



**МОНОЛИТ**

***КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗАДАЧ***



г. Санкт-Петербург,  
Ул. Профессора Качалова, д. 7,  
лит. А, оф.803а



info@monolithus.ru



+7 (812) 655-31-11



monolithus.ru

**Наша цель — это предоставление Вам максимально эффективных инструментов для управления технологическим процессом и производством.**



## **О КОМПАНИИ**

Компания «Монолит» основана в Санкт-Петербурге в 2015г. Сотрудники компании занимаются инжинирингом и поставками промышленного оборудования более 20 лет.



## **ОСНОВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Мы помогаем машиностроительным предприятиям:

- выпускать качественную и востребованную продукцию;
- увеличивать объёмы и темпы производства;
- сокращать расходы.

Для этого мы проводим технический и технологический аудит, готовим рекомендации по улучшению производственных процессов, подбираем и поставляем оборудование, внедряем новые технологии.

У нас своя сервисная служба. Наши сервис-инженеры занимаются монтажом и пуско-наладкой, гарантийным и постгарантийным обслуживанием станков и машин, а также консультированием и технической поддержкой персонала заказчиков.

# НАШИ ПРИНЦИПЫ:



**01**

Индивидуальный подход  
к каждому клиенту

**02**

Поставки качественного оборудования,  
запчастей, комплектующих и расходных  
материалов от ведущих мировых  
производителей

**03**

Ориентация на продолжительное  
и взаимовыгодное сотрудничество

**04**

Техническая и информационная  
поддержка

**05**

Организация обучающих семинаров  
для наших клиентов и партнеров

**06**

Работа единой команды  
профессионалов



# КОМПЕТЕНЦИИ КОМПАНИИ:

## АВТОМАТИЗАЦИЯ



Решения по промышленной автоматизации, позволяющие иметь единую систему управления и планирования всеми производственными процессами от момента запуска в производство до момента отгрузки готового изделия с использованием различного оборудования

## ИНЖИНИРИНГ



Разработка комплексных инженеринговых проектов для создания и модернизации промышленных предприятий

## ПОСТАВКИ



Комплексные поставки металлообрабатывающего оборудования, инструмента и станочной оснастки (в том числе отечественного производства в рамках программы по импортозамещению)

## ОБУЧЕНИЕ



Обучение и подготовка персонала

## СЕРВИС



Гарантийное и сервисное обслуживание поставляемого оборудования



# ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ:



## МЕТАЛЛОРЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ



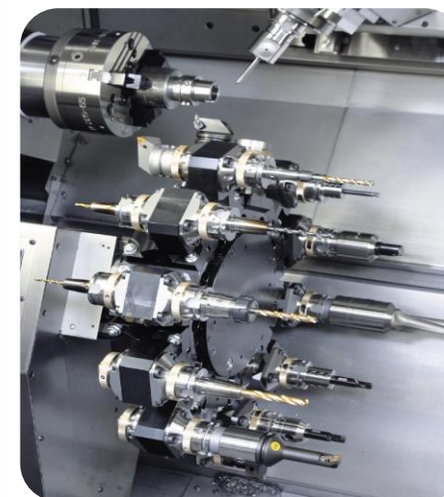
## ЗАГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА



## ИНСТРУМЕНТ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



# ОТРАСЛЕВЫЕ РЕШЕНИЯ:



**СУДОСТРОЕНИЕ**



**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ**



**АРМАТУРОСТРОЕНИЕ**



**АВИАСТРОЕНИЕ**



**ПРИБОРОСТРОЕНИЕ**



**НЕФТЕХИМИЧЕСКОЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ**



**ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ  
МАШИНОСТРОЕНИЕ**



**МЕДИЦИНСКОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**



**ПИЩЕВАЯ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

Применение в  
различных  
отраслях  
промышленности

# ULTREX – ВЕДУЩИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ТОКАРНЫХ, КАРУСЕЛЬНЫХ СТАНКОВ И ОЦ



Завод изготовитель основан в 1995 году. С момента основания компания превратилась в интернациональную организацию с двумя основными отраслями: производством пресс-форм для шин и высококачественным контрактным механическим производством. Группа компаний стала партнером более чем у 10 известных мировых компаний списка «Топ-500», таких как GE в США, Toshiba в Японии, Siemens в Германии, Bridgestone в Японии, Michelin во Франции, Caterpillar в США, Goodyear в США, CNPC и Sinorec и другие.

На данный момент компания является крупнейшим производителем 5-ти осевых и токарно-фрезерных станков в Китае, с годовым выпуском более 900 шт. год только 5-ти осевых станков.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Поворотный стол с прямым приводом



5-осевой вертикальный ОЦ

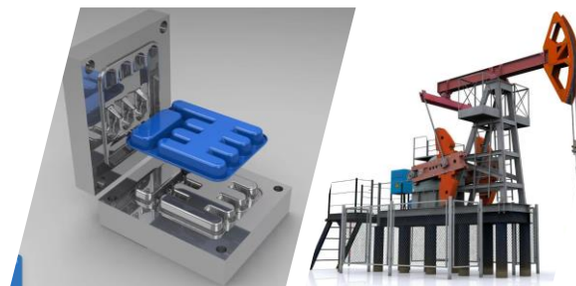
## Применение:

ПРОИЗВОДСТВО  
ПРЕСС-ФОРМ

ПР-ВО  
НЕФТЕГАЗОВОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО  
СЕЛЬХОЗ ТЕХНИКИ

ПРОИЗВОДСТВО  
АВТОЗАПЧЕСТЕЙ



Высокоточный ОЦ



5-осевой лазерный ОЦ



80 % 5-осевые станки

1000 Категорий оборудования

2000 Единиц собственного производства

# ПОСЛЕДНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ СКОРОСТИ, ТОЧНОСТИ ОБРАБОТКИ И ПРОСТОТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Горизонтальные токарные центры



Многофункциональные токарные центры



Вертикальные токарные центры



Вертикальные токарно-карусельные центры



Токарные центры швейцарского типа



Вертикальные многофункциональные обрабатывающие центры от 3-х до 5-ти осей



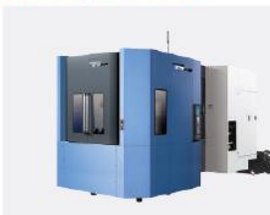
5-осевые обрабатывающие центры



Вертикальные обрабатывающие центры для обработки штампов и пресс-форм



Горизонтальные обрабатывающие центры



Горизонтальные сверлильно-фрезерные центры



Портальные обрабатывающие центры



Линейная система паллет



## Применение:

- Автомобилестроение
- Аэрокосмическая отрасль
- Медицина
- Энергетика
- Информационные технологии
- Строительная отрасль

История корпорации началась в Сеуле в далеком 1896 г. Бизнес постепенно развивался и в 1937 году было запущено собственное производство под названием Chosun Machine. Нынешнее название компании было дано в 1946 г., тогда и началась настоящая ее история.

В настоящее время корпорация **Doosan (Южная Корея)**, является крупным международным холдингом, реализующим свою продукцию во множестве стран. Свою, более чем столетнюю, историю компания ведет с XIX века. Знаковым событием в ее истории стала покупка в 2005 году бренда Daewoo. По результатам этой сделки, корпорации Doosan удалось войти в топ мировых производителей техники специального назначения.



# **HISION – ЭТО ИДЕАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ НАКОПЛЕННОГО ОПЫТА И НЕУМОЛИМОЙ ЭНЕРГИИ В ПОИСКАХ НОВЫХ И ЛУЧШИХ РЕШЕНИЙ**

**HISION**

**349 тыс.**

кв.м. площадь предприятия

**1700**

сотрудников

**1000+** компаний  
используют Hision

**55** городов России  
среди клиентов

**50+** лет на рынке  
обработки металла

**HISION** – это бренд холдинга Haitian Group, который существует с 1966 года и является международной станкостроительной компанией (выпускающей металлообрабатывающие станки, термопластавтоматы, станки для литья металлов, роботы и комплектующие к ним). Мировая известность и мощные финансовые инвестиции крупнейшего в мире производителя инжекционно-литьевых машин, а также лучшие разработки и технологии от титанов станкостроение помогли создать бренд HISION – активно набирающий популярность в многих странах мира. При производстве станков используются только проверенные комплектующие, зарекомендовавших себя поставщиков.

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

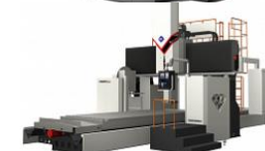
**ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ  
ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ**



**ГОРИЗОНТАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЕ  
ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ**



**ПОРТАЛЬНЫЕ  
ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ**



**ТОКАРНЫЕ  
ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ**



# КИТАЙСКИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ



**OTURN MACHINERY** - это зарубежный центр маркетинга и продаж, созданный группой заводов, который ориентирован на предоставлении высокоэффективной производственной линии механической обработки. Производимое оборудование: сверлильные и фрезерные станки с ЧПУ, обычные и токарные станки с ЧПУ, вертикальные обрабатывающие центры, вертикальные токарные станки и так далее. Наша цель - предоставлять нашим клиентам комплексную закупку оборудования, обещая при этом обеспечить наиболее выгодные условия и профессиональное предпродажное и послепродажное обслуживание. Успех бизнеса основан на высочайших стандартах качества, многолетнем опыте и лучших решениях для клиента.

## Применение:

- Машиностроение
- Аэрокосмическая промышленность
- Судостроение



# НОВЕЙШИЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ СТАНКИ. БЕССПОРНОЕ ЛИДЕРСТВО НА СТАНКО- СТРОИТЕЛЬНОМ РЫНКЕ ТАЙВАНЯ



**Tongtai**, основанная в 1969 году в Гаосюне, Тайвань, была зарегистрирована на фондовом рынке в 2003 году. Сначала мы сосредоточились на разработке машин специального назначения, а затем стали производителем, которому принадлежат разнообразные производственные линии.

## **Оборудование для обработки печатных плат**

Лазерный маркировочный станок / Лазерный сверлильный станок / Сверлильный станок для печатных плат / Машина для прокладки печатных плат

## **Металлообрабатывающее оборудование с ЧПУ**

Вертикальный/ Горизонтальный обрабатывающий центр Вертикальный / Горизонтальный токарный станок / Присадочное производственное оборудование / Расточно-фрезерный станок / Автоматическая система / Машина специального назначения



**3** Заводы

**60+** Дилеры

**20+** Филиалы

**200+** Инженеры

# GUANLU – ЭКСПЕРТ ПО ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ГЛУБОКИХ ОТВЕРСТИЙ



Компания **Dezhou Guanlu Precision Machinery Co., Ltd** основана в 2011 году, основной деятельностью является производство станков для ружейного сверления, станков для глубокого сверления, станков для глубокого сверления ВТА, станков для полирования глубоких отверстий, станков для хонингования глубоких отверстий и оснастки.

На заводе компании работает более 50 рабочих, 10 инженеров-техников. Компания располагает площадью 15000 квадратных метров и располагает большим станочным парком.

Станки для глубокого сверления

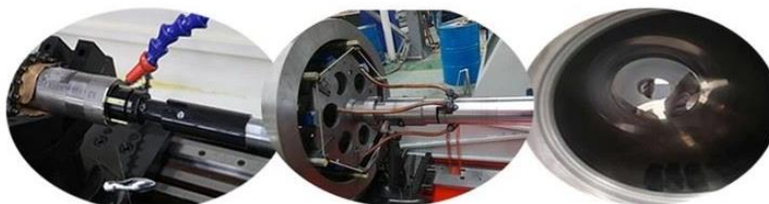
Ружейные сверлильные станки

Хонинговальные станки и инструменты

Шлифовальные станки для зуботочения

## Применение:

- Нефтяная промышленность
- Медицина
- Автомобильная промышленность
- Авиационная промышленность
- Пищевая промышленность

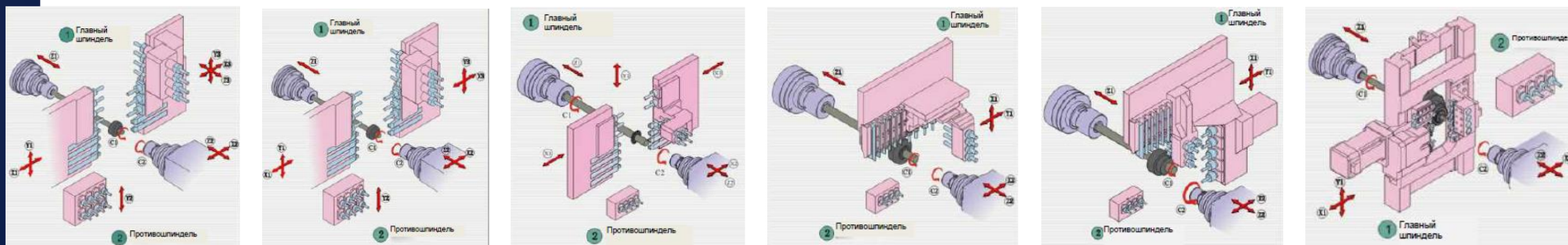




# СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА ТОКАРНЫХ СТАНКОВ ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ

Компания **Jianke Machinery Co., Ltd.** была основана в 1993 году как частная корпорация, которая специализируется на производстве токарных станков продольного точения с ЧПУ и прецизионных автоматических токарных станков. Предприятие занимает производственные площади более 30000 м<sup>2</sup> в зоне экономического развития Гаочунь в Нанкине. В настоящее время осуществляется производство различных токарных станков продольного точения с ЧПУ на правах на объекты интеллектуальной собственности для удовлетворения мировых потребностей в различных отраслях: аэрокосмической, оборонной, медицинской, и т.д. В настоящее время **Jianke** осуществляет долгосрочное сотрудничество с партнерами со всего мира, такими как Россия, Иран, Индия, Турция и др. Выпускаемая продукция: одношпиндельный токарный автомат, двухшпиндельный токарный станок с ЧПУ, 3-х/5-ти осевой токарный станок с ЧПУ, 5-ти/6-ти осевой станок с ЧПУ, швейцарский станок с ЧПУ.

**5** Заводы  
**80** Сотрудники  
**30 т.** кв. м. площадь  
предприятий



# ПЕРЕДОВОЕ ТЕХНОЛОГИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Sowin 硕方



ТОКАРНЫЕ АВТОМАТЫ  
ПРОДОЛЬНОГО ТОЧЕНИЯ С ЧПУ

Высокопроизводительный автомат продольного точения с возможностью выполнения комбинированной обработки: точение, фрезерование, сверление, нарезание резьбы метчиком. Модульная компоновка инструментов, комбинированная обработка по нескольким осям; высокоскоростная, высокопроизводительная работа и простота эксплуатации.



ТОКАРНЫЙ СТАНОК С ЧПУ  
(GANG TYPE)

Станки данной группы характеризуются очень малым временем смены инструмента. Это обусловлено тем, что для смены инструмента, работающего в зоне обработки, инструментальный стол должен выполнить малое количество перемещений на холостых ходах. За счет чего уменьшается машинное время и увеличивается производительность.



ТОКАРНО-ФРЕЗЕРНЫЕ  
СТАНКИ С ЧПУ

Токарно-фрезерные станки помимо стандартной двухосевой токарной обработки, имеют поворотную ось С и револьверную головку с приводным инструментом, которые дают возможность осуществлять внеосевую обработку, такую как фрезерование, сверление, нарезание резьбы метчиком.

Компания **Shenzhen Sowin Precision Machine Tool Co., Ltd** была основана в 2010 году.

**SOWIN** — высокотехнологичный производитель, специализирующийся на исследованиях и разработках токарных станков с ЧПУ швейцарского типа и токарно-фрезерных станков с ЧПУ, член Shenzhen Machinery Alliance и швейцарская научно-исследовательская база токарных станков с ЧПУ.

Компания разработала и внедрила строгие стандарты управления качеством и внутреннего контроля для обеспечения надежного тестирования всего процесса изготовления станков: 45 инспекционных и испытательных пунктов, 632 пункта контроля качества, 48-часовое высокоскоростное тестирование обработки с полной нагрузкой, от проверки материала до получения готовой продукции.

Площадь завода составляет 8000m<sup>2</sup>. Большой штат включает в себя высококвалифицированную команду R&D и опытную команду инженеров-механиков и электриков, а также нормативная производственная линия и передовое технологическое оборудование.

## Применение:

- Аэрокосмическая промышленность
- Медицина
- Энергетика
- Медицина
- Электроинструменты



# ТОП-3 КРУПНЕЙШИХ ТАЙВАНЬСКИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ВЫСОКОТОЧНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ШЛИФОВАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ **JAINNHER**



Бесцентрово-шлифовальный станок



Круглошлифовальный станок



Внутришлифовальный станок



Станок для шлифования отверстий



Двухшпindelный шлифовальный станок



Вертикальный шлифовальный станок



Резьбошлифовальный станок

## Применение:

- Автомобили / Велосипеды / Мототехника
- Режущие инструменты / Метизы / Пневматические инструменты
- Изготовление пресс-форм и обработка деталей
- Детали трансмиссии
- Товары народного потребления

**JAINNHER MACHINE CO., LTD** занимается шлифовальным оборудованием с 1982 года. Завод, площадью в 11130 м, находится в городе Тайчжун на **Тайване**. Станки, которые он производит, обладают большой эффективностью, точностью, продуманным дизайном, а также имеют все необходимые европейские сертификаты качества.



# ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ НА ТАЙВАНЕ БЛАГОДАРЯ ИННОВАЦИЯМ, КАЧЕСТВУ И ГИБКОСТИ



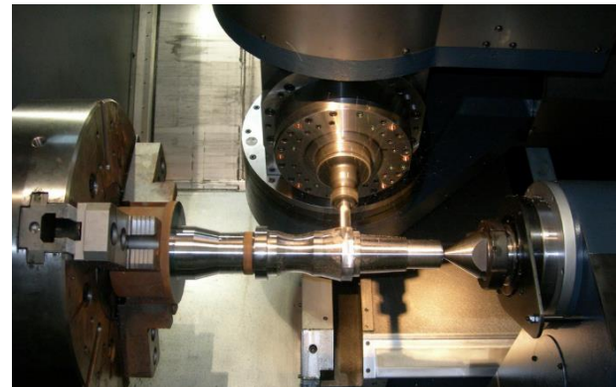
Компания **Roundtop Machinery Industries Co., Ltd.**, основанная в 1984 году на Тайване, стала одним из ведущих производителей станков во всем мире. Roundtop, или более известный как **«Johnford»**, является публичной компанией, предлагающей широкий спектр станков для удовлетворения потребностей каждого клиента в различных типах отраслей.

Обладая более чем 35-летним опытом проектирования и изготовления высококачественных и точных станков, компания поддерживает лидирующие позиции на Тайване благодаря инновациям, качеству и гибкости.

За последние 32 года компания Roundtop создала всемирную сеть продаж и завоевала прочную репутацию в разработке и производстве широкого спектра станков с ЧПУ.

## Применение:

- **Аэрокосмическая отрасль**
- **Нефтяная**
- **Автомобильная**
- **Судостроительная**



## ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННЫХ ПРОВОЛОЧНО-ВЫРЕЗНЫХ СТАНКОВ

**AccuteX** – тайваньская компания, специализирующаяся на производстве проволочно-вырезных электроэрозионных станков. Компания была основана **в 2001** году сотрудниками национального НИИ технологии, имеющими многолетний уникальный опыт в разработке прецизионного оборудования.

Концепция **Accutex** была разработана группой инженеров, объединенных общими идеями и задачами. Продукция, выпускаемая под брендом Accutex стала символом высокой точности и передовых технологий. 15 лет исследований и разработок позволили команде Accutex создать действительно конкурентоспособный продукт и выйти на международный уровень в области производства электроэрозионного проволочно-вырезного оборудования.

### Применение станков:

- Инструменты
- Приборостроение, техника СВЧ
- Машиностроение
- Лазерная техника
- Термоэлектрические компоненты и системы
- Медицина

GE серия



AU серия



AL серия



# ГИБОЧНЫЕ МАШИНЫ, УСТАНОВКА СВЕРЛЕНИЯ И РЕЗКИ, СТАНКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДНИЦ

**AKYAPAK®**



ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ



Гибка профиля



Прессы для производства выпуклых днищ



ФЛАНЖИРОВОЧНАЯ МАШИНА



ЛИСТОПРАВИЛЬНАЯ МАШИНА



ЛИНИИ СВЕРЛЕНИЯ БАЛКИ



ОБРАБОТКА ЛИСТА



ЛИНИЯ ПРОБИВКИ УГОЛКА



ТРУБОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ



ЛИНИЯ СВАРКИ БАЛКИ



Сварочные колонны консольного типа



ROTATORS

## Применение:

- Автоматизация
- Кораблестроение
- Авиастроение
- Строительство
- Энергетика
- Нефтехимическая промышленность
- Оборонная промышленность

Компания **AKYAPAK**, осуществляющая поставки металлообрабатывающего оборудования (по гибке, резке, сверлению и сварке) в 110 стран мира на 6-ти континентах, является одним из старейших предприятий города Бурса (Турция), и, продолжает успешно функционировать на протяжении многих десятилетий.

Начав свою деятельность в 1962 г., компания **AKYAPAK** с самого первого дня следует инновационной политике в сфере металлообработки, что на сегодняшний день помогло добиться ей всемирной известности.



## ВЕРШИНА ТЕХНОЛОГИИ ГИБКИ С ЧПУ



Расположение в стране с хорошими условиями для технологического развития, а также предприимчивость членов семьи **Accurl** позволили основать компанию **ACCURL** – одного из первых разработчиков листогибочных станков, где стали применять гибридные и электрические сервоприводы. Это случилось в 1988 году и стало существенным технологическим прорывом, благодаря которому компания получила преимущество над конкурентами. Компания ACCURL – быстро развивающееся предприятие, которое создает автоматизированные системы для резки, сварки и гибки, адаптированные к потребностям заказчиков, а также имеет широкую сеть продаж по всему миру.

**Листогибочный пресс**



**Координатно-пробивочный станок**



**МОДЕЛЬНЫЙ  
РЯД**

**Станок гидроабразивной резки**



**Гидравлические ножницы**



**С 1988**

Компания  
с историей

**7**

Линий  
производства

**56 600**

КВ.М.

Площадь  
предприятия

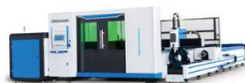
**229**

Сотрудников

# PRIMA SNC – САМЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

**Primapress**

## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



**С 1988** Компания  
с историей

**40** Городов

**1000** Компаний-  
клиентов

**4000** Сотрудников  
по всему  
миру



**Компания Prima** – поставщик решений для станков, изделия которого имеют исключительную ценность для отечественных и зарубежных заказчиков. Компания предлагает высококачественные услуги и технологии в области листогибочных станков, ножниц, лазерных режущих станков, дыропробивных станков с револьверными головками, автоматических воздухопроводов и многофункциональных станков.

# ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Гравитационные консольные станки



Автоматические двухколонные станки



Автоматические консольные станки



Полуавтоматические консольные станки



Полуавтоматические двухколонные станки



Портальные ленточнопильные

**PEGAS GONDA – чешские разработки для российского производства**



Европейское качество

25

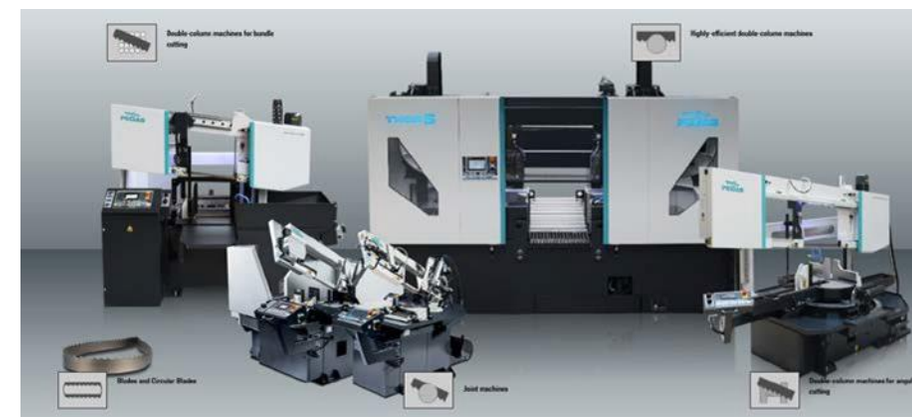
Компания с историей



Экспорт по всему миру

Семейная компания **PEGAS-GONDA** основана в 1990 г. чешским инженером Йозефом Гондой. В настоящее время завод **PEGAS-GONDA** с площадью более 15000 м<sup>2</sup> расположен в Чехии, в городе Славков-у-Брна, где осуществляется производство свыше 40 моделей ленточнопильных станков в диапазоне реза от 100 до 1600 мм.

Слаженная работа двух поколений семьи Гонда – это современное развивающееся предприятие Чешской Республики. Создание полного цикла от уникальных конструкторских разработок до выпуска ленточно-пильных станков позволило установить разумные цены на сертифицированное оборудование европейского качества. Четыре из пяти выпускаемых станков экспортируются.



# СИСТЕМЫ ТЕРМИЧЕСКОГО РАСКРОЯ И СВЕРЛИЛЬНЫЕ МАШИНЫ С ЧПУ



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

### Раскройные машины с ЧПУ:



**X-cut** – система для 3D резки!

Точная, стабильная, надежная



**Magicut** – экономичное решение для плазменной и газокислородной резки!

Универсальный, доступный, компактный



**Master** – высокоточная машина для резки с ЧПУ

Высокая скорость, точность, качество!



**Duct+** - машина для резки со встроенным столом

Производство воздуховодов, ВСК индустрия



**Magicut Table** – машина со встроенным столом для резки с ЧПУ

Бюджетное решение для плазменной и газовой резки!



**Athlete** – высокоточная машина с ЧПУ со столом для резки

Высокая скорость, точность, качество!

### Сверлильные машины с ЧПУ:



**Сверлильная машина с ЧПУ портального типа**

DnV+ (Gantry) - Для тяжелых условий! Качество, точность, производительность!



**Компактная сверлильная машина с ЧПУ**

DnV+ 186, 206 - сверление, нарезка резьбы, вырезка



**Сверлильная машина со встроенным столом**

DnV+1020, 1640 Удобство, скорость, производительность!

**United Proarc Corporation** был основан в 1966 году. Являемся производителями высококачественных профессиональных машин термического раскроя листового металла с ЧПУ, сверлильных машин с ЧПУ, оборудования для автоматизации процесса сварки. На протяжении 50-ти лет уверенного развития, наша компания успешно реализовала свою продукцию в более чем 61 странах мира.



100%  
качество

50

Компания  
с историей



Экспорт по  
всему миру

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРЕССЫ



## МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Пресс гидравлический модель PDV  
усилием 150 тонн с нагревательными  
плитами 200 С



Пресс гидравлический одностоечный модель PCC  
усилием 150 тонн



Пресс гидравлический  
модель PNA усилием 200 тонн



Пресс гидравлический  
модель PDV усилием 600 тонн с подвижным столом



Пресс гидравлический модель DEVF  
усилием 300 тонн с выдвижным столом



Пресс гидравлический модель  
PNA усилием 500 тонн

С 1991 компания **Mecamaq s.l.** предлагает своим клиентам гидравлические прессы высшего качества. Компания тщательно изучает и совершенствует все элементы конструкции, чтобы гарантировать, что конечный продукт – высококачественный и надежный в эксплуатации гидравлический пресс.

Компания располагает производственной площадью более 2 000 квадратных метров.



100%  
качество

31

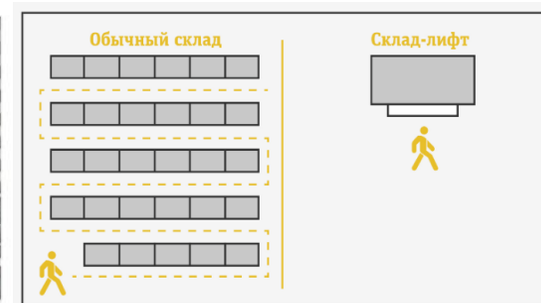
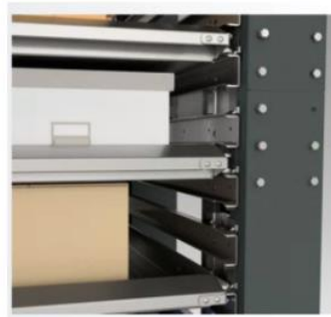
Компания  
с историей

# АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ



Завод «ДиКом» основан в 1992 году. Производство и центральный офис находятся в Санкт-Петербурге, фирменные магазины и склады — по всей России и в Казахстане. Успех компании — настоящий, длительный — невозможен без правильно заложенной философии и ценностей. Они определяют историю развития завода, принципы работы и отношения внутри команды.

Изделия завода используются на производствах, в тяжелой промышленности, на складах, в офисах, раздевалках, мастерских, гаражах, магазинах. Все изделия соответствуют мировым стандартам качества для металлической и промышленной мебели.



**Склады-лифты** во всем мире активно используются для максимально эффективного хранения даже на небольшой площади. Под эффективностью понимается компактность хранения, доступность груза и быстрый его поиск на складе.

Это изделие позволяет экономить до **80%** площади склада, запустить единую систему адресного учета грузов и увеличить скорость их обработки, повысить производительность труда сотрудников.

Груз хранится на подвижных полках, которые автоматически измеряются вместе с грузом по высоте и размещаются в оптимальном месте — так организовывается максимальная по высоте плотность хранения.

Система управляется с сенсорного экрана. Современное и простое программное обеспечение позволяет быстро находить нужный груз, разграничивать права доступа, вести учет проводимых операций.

Безопасность работников обеспечивают световые завесы и кнопки автоматической остановки.



100%  
качество

# АВТОМАТИЗАЦИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ



## ПРЕИМУЩЕСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ:

### Конкурентоспособность:



Значительное сокращение продолжительности производственного цикла и повышение производительности, снижение стоимости обработки детали, эффективная адаптация к изменениям и повышение коэффициента использования оборудования.



### Простота в использовании:

Программное обеспечение и оборудование разработаны с учетом производственной среды, безопасности и эргономики.



### Надежное инвестирование:

Большой опыт, сотни поставленных систем. Компании по автоматизации предприятий могут найти оптимальные производственные решения с учетом потребностей любого предприятия машиностроения.



### Контроль:

Благодаря программному обеспечению контролировать производственные ресурсы, заказы, программы ЧПУ, предварительную настройку инструментов и много другое стало гораздо проще.



Основатели **MAM Automation GmbH** ранее работали у австрийского производителя средств автоматизации Kupa Präzisionsmaschinen GmbH, где господин Muser был совладельцем и управляющим директором и занимался разработкой систем с палетной автоматизацией с 1999 года. Разработка серийного оборудования была завершена в 2004 году. После чего на профильном рынке было представлено более 300 систем подобного типа.

В 2004 году MAM Maschinen GmbH была основана инженерами Йозефом и его сыном Мигелем Мьюзером. MAM в первую очередь разрабатывает, строит и продает решения для автоматизации горизонтальных обрабатывающих центров. Усилия инженеров-разработчиков привели к технологическому лидерству в отрасли и от их имени было подано более 10 патентов.

# СЕРТИФИКАТЫ



## СЕРТИФИКАТ официального дилера

Настоящий сертификат подтверждает, что  
**ООО «Монолит»**  
ИНН 7708273103

является официальным дилером  
NINGBO HAITIAN PRECISION MACHINERY Co., LTD.  
(структурное подразделение холдинга Haitian Group) на территории  
Российской Федерации.

На основании данного сертификата дилер в праве осуществлять  
движение, продажу, поставку, наладку и обслуживание станочного  
оборудования HISION.

Сертификат действителен до 31 декабря 2023 года

Генеральный директор



Л.Л. Симонян

ООО «Хайтиан Прецизион»  
Юр. адрес: 125371 Россия, г. Москва, шоссе  
Волоколамское, д. 110, этаж/офис/ком.  
2/507/43.  
Почтовый адрес: 125130 Россия г. Москва,  
Старопетровский проезд, 1А  
ИНН 7733375405/ КПП 773301001  
Tel.: +7 (495) 646-44-55

Haitian Precision LLC  
Legal address: 2/507/43, 110 Volokolamskoe шоссе, Moscow,  
Russia, 125371  
Postal address: 125130, Russia, Moscow, Staropetrovsky  
proezd, 1A  
TIN 7733375405/ RRC 773301001  
www. https://hision-cnc.ru/



ROUND TOP MACHINERY INDUSTRIES CO., LTD.  
No. 1056, Zhongshan Rd., Shengang Dist., Taichung City 42602, Taiwan (R.O.C.)  
Tel: 886-4-25624721 Fax: 886-4-2561-3886  
http://www.johnford.com.tw E-mail: johnford@johnford.com.tw

## Officially authorized distributor certificate

Date: February. 22, 2023

This Representative Agreement (the "Agreement") is made Between:  
ROUND TOP MACHINERY INDUSTRIES CO., LTD-JOHN FORD (Taiwan  
Manufacturer)

Monolit LLC  
192019, St. Petersburg, Professor Kachalova St., 7, office 803, Russia  
Tel/Phone: +7 (812) 655-3111  
E-mail: [baranovskii@monolithus.ru](mailto:baranovskii@monolithus.ru)  
E-mail: [shabunina@monolithus.ru](mailto:shabunina@monolithus.ru)  
Web: [www.monolithus.ru](http://www.monolithus.ru)

This is to certify that JOHN FORD Company is Delegating Monolit LLC. since  
it is authorized Agent in Russia for sales and after sales support to have the right  
to propose JOHN FORD machines including technical and financial offers to  
have the right and authority to attend tenders and discussions for all  
JOHN FORD machines, represented by Mr. Viktor Baranovskii / Head of FEA  
Dept. and Ms. Shabunina Victoria/Marketing Manager

The authorization certificate period one year is valid till the February 28, 2024

Sales Representative:

ROUND TOP MACHINERY INDUSTRIES CO., LTD.

  
PAUL M.H.TASI – SALES DIRECTOR

# СЕРТИФИКАТЫ



## **СЕРВИС И ГАРАНТИИ**

### **Стандартная и Расширенная гарантия**

На всё поставляемое оборудование компания ООО «Монолит» предоставляет стандартную гарантию до 12 месяцев. По требованию Заказчика гарантийный срок может быть увеличен до 24 месяцев:

- **12 месяцев** - это стандартная гарантия завода-изготовителя,
- **Продление гарантийного периода по согласованию с Заказчиком.**

ООО «Монолит» предоставляет данную гарантию на ВСЕ части станка с учетом естественного износа.

### **Послегарантийное обслуживание**

По окончании гарантийного срока обслуживания всем нашим Заказчикам мы оказываем техническую поддержку и предлагаем по мере возникновения потребности проведение сервисного обслуживания поставленного оборудования на постоянной основе. Собственная ремонтная база, накопленный опыт капитального ремонта и модернизации оборудования, специализированные бригады высококвалифицированных специалистов, специнструмент и приборы, склад запасных частей и расходных материалов позволяют качественно и в кратчайшие сроки проводить различные виды ремонта и обслуживания.

- Внеплановый  
ремонт

- Гарантийный  
ремонт

- Аварийный  
ремонт



# МЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕМ:



**Гарантийное техническое обслуживание**

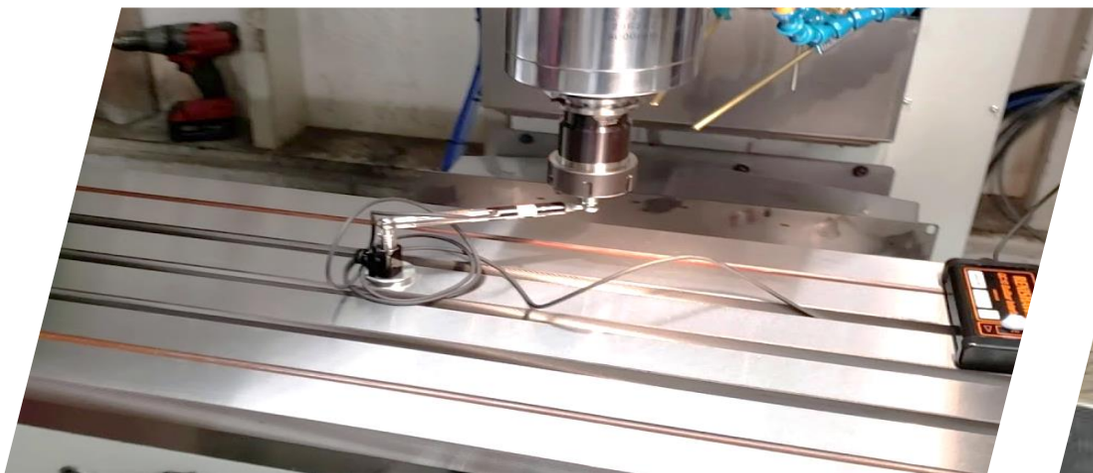
**Проведение предпродажной подготовки**

**Инструментальная диагностика станков с ЧПУ**

**Послегарантийное техническое обслуживание и аварийный ремонт**

**Автоматизация процессов контроля и поддержания точностных параметров станков с ЧПУ**

**Модернизация или дооснащение работающего оборудования**





# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

📍 г. Санкт-Петербург,  
ул. Профессора Качалова, 7

☎ +7 (812) 655-3111

✉ info@monolithus.ru

[www.monolithus.ru](http://www.monolithus.ru) 🔍

