



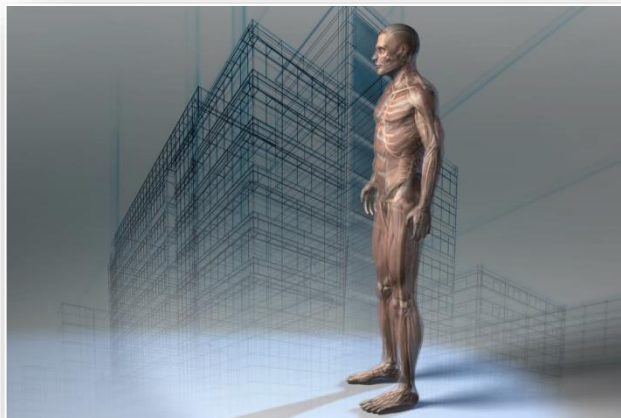
22 июня 2016 г.

Оборудование и программное обеспечение
для производства металлоконструкций

Содержание

- ➔ Обзор компании
- ➔ FICEP: глобальное присутствие
- ➔ FICEP в Украине и СНГ: 1998 – 2016 гг.
- ➔ Ключевые Клиенты
- ➔ Взаимодействие FICEP и TEKLA
- ➔ Оборудование FICEP: новые модели и инновационные технические решения
- ➔ Работа с Клиентом
- ➔ Инжиниринговый центр



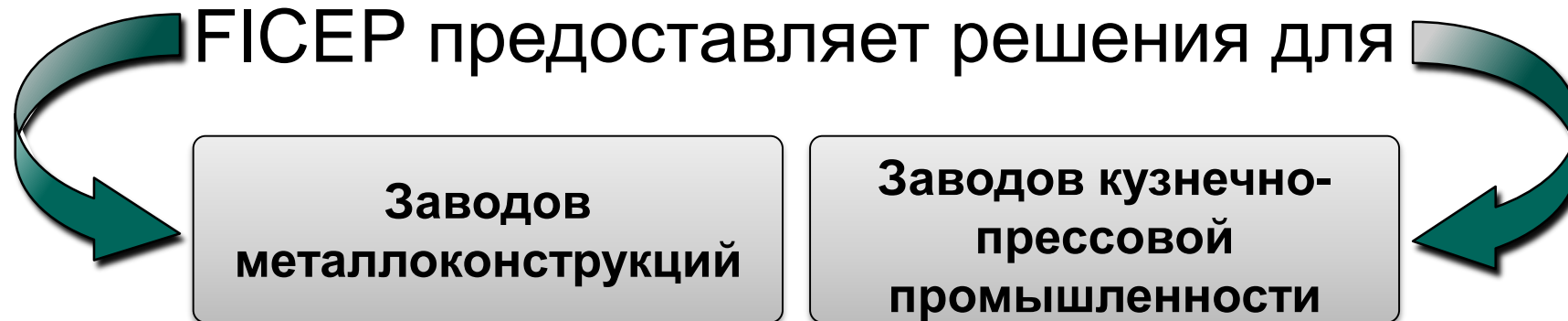


Обзор компании

22 июня 2016 г.

- ➔ FICEP разрабатывает, производит, продает и обслуживает по всему миру оборудование и системы для производства металлоконструкций и программное обеспечение
- ➔ В компании работает порядка 580 человек
- ➔ Производственная программа: более 450 машин и линий с ЧПУ в год
- ➔ Установлено более 8000 единиц оборудования с ЧПУ по всему миру
- ➔ Оборот компании более 100 млн. Евро в год





Обзор компании



www.ficepgroup.com

Производство и сборка

- ➡ 4 цеха в Италии общей площадью 65000 м²
- ➡ 1 завод во Франции





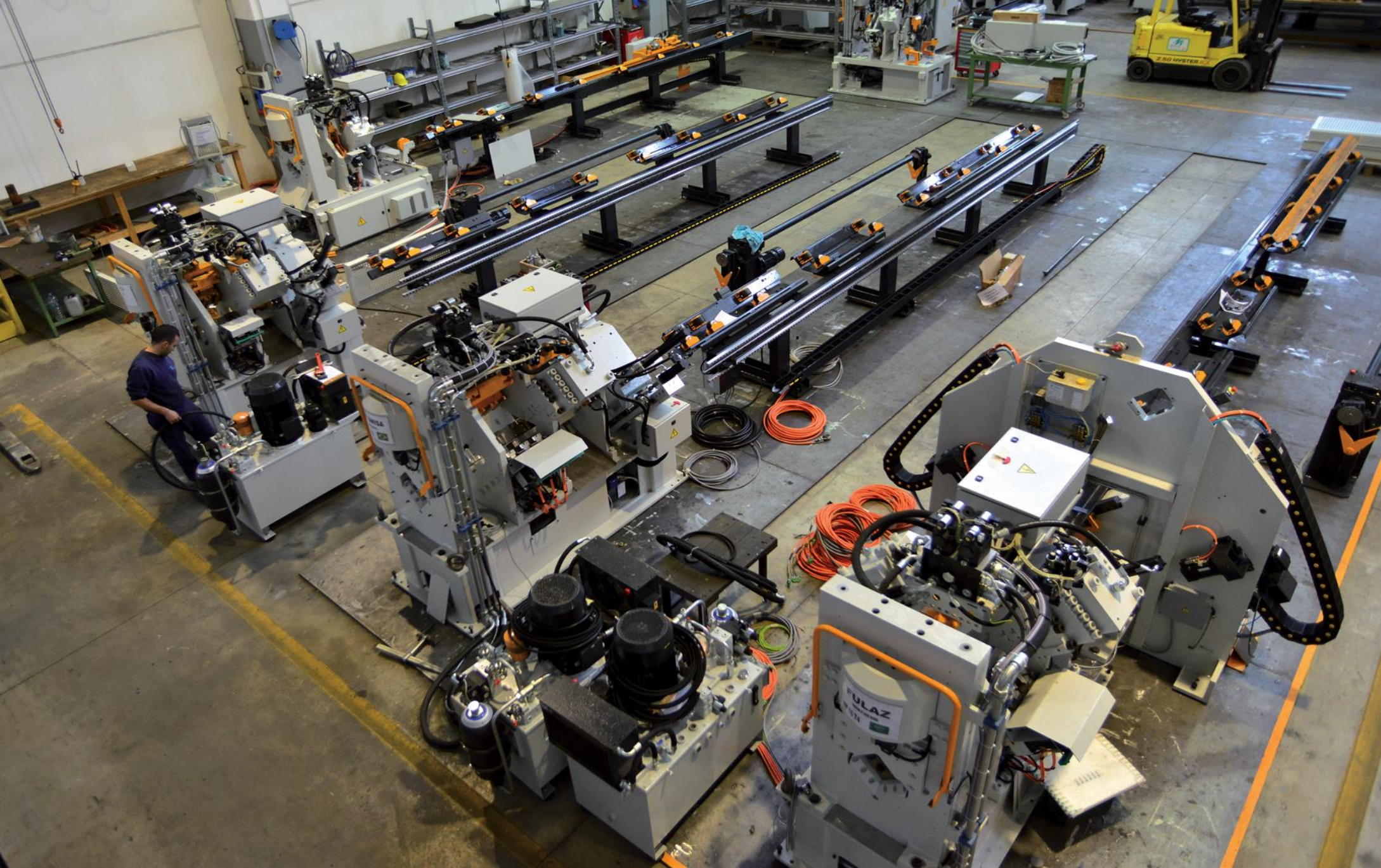
Программное
обеспечение для систем
ЧПУ машин и систем
перемещения



Программное
обеспечение для
управления процессом
производства







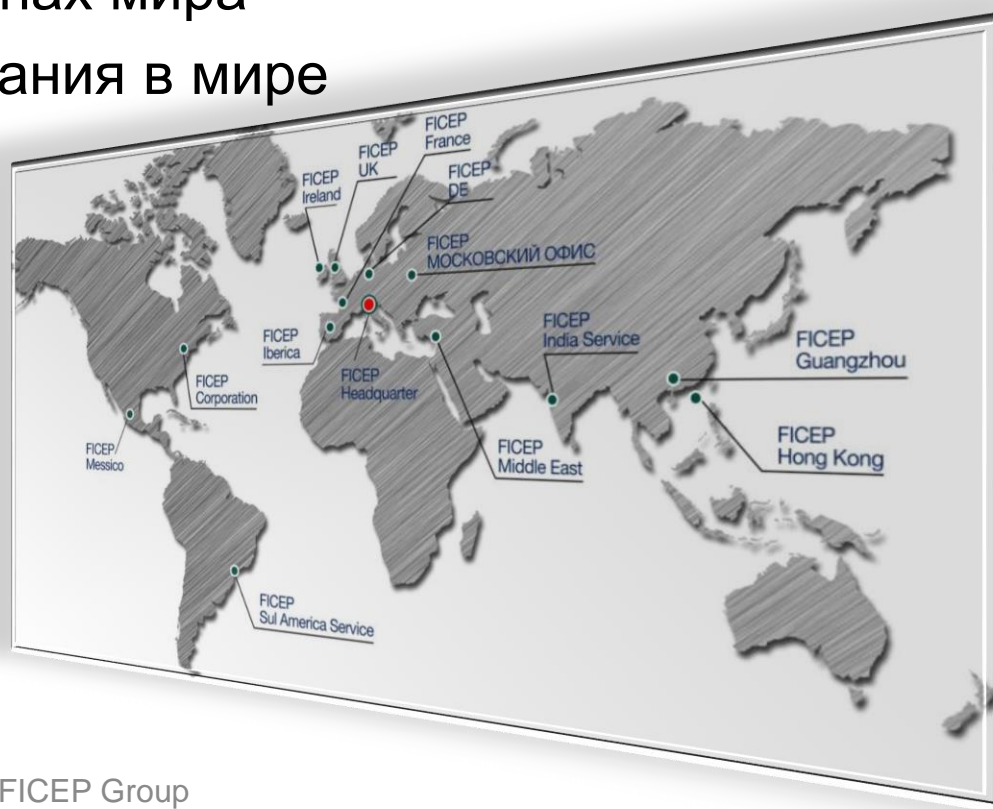




FICEP: глобальное присутствие

22 июня 2016 г.

- ➔ Штаб-квартира в Gazzada Schianno, Италия
- ➔ Филиалы и подразделения в 18 странах, более 100 агентов
- ➔ Глобальная сервисная сеть поддержки клиентов
- ➔ Клиенты более чем в 90 странах мира
- ➔ Более 8000 единиц оборудования в мире



FICER: глобальное присутствие



www.ficergroup.com





FICER в Украине и СНГ: 1998-2016 гг.

22 июня 2016 г.

- ➔ На Украинском рынке представлена с 1998 г. и по н.в.
- ➔ Инжиниринговый центр и сервисное обслуживание оборудования
- ➔ 300 единиц установленного оборудования с ЧПУ
- ➔ Более 60 клиентов
- ➔ Оборудование Ficer занимает 40 % Украинского рынка





Ключевые клиенты

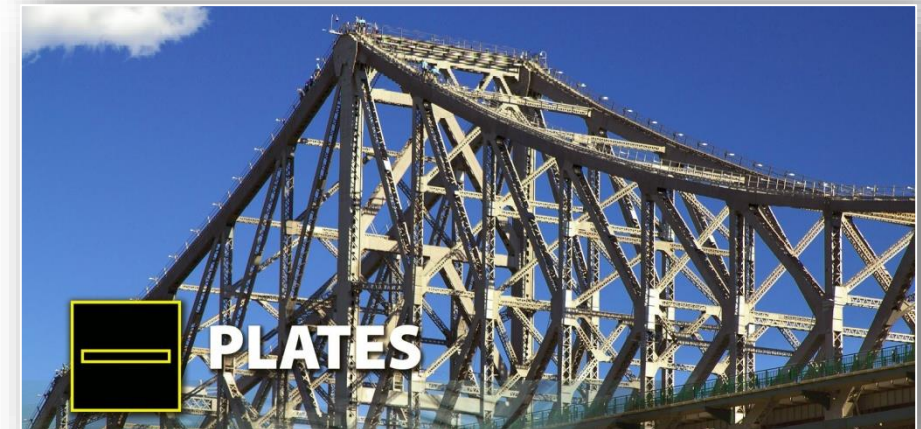
22 июня 2016 г.

➔ **ООО “ЕВРОФОРМАТ
СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ”**
4 ед. оборудования FICER

➔ **ООО “БФ ЗАВОД”**
3 ед.оборудования Ficer

➔ **ООО “Мастер-профи”**
3 ед.оборудования Ficer

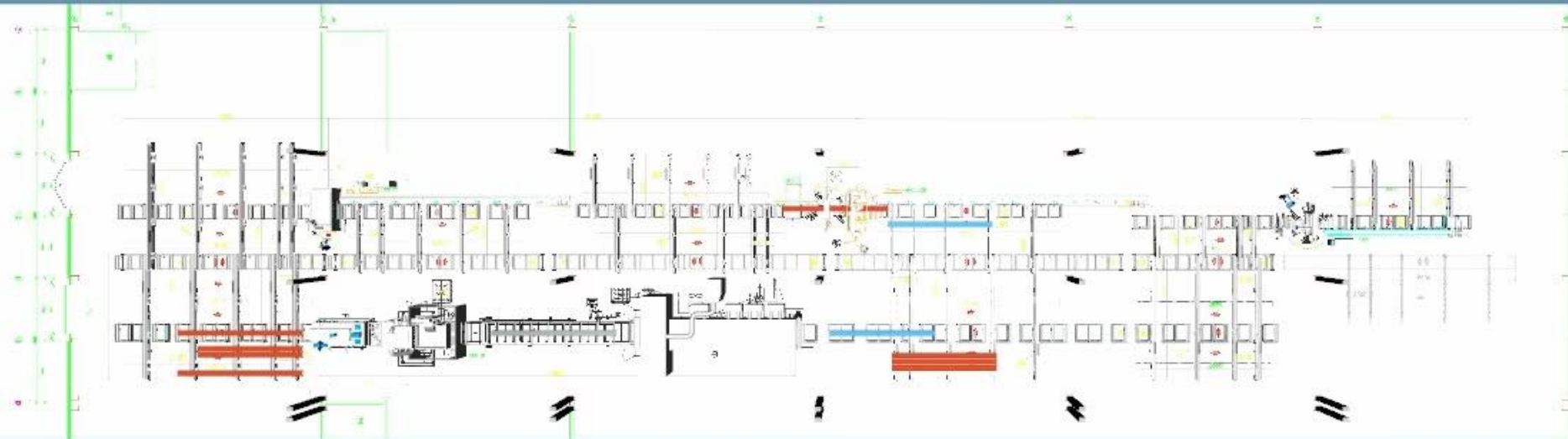
➔ **ЧАО “ДЗВО”**
9 ед. оборудования FICER





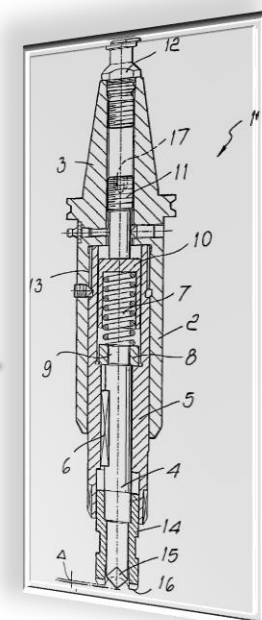
Взаимодействие FICER и ТЕКЛА

22 июня 2016 г.



Прочные взаимоотношения на протяжении многих лет

- ➔ Tekla, Steel Projects и Ficer имеют взаимоотношение на протяжении более 10 лет
- ➔ Совместная работа в области технических инноваций
 - Более продвинутое управление потоками информации
 - Высокий уровень автоматизации на стадиях компоновки информации;
- ➔ Технология автоматической маркировки / гравировки
 - Инструмент и метод запатентованы компанией Ficer
 - US 7,367,087 B2 and US 7,974,719 B2;
- ➔ 4D управление проектом
 - Обратная связь о статусе проекта в модель Tekla model из ЧПУ Ficer =>
 - ⇒ Steel Project
- ➔ IFC самый современный формат информационной модели для передачи данных



Взаимодействие FICER и TEKLA



www.ficergroup.com



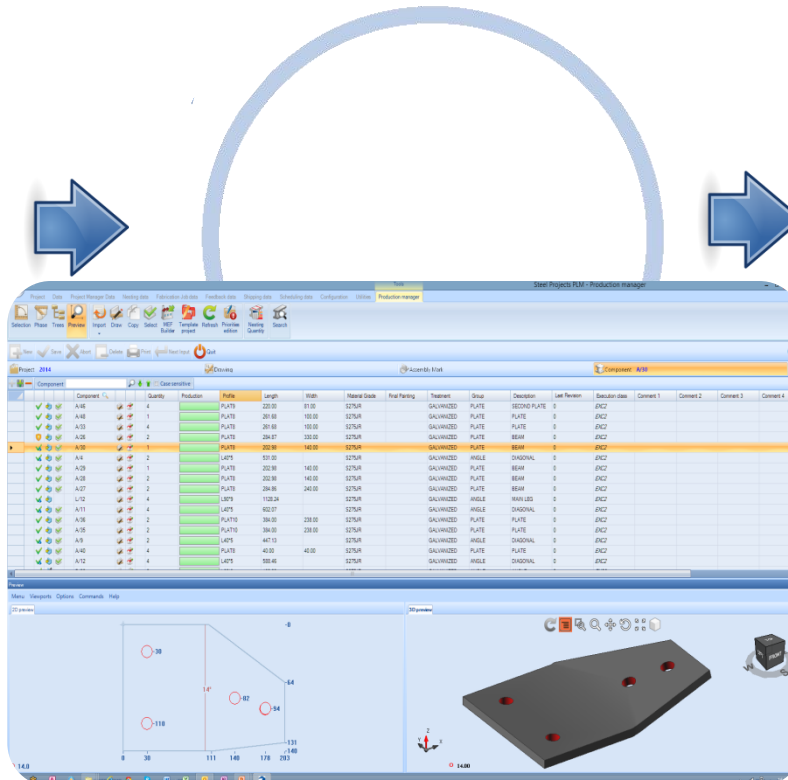
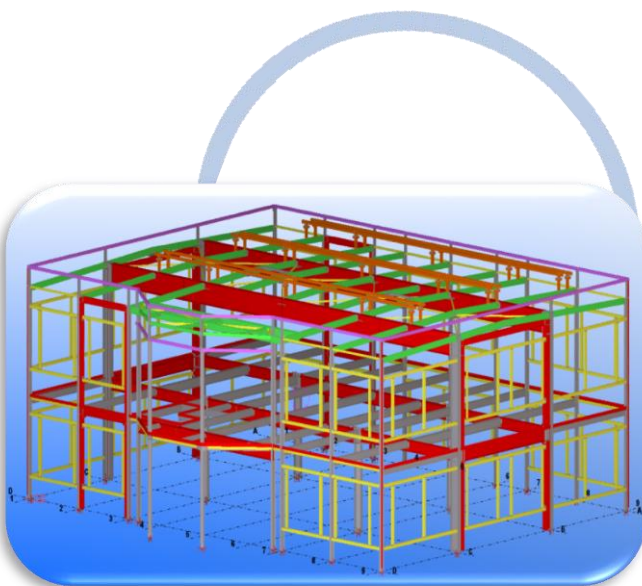
INTELLIGENT STEEL FABRICATION SOFTWARE



Конструкторский отдел

Отдел подготовки производства

Производство



Коротко о STEEL PROJECT

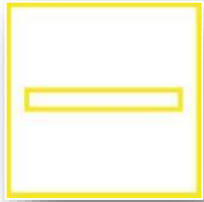




Оборудование FICEP: новые модели и инновационные технические решения

22 июня 2016 г.

Оборудование



Обработка
ЛИСТОВ



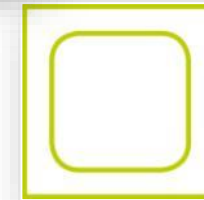
Дробеметная
очистка



Обработка
уголка и
полос



Обработка
профилей



Обработка квадратных /
прямоугольных труб

Оборудование

Торговые центры

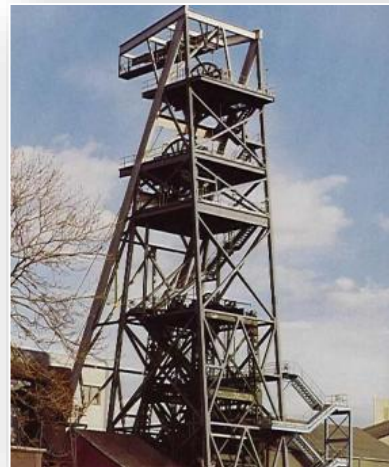


Опоры ЛЭП



**Производственные
объекты**

**Сельскохозяйственное и
горное машиностроение**



**Морские
сооружения**



Мосты



Обработка листов

- ➔ Сверление, маркировка, фрезеровка, нарезание резьбы, разделка кромок, пробивка, резка – плазменная/кислородная



GEMINI

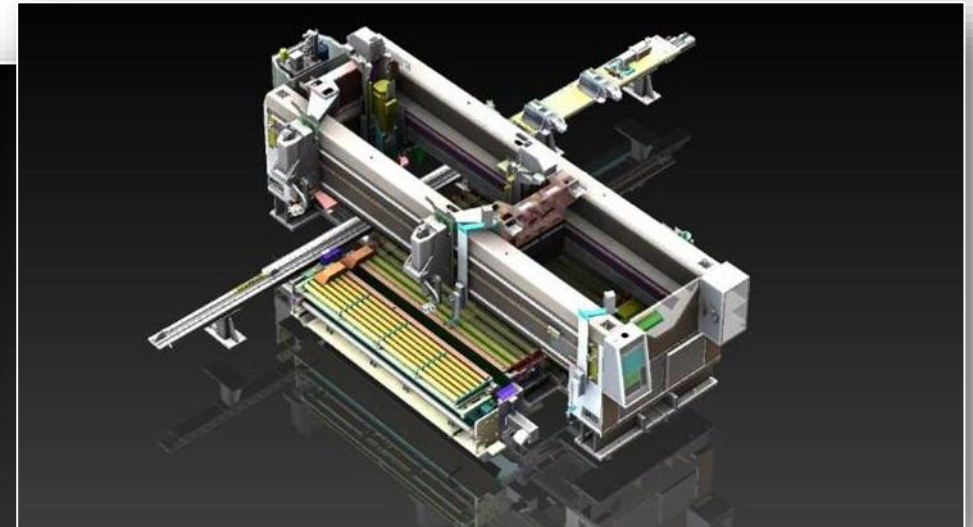
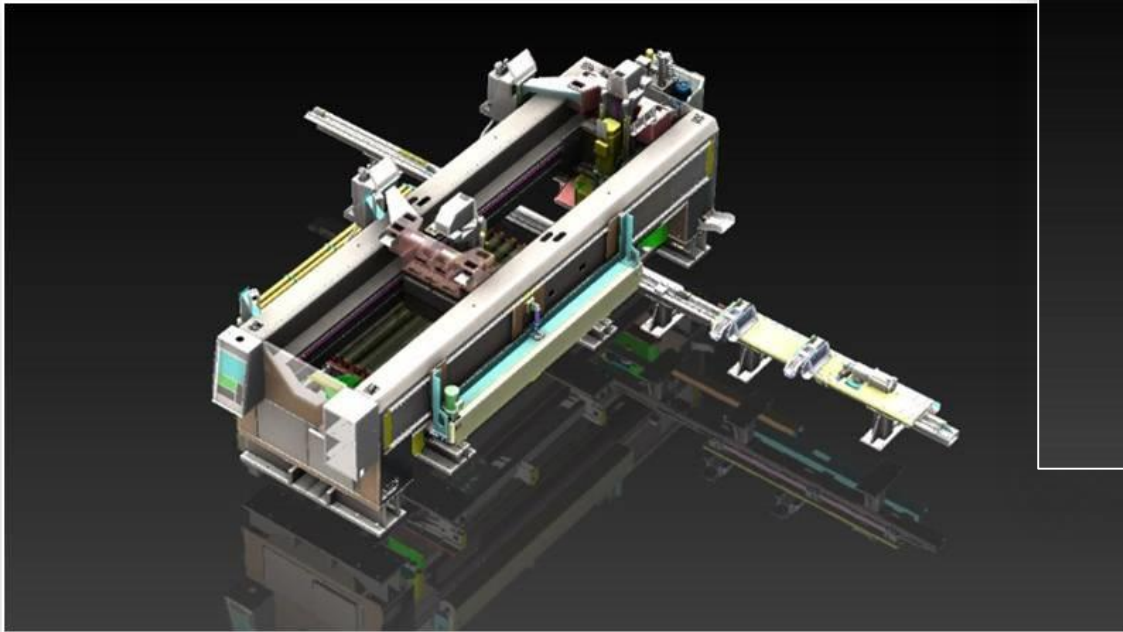
Виды обработки:

- Сверление
- Термическая резка
- Фрезеровка
- Гравировка



Новинка!

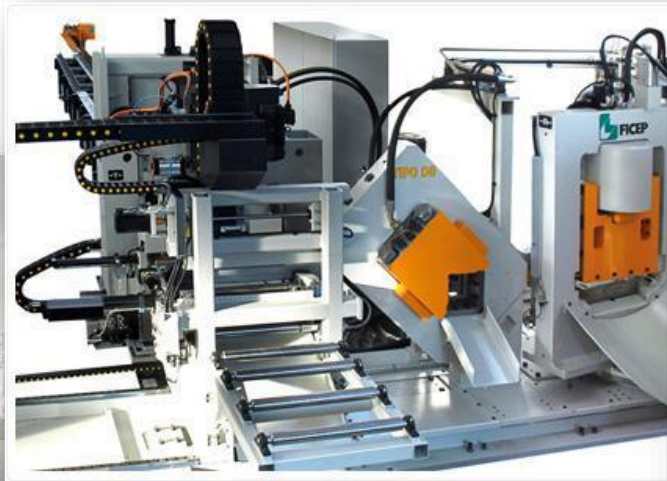
tipo **G31**_{LG}



Уже скоро!

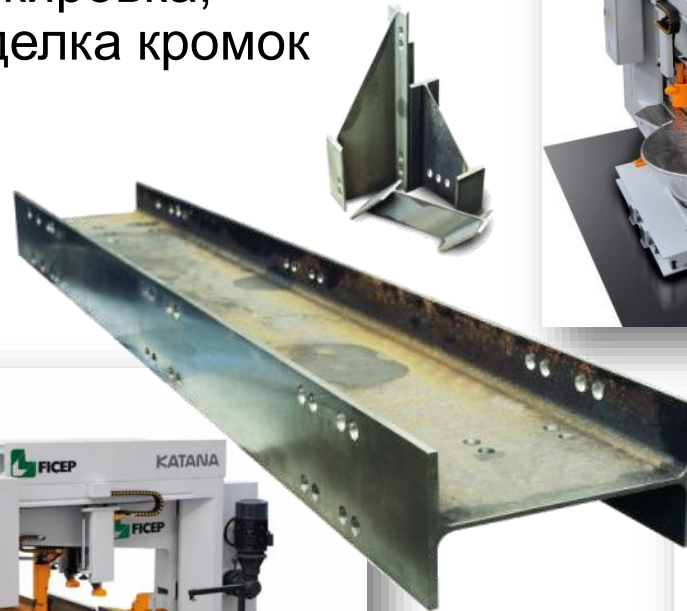
Обработка уголков и полосы

➔ Пробивка, резка, сверление, пиление, высечка, маркировка

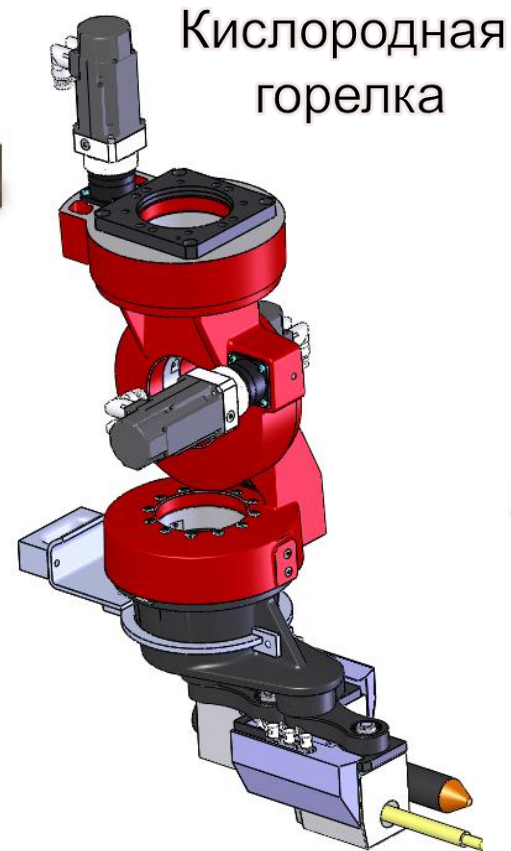
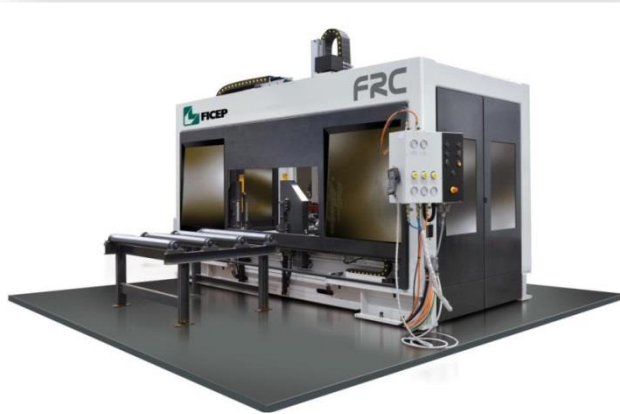


Обработка профиля

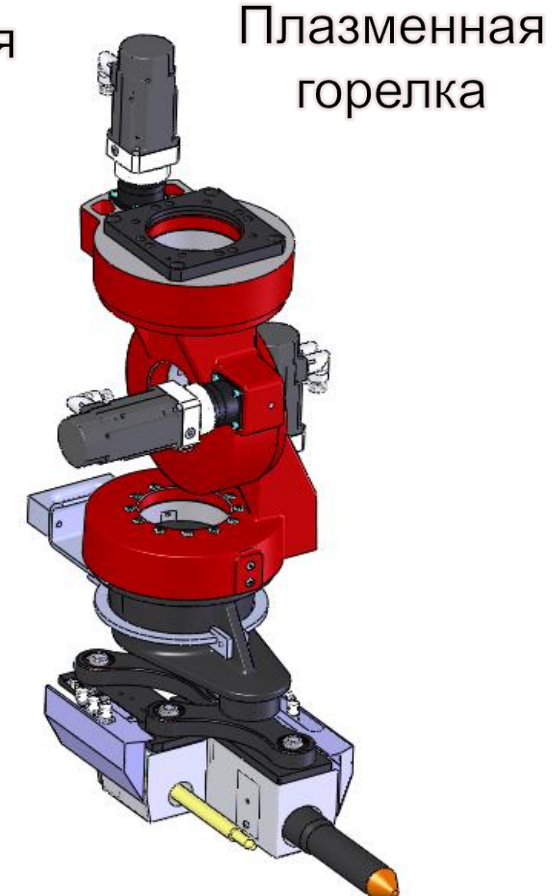
- ➔ Сверление, пиление, фигурная резка, фрезеровка, маркировка, нарезание резьбы, разделка кромок



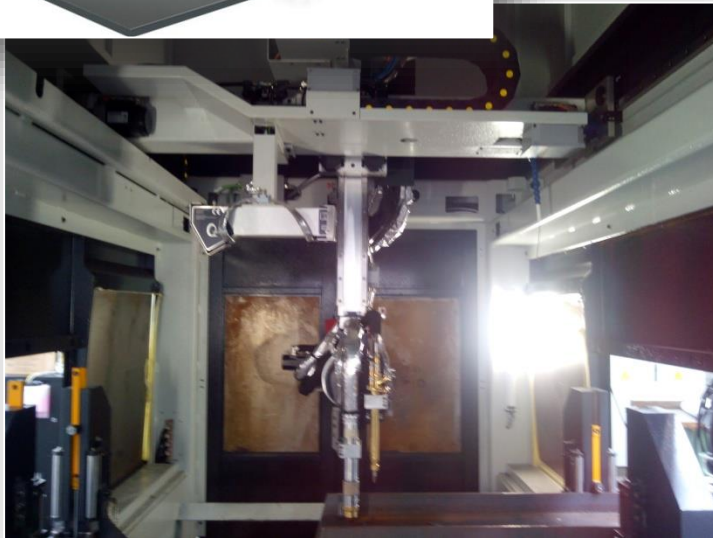
Робот термической резки мод. FRC



Кислородная
горелка

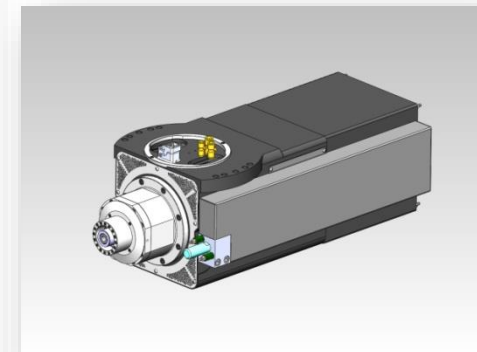
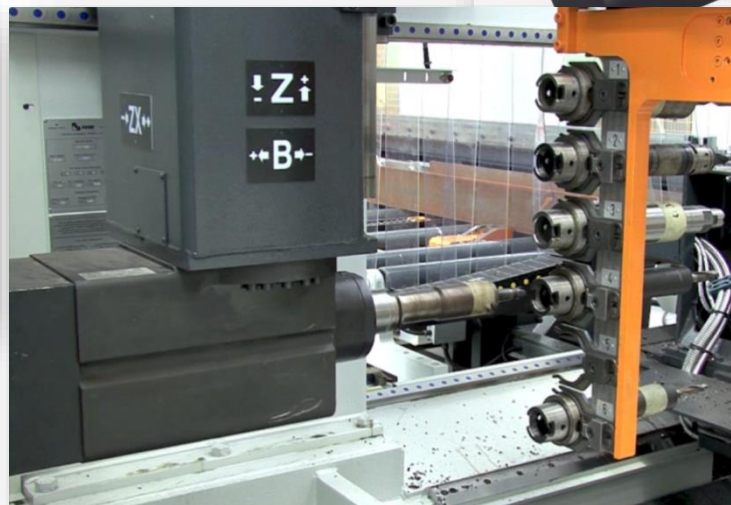
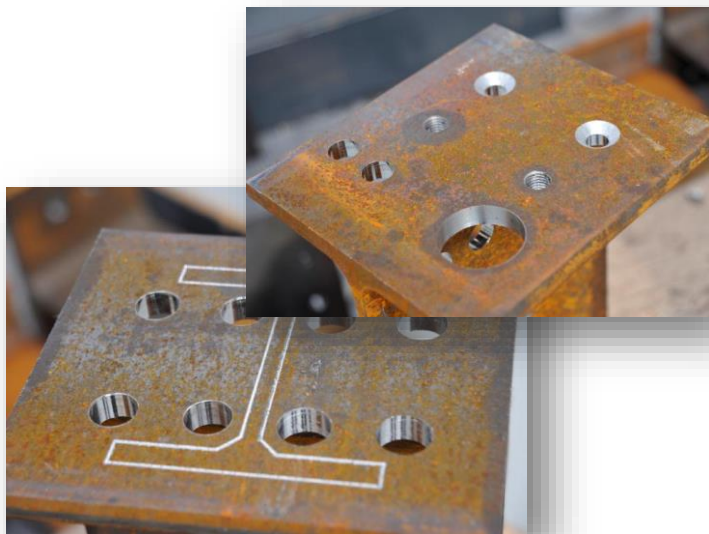


Плазменная
горелка



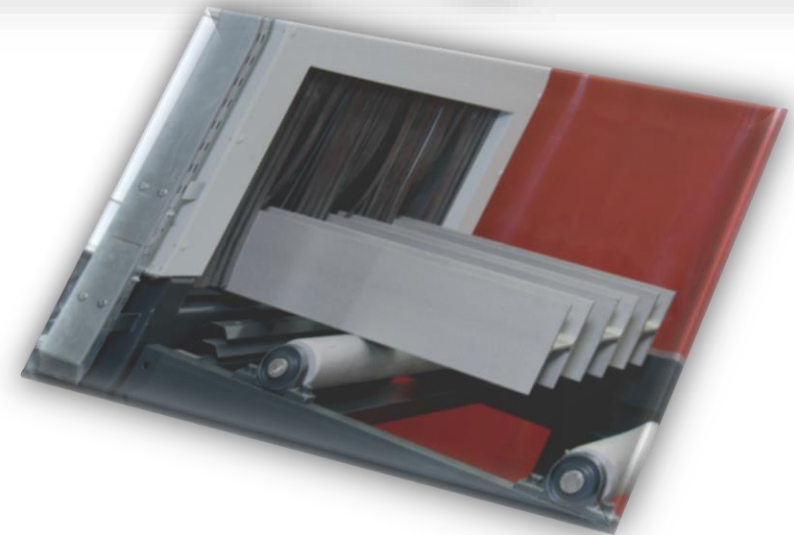
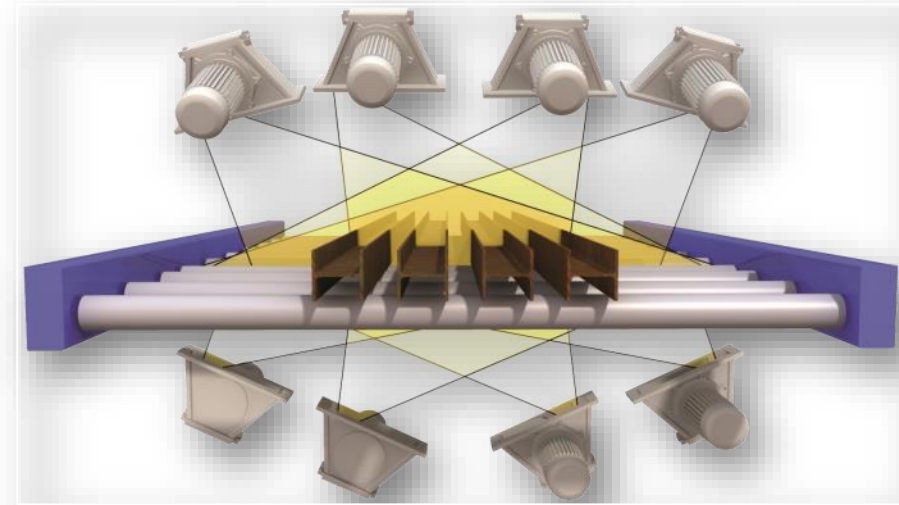
Автоматическая линия с ЧПУ мод. **ENDEAVOUR** сверление и распиловка профиля

- ➔ Особенности:
- ➔ Компактная, эстетичная и новая более жесткая модульная конструкция
- ➔ Прямые привода двигателей шпинделя
- ➔ Легкий доступ к рабочим узлам и системе смены инструментов



Дробеметная очистка

- ➔ Для листов и профилей
- ➔ Интеграция дробемета в автоматическую систему



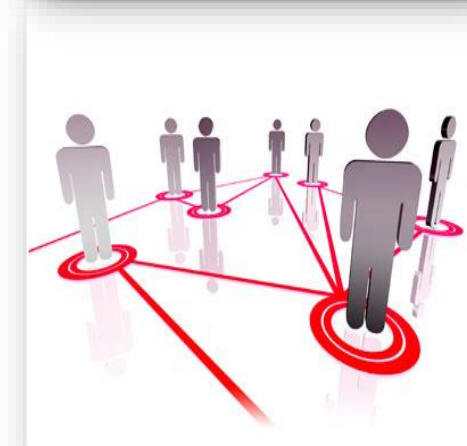


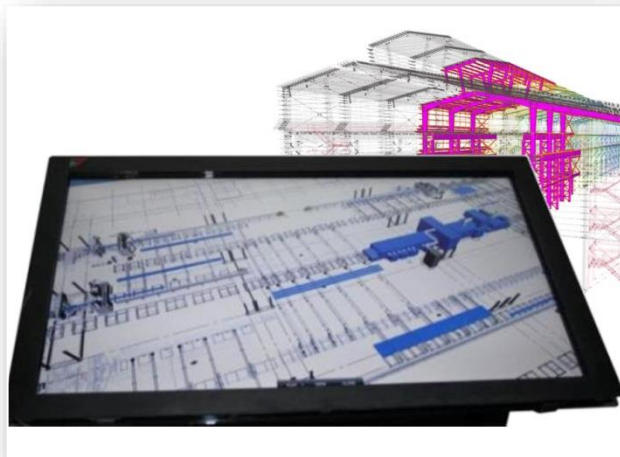
Работа с клиентами

22 июня 2016 г.

Основная цель – поддержание и сохранение партнерских отношений

- ➔ Международные и Украинские Выставки
- ➔ Дни Открытых дверей и посещение заводов
- ➔ Конференции и симпозиумы
- ➔ Точечные визиты к клиентам
- ➔ Обеспечение взаимодействия между клиентами, обмен опытом





Инжиниринговый центр

22 июня 2016 г.

Проектирование заводов для производства металлоконструкций

Возможность спроектировать высокотехнологичный современный завод по производству металлоконструкций с перспективой расширения производственных мощностей



MF

METALFORME

METAL SHEET WORKING MACHINES

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

wheelabrator
GROUP

Stierli-Bieger
CH-6210 SURSEE · SWITZERLAND

IMCAR
Bending & Welding Technologies

40th since 1974
C.M.M.
WELDING AUTOMATION

 **FICEP**



Системы с ЧПУ для пробивки, сверления, пиления и термической резки профилей и листов



Системы автоматизации сварочных процессов: линии сварки балок и стыковки листов, манипуляторы и т.д.



Системы очистки и окраски листов, профилей и металлоконструкций

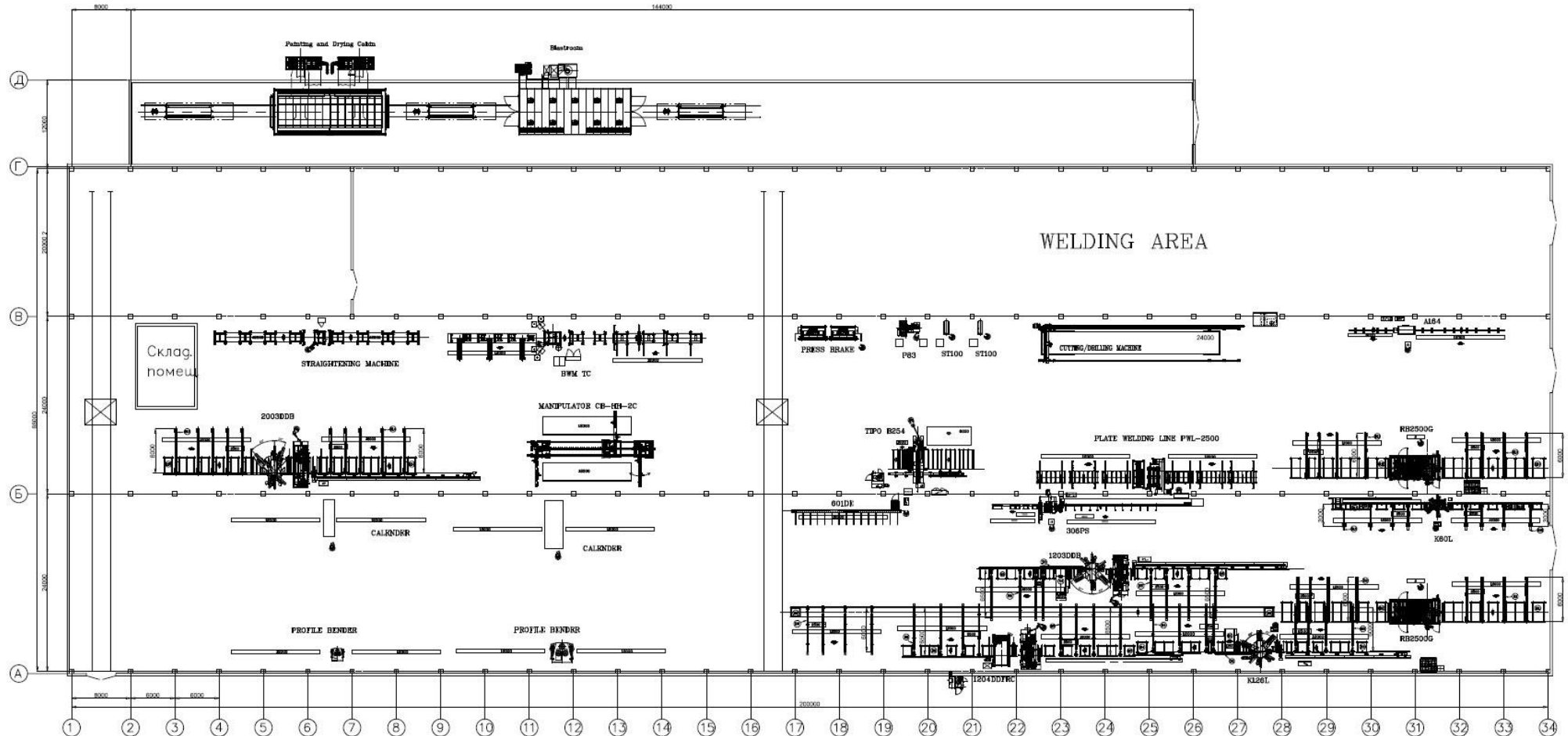


Системы очистки и окраски листов, профилей и металлоконструкций



Гибочное и правильное оборудование, кантователи

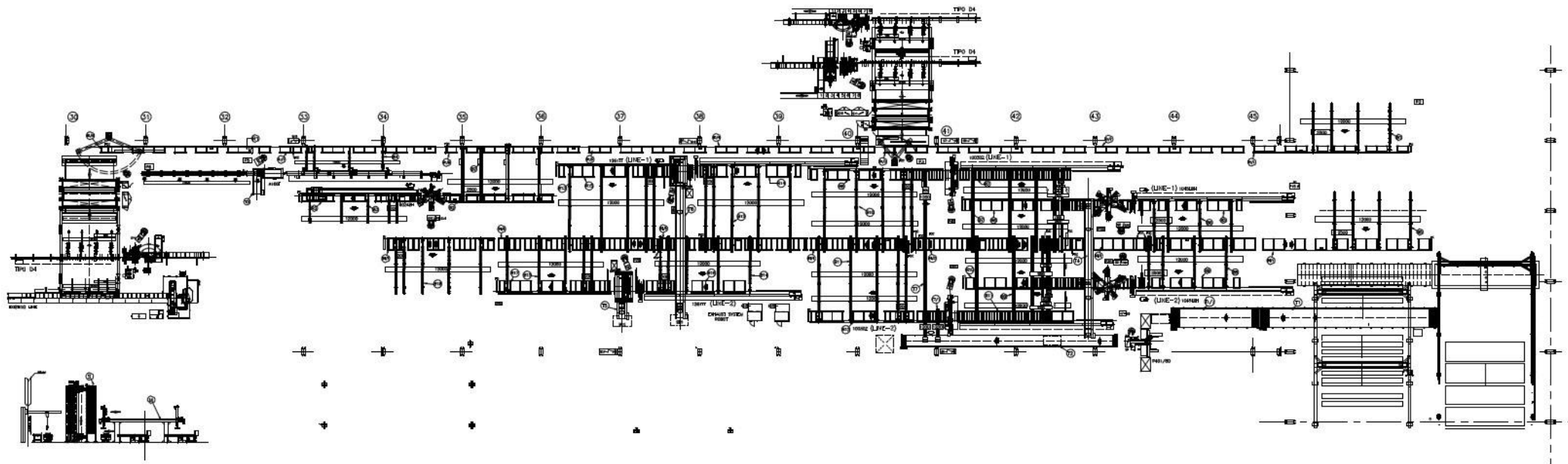
Пример







Пример





**Для получения какой-либо дополнительной информации
обращайтесь в**

Украинский офис компании FICEP:

Тел. + 38 044 206 24 22

Моб. +38 093 745 05 06

E-mail: ficep@i.ua

<http://www.ficepgroup.com>

