

ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Структурное подразделение «КОМПОЗИТ» цех АКП (320 м2 только производственная площадь) Украина/Одесса/ул. Церковная 29б

Завод светопрозрачных конструкций «ФАСАД ПРОЕКТ» оборудован двумя уникальными линиями SIEMENS AG Metals&Automation CNC для обработки и раскроа алюминиевых композитных панелей.

- *SIEMENS AG Metals&Automation CNC*

Краткие характеристики:

- рабочее поле 6000 X 1750мм.
- шпиндель 11 л.с. (7.5 кВт) 24000 об/мин. X 3.
- система смазки и охлаждения режущего инструмента X 3.
- насадка на шпиндель для удаления стружки X 3.
- датчик поверхности.
- программный пакет CAD-CUT SIEMENS AG.
- системы вакуумного прижима материала - вакуумный насос 7.5 кВт. X 2.
- оптический сканер поверхности.
- лазерный 3D сканер.
- система автоматической смены инструмента.
- серводвигатели по осям X, Y, Z.
- стандартное напряжение: 380 В.
- промышленный пылесос-сепаратор для удаления пыли и стружки.
- модульный стабилизатор напряжения трехфазный.

- *SIEMENS AG Metals&Automation CNC.*

Краткие характеристики:

- рабочее поле 3300 X 1580мм.
- шпиндель 5 л.с. (5 кВт) 18000 об/мин. X 2.
- система смазки и охлаждения режущего инструмента X 2.
- насадка на шпиндель для удаления стружки X 2.
- датчик поверхности.
- программный пакет CAD-CUT SIEMENS AG.
- системы вакуумного прижима материала - вакуумный насос 7.5 кВт. X 2.
- серводвигатели по осям X, Y.
- стандартное напряжение: 380 В.
- промышленный пылесос-сепаратор для удаления пыли и стружки.
- модульный стабилизатор напряжения трехфазный.

- HILTI - Дистанционный лазерный измеритель
- HILTI - Нивелир плоскостной
- HILTI PR 25 IF - Универсальный ротационный лазерный нивелир
- HILTI PA 910 - Тренога для лазерных уровней

Структурное подразделение «КОМПОЗИТ»
цех алюминиевых конструкций
(320м² только производственная площадь)
Украина/Одесса/ул. Церковная 29б

- MURAT TA-133 - автоматическая одноголовочная пила
- MURAT FU-460 - универсальный копировально-фрезерный станок
- MURAT FA-533 - станок для фрезерования торца импоста
- MURAT HP-112 - автоматический углопрессовочный станок
- Makita LS1214L - торцевая пила
- JET JDP-10M - станок сверлильный
- Ozelik BETA - пила с подвижной режущей головкой

Структурное подразделение «ПВХ»
(1700 м2 только производственная площадь)
Украина/Одесса/ул. Моторная 6

MURAT MACHINE

- ТТ-403 Автоматическая программируемая двухголовочная пила с фронтальной подачей пильных дисков
- ТА-134 автоматическая одноголовочная пила с нижней подачей диска
- ТА-133 Автоматическая одноголовочная пила с нижней подачей диска
- КD-658 Четырехголовочный автоматический сварочный станок
- KB-512 Одноголовочный сварочный станок
- СК-187 Стол охлаждения
- СК-176 Поворотно-подающая система
- CN-775 Станок для зачистки углов
- FU-460 Универсальный копировально-фрезерный станок
- КТ-804 Станция монтажа фурнитуры
- НР-112 Гидравлический пресс для соединения угла алюминиевых профилей
- FT-376 Станок для фрезерования водоотводящих каналов
- FA-154 Станок для фрезерования торца импоста
- DV-404 Автоматический шуруповерт для привинчивания армирующего профиля
- ТК-160 Рольганг
- КТ-2500 Стенд остекления и регулировки фурнитуры
- Станок для гибки ПВХ профиля

YILMAZ

- АСК-420 Пила для резки с нижней подачей диска
- ТК – 501 Одноголовый сварочный станок
- FR – 222 Копировально-фрезерный станок. Портативный
- КМ – 212 Станок для обработки торца импоста. Портативный

Ozcelik

- "ALFA" - РУЧНОЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК
- "ГАММА" - РУЧНОЙ ОТРЕЗНОЙ СТАНОК
- "SPARK" - СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ АРМИРОВАНИЯ

Структурное подразделение «СТЕКЛО»
(400м² только производственная площадь)
Украина/Одесса/ул. Моторная 6

Best Makina

- Автоматизированная моечная линия с панельным серво-прессом
- 2200 BEST COLD XL Двухкомпонентный гидравлический экструдер
- 7000 PRIMA ECOLINE вертикальный бутиловый экструдер
- 7000 PRIMA LOGIC MF Многофункциональный бутиловый экструдер
- ACS 3000/3000s Станок для резки дистанционера
- BEST FILLER/BEST TILT FILLER Устройство для засыпки молекулярного сита
- Станок для facets и зачистки кромки округлого стекла
- BEST COOLER - ФРИЗЕР +/-45°C INOX
- TS 200A/200S/200E Поворотный стол
- Транспортировочный блок для дистанционных рамок
- Снижающий и поднимающий стол – option.
- Раздвижной стол – option.
- Автоматический станок для резки стекла **GENIOUS**

Структурное подразделение «СТРОЙ»
(600м2 только производственная площадь)
Украина/Одесса/ул. Грушевского 39

Оборудование позволяет проводить полный технологический цикл производства металлоконструкций:

- Правка листового проката
- Раскрой листовой стали на полосы
- Сборка двутавровой балки на прихватки
- Сварка поочередно четырех швов двутавровой балки
- Правка геометрии полок сварной двутавровой балки
- Сборка сварной балки автоматическим станом, сразу после раскроя листа
- Фрезерование торцов двутавровой балки
- Сверление или пробивки отверстий в сварной двутавровой балке
- Дробеструйная обработка двутавровой балки
- Покраска балки
- Прокатка - на вальцевальной машине

СПЕЦТЕХНИКА

- Подъёмник фасадный (люлька строительная) – 2шт.
- Бетономешалка Kamaz 53229
- Автомобильный кран КТА-28
- Автомобильный кран КТА-18
- Длинномер открытого типа.
- Isuzu NQR 71
- Isuzu NQR75R
- Isuzu NQR75
- АВТОКРАН (РА) - специальный кран с корзиной для рабочего
- Весь спектр оборудования для устройства промышленных полов
- В качестве основного или резервного источника электроснабжения используются конверсионные электростанции 15Д100 – 2шт.
- Приставные рамные фасадные леса на флажковых замках. Максимальная высота возведения 60 м, 30.000 м2
- Вышка-тур (сборно-разборная передвижная) – 2шт.

Лицензионное программное обеспечение предприятия

- ORGADATA LOGIKAL
- KLAES professional
- ArtCAM Insignia
- ArtCAM Pro
- ПО "Курбатского"