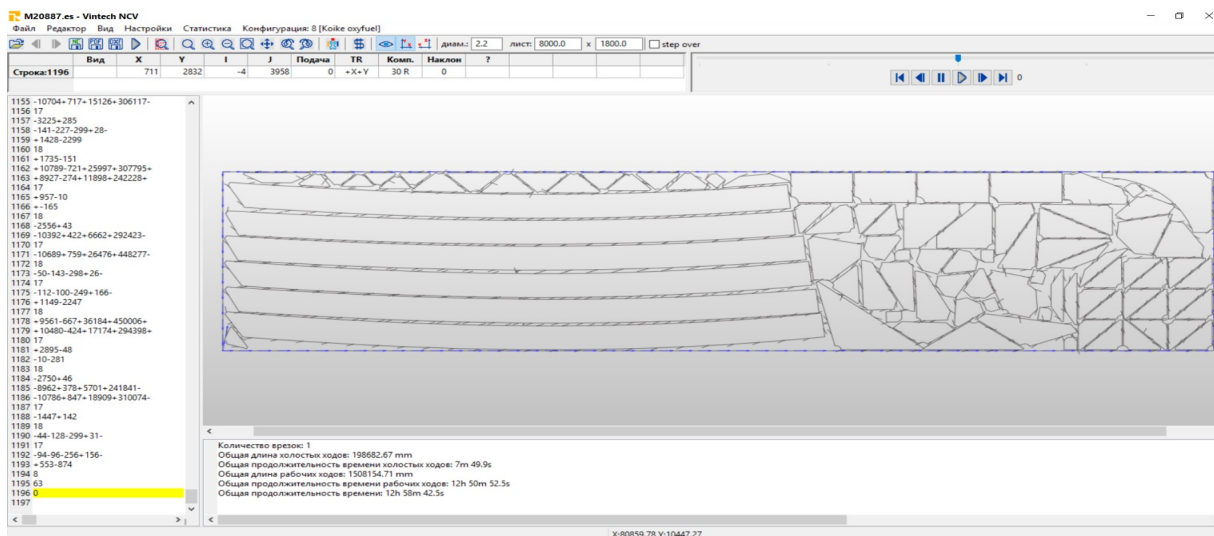


Назначение Vintech NCV

Верифицирует программы ЧПУ и пакеты программ ЧПУ термической и струйной резки.



Характеристики

- ✓ **Vintech NCV** графически симулирует ход обработки ESSI, ISO/EIA NC, XML LXД программ ЧПУ, и:
 - Устанавливает соответствие между командами ЧПУ и ходами графической симуляции,
 - верифицирует программы ЧПУ с подпрограммами в абсолютных или относительных координатах, с трансляцией и/или ротацией подпрограмм,
 - позволяет прямое редактирование программ ЧПУ,
 - использует профили станков с ЧПУ для верификации программ с разной структурой и форматом,
 - следит программные реестры и вычисляет количество пробивок, время и расстояния для быстрых и рабочих ходов,
 - измеряет расстояния между точками на графической симуляции программ ЧПУ,
 - создает технологический эскиз программы ЧПУ в формате PDF и спецификацию в формате HTML.
- ✓ **Vintech NCV** загружает программы ЧПУ и пакеты программ ЧПУ в контроллере ЧПУ через серийного DNC интерфейса. Позволяет управление DNC интерфейсом от контроллера ЧПУ (Linatrol, Burny, Mazatrol, Amada и другие).
- ✓ **Vintech NCV** генерирует программы ЧПУ для резки с постмаркировкой. Для конкретного станка с ЧПУ использует постпроцессор для преобразования текстовых данных в команд ЧПУ для маркирования.
- ✓ **Vintech NCV** сохраняет геометрию ISO/ESSI программ ЧПУ в формате AutoCad DXF.

ВИНТЕХ – Ваш партнёр в области ЧПУ термической и струйной резки листовых материалов!

ВИНТЕХ автор и создатель САПР **Vintech** – система, основанная на ИТ-компетентности и более чем 44-летнем опыте в области внедрения эффективных CNC/CAM/MES решений.

Vintech RCAM 12 – САПР фигурного раскроя и программирования ЧПУ
Vintech Pipe – САПР программирования ЧПУ трубрезных станков
Vintech Duct – САПР параметрического конструирования и программирования ЧПУ по заказам для развёрток элементов систем ОВК

Мы создаём решения для управления Вашим будущим.

Vintech NCV – Система верификации программ ЧПУ термической резки
Vintech Manager – САПР система для управления технологической подготовкой производства с фигурным раскроем
VINES – MES система управления раскройным производством