



DANOBAT

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ В ЛИСТООБРАБОТКЕ



ВАШ ПАРТНЕР В ЛИСТООБРАБОТКЕ

ВАШ ПАРТНЕР В ЛИСТООБРАБОТКЕ



МЫ ПРЕДЛАГАЕМ УНИКАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Мы всегда рядом с **нашими клиентами**, поэтому мы оперативно предлагаем эффективные комплексные решения согласно индивидуальным требованиям каждого конкретного клиента.

Наши основные принципы – эффективность и качество. Поэтому мы делаем все для того, чтобы обеспечить более высокую производительность и рентабельность нашего оборудования.

Мы верим в то, что мы делаем, и наши цели четко определены.

Мы всегда на шаг впереди в поисках новых решений для настоящего и будущего.

Мы всегда поддерживаем наших клиентов в течение всего срока службы нашего оборудования.

Мы разрабатываем и производим самые эффективные и высокопроизводительные в своей области станки уже более 50 лет.

Максимальная эффективность при резке и гибке

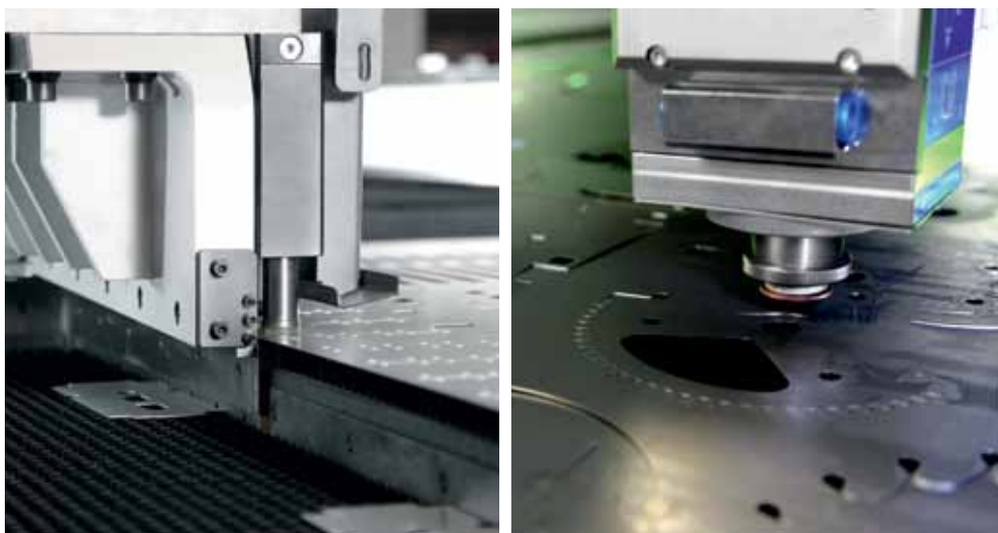
МЫ ПРОДУКТИВНЫ

Производительность - наш основной принцип и причина, по которой мы являемся профессионалами в области производства высокоскоростных станков с большой рабочей зоной, позволяющих нашим клиентам увеличивать объемы производства и эффективность использования материалов.

Благодаря инновационным особенностям конструкции станков DANOBAT время простоя сводится к минимуму, что увеличивает производительность.

Кроме того, мы объединили большую часть процессов обработки листового металла в одном станке с быстрым и удобным управлением, что значительно упрощает и оптимизирует производственный процесс.

Постоянный поиск путей увеличения производительности ведется специалистами нашего технологического центра IK4 IDEKO, группы экспертов разрабатывают все новые и новые решения в этой области.

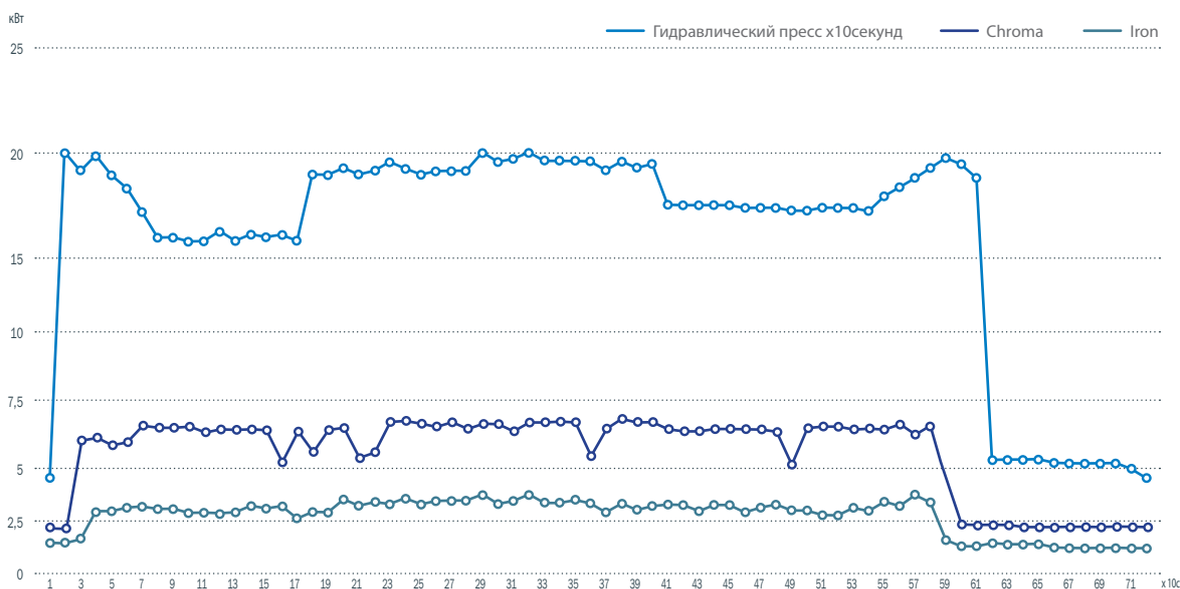


ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ключевым фактором повышения производительности для DANOBAT является увеличение эффективности. Все станки DANOBAT разработаны с целью минимизировать затраты наших клиентов на их эксплуатацию, обслуживание и текущий ремонт.

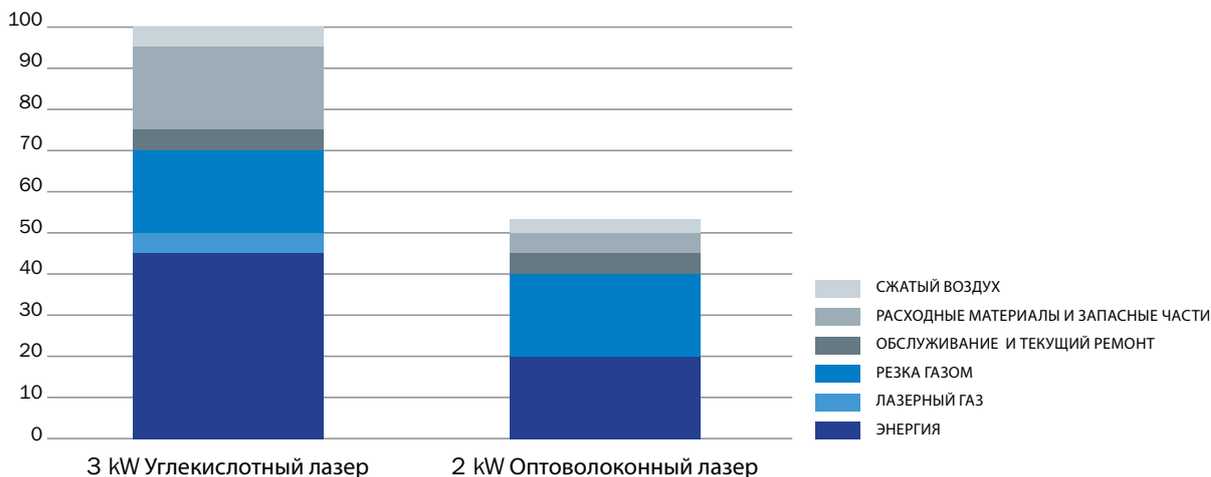
Мы предлагаем широкий спектр пробивных станков и другие сервоэлектрические системы, благодаря которым экономия потребляемой энергии достигает 60%.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРОБИВНОГО ПРЕССА ПО СРАВНЕНИЮ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРОБИВНЫМ ПРЕССОМ



В случае применения лазера энергосбережение достигается за счет реализации оптоволоконных технологий. Эта технология также позволяет добиться резкого снижения фиксированных затрат на техническое обслуживание и расходные материалы.

СРАВНЕНИЕ СТОИМОСТИ ВОЛОКОННОГО УГЛЕКИСЛОТНОГО ЛАЗЕРА



ПРОЦЕСС ИНТЕГРАЦИИ

В компании DANOBAT мы понимаем, что процесс интеграции имеет решающее значение для оптимизации производства наших клиентов. Благодаря интеграции мы можем снизить время доработки обрабатываемой детали и улучшить поток материалов.

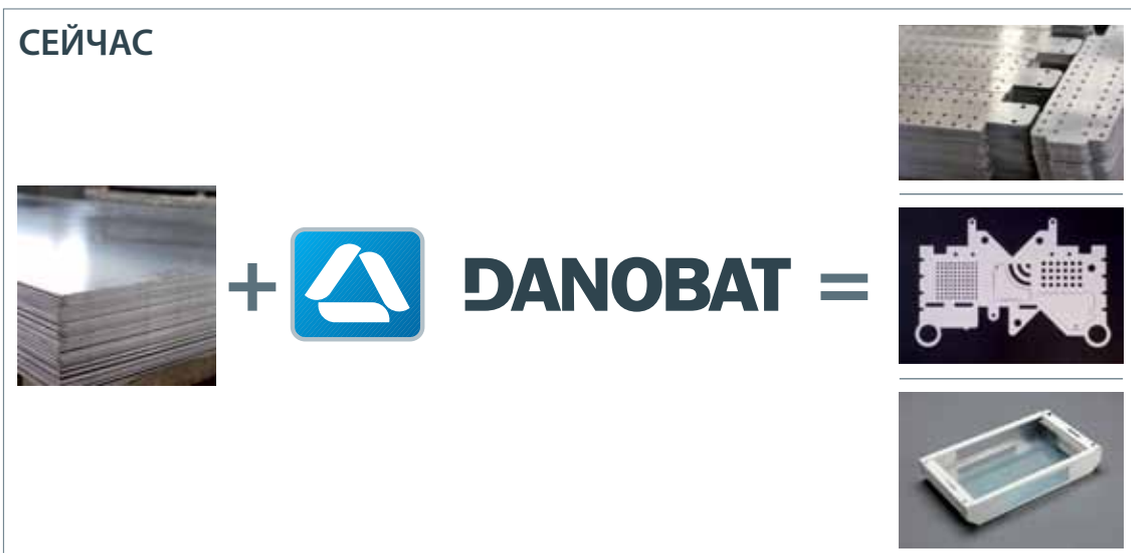
Интеграция различных технологий дает нам возможность объединить в единой системе все стадии производственного процесса – начиная с загрузки сырья до получения готовой продукции.

Заслуживают упоминания системы, сочетающие координатно-пробивной пресс и режущий станок (модель CUPRA) или пробивной пресс и лазерную резку (модель SILVER).

РАНЬШЕ



СЕЙЧАС



CUPRA



SILVER

КООРДИНАТНО-ПРОБИВНЫЕ ПРЕССЫ

IRON / CHROMA

Новое поколение сервоэлектрических пробивных прессов, отличающихся максимальной эффективностью и минимальным энергопотреблением, можно полностью адаптировать и автоматизировать в соответствии с любыми производственными требованиями.

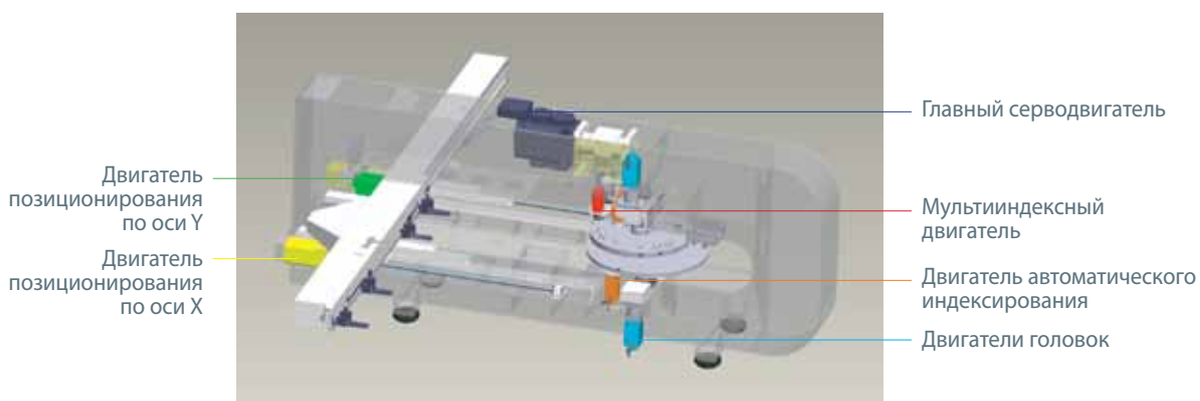
IRON является простейшей моделью в диапазоне пробивных прессов.

Данный станок оснащен серво-электрическим двигателем 20 т и имеет самый низкий уровень энергопотребления.

CHROMA – более продвинутая модель. Высокий уровень производительности и точности обработки позволяют этому прессу идеально соответствовать самым высоким технологическим требованиям.



ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Высокая скорость пробивки, усилие до 30т.
- Специальные модульные конструкции для обработки крупных форматов.
- Простота обслуживания, легкий доступ к ключевым деталям.

ЛАЗЕР

IRIS

Компания DANOBAT разработала станок для лазерной резки на основе оптоволоконных технологий. Использование волоконной технологии обеспечивает значительное сокращение издержек производства, связанных с энергосбережением. Кроме того, она обеспечивает резкое сокращение фиксированных затрат на техническое обслуживание и расходные материалы.

Модель IRIS легко доступна для автоматизации. Это может быть дополнительное оснащение для автоматической хранения, погрузки и разгрузки.



ПРЕИМУЩЕСТВА ВОЛОКОННОГО ЛАЗЕРА ОЧЕВИДНЫ:

- КПД: резкое снижение энергопотребления за счет высокой эффективности лазерного источника.
- Скорость: большая скорость резки и прошивки за счет высокой плотности луча и применения линейных двигателей.
- Универсальность: может быть обработан широкий спектр материалов в связи с тем, что лазеры этого типа генерируют длину волны в 10 меньшую, чем газовые лазеры, что позволяет резать материалы со светоотражающей поверхностью (алюминий, медь, латунь и т.д.).
- Компактность: компактная и простая конструкция. Использование оптического волокна упрощает конструкцию станка, так как луч передается через кабель.



КОМБИНИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ

CUPRA / SILVER

Откройте для себя наиболее эффективные и производительные машины.

DANOBAT интегрирует различные процессы для того, объединить все этапы производства детали на одном станке.

CUPRA: Комбинация координатно-пробивного пресса и гильотинных ножниц

Объединив электрические гильотинные ножницы с одним из наших лучших координатно-пробивных прессов, мы получили идеальную систему для обработки прямоугольных деталей и достижения больших объемов производства.

SILVER: Комбинация координатно-пробивного пресса и лазера

Благодаря комбинации волоконного лазера с наиболее совершенной моделью координатно-пробивного пресса, мы создали идеальную гибкую систему для обработки деталей с неровными контурами и большой добавленной стоимостью.



ПРЕИМУЩЕСТВА КОМБИНИРОВАННЫХ СИСТЕМ

CUPRA

- Высокая скорость резки.
- Уменьшение времени настройки, благодаря автоматической и программируемой настройке зазора между лопатками.
- Больше использование материала за счет лучшей переработки металлических отходов.

SILVER

- Более низкое потребление энергии благодаря использованию волоконного лазера.
- Снижение затрат на обслуживание и экономия расходных материалов.
- Больше разнообразие материалов для обработки.



ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ

PG

DANOBAT является специалистом в технологии автоматической гибки и предлагает листогибочные станки серии PG. Благодаря лежащей в их основе идее единственного инструмента, обе модели этой серии обладают высокой производительностью.

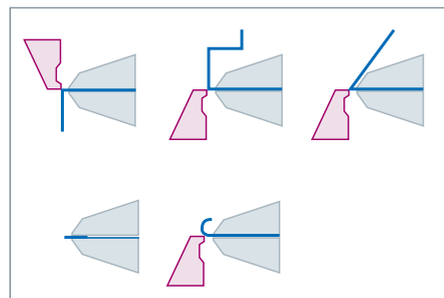
По сравнению с обычными станками эта модель дает большую точность сгиба и обладает более автоматизированной системой управления.

Автоматическая регулировка длины изгиба делает станки этой серии идеальными для мелкосерийной продукции, давая производству большие возможности.



ПРИМЕНЕНИЕ

- Бытовая техника и пищевое оборудование
- Мебель, стеллажи и торговое оборудование
- Металлические двери
- Лифты
- Освещение
- Системы кондиционирования



Гиб детали в обоих направлениях, без переворачивания детали.

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ



Управление станками – это отдельный вопрос, на который стоит обратить внимание. Все станки DANOBAT проектируются максимально удобными, обеспечивая как простоту эксплуатации, так и легкость технического обслуживания.

Среди наиболее заметных преимуществ наших станков – разработанная компанией DANOBAT система EASY TURRET, которая облегчает доступ к револьверной головке и сокращает время, необходимое для замены инструмента.

Что касается программного обеспечения, то станки DANOBAT оснащены специально разработанной программой Smart Tech, что делает интерпретацию сообщения проще для клиента и позволяет осуществлять прямую связь со службой технической поддержки DANOBAT.

Эргономичный дизайн станка существенно облегчает техническое обслуживание и текущий ремонт благодаря большому числу подвижных элементов и более удобному доступу к основным деталям.

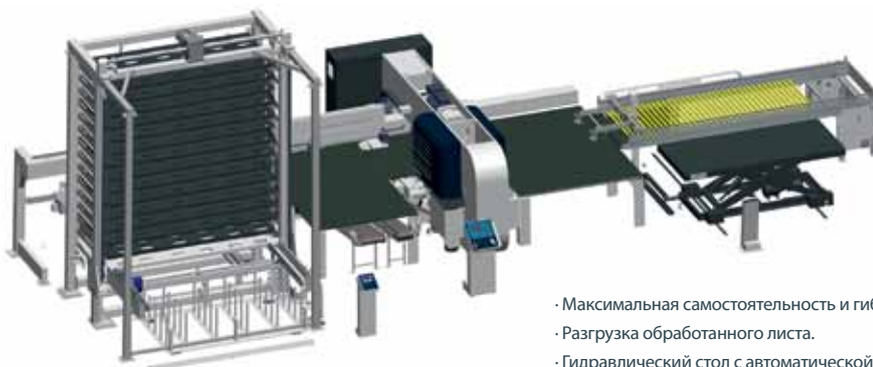
АДАПТАЦИЯ

Наша команда экспертов тесно сотрудничает со специалистами заказчика, анализирует все требования и предлагает самые лучшие решения с точки зрения продуктивности.

Компания DANOBAT предлагает большое разнообразие особых и нестандартных решений.

Системой MODULAR TECH оборудованы все станки DANOBAT, что позволяет использовать любой элемент автоматизации в течение всего срока службы оборудования.

1 Автоматическая система хранения – погрузки – пробивки - разгрузки:



- Максимальная самостоятельность и гибкость производства.
- Разгрузка обработанного листа.
- Гидравлический стол с автоматической регулировкой высоты, для облегчения удаления частей листа.

2 Автоматическая система погрузки – штамповки - лазерной резки - укладки:



- Максимальная самостоятельность и гибкость в производстве.
- Сокращение производственных процессов и управления
- Укладка и сортировка готовых изделий.

3 Автоматическая система хранения – штамповки – резки – укладки - гибки:



- Максимальная производительность.
- Оптимальное использование сырья.
- Минимальное вмешательство оператора.
- Максимизация процесса интеграции.

DANOBAT ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА



- ▶ КООРДИНАТНО-ПРОБИВНОЙ ПРЕСС
- ▶ ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА
- ▶ КООРДИНАТНО-ПРОБИВНОЙ ПРЕСС И ГИЛЬОТИННЫЕ НОЖНИЦЫ
- ▶ КООРДИНАТНО-ПРОБИВНОЙ ПРЕСС И ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА
- ▶ ЛИСТОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ

СЕРВИС

Сервисная поддержка клиентов в течение всего срока службы оборудования.



Горячая линия.



Местная техническая поддержка в каждой стране.



Индивидуальный подход к каждому клиенту.



Телесервис с завода.



Быстрая помощь 24 часа в сутки.



Наличие запасных частей во всех странах.



БОЛЕЕ ПОДРОБНУЮ
ИНФОРМАЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ
ПОЛУЧИТЬ НА САЙТЕ

www.danobatgroup.com

Если ваш мобильный телефон позволяет распознавать QR-код Вы можете перейти непосредственно на наш сайт.

DANOBATGROUP

DANOBATGROUP-RUSSIA
ул. Аргуновская 3, стр. 1
Москва, 129075, Россия

Tel. +7(499) 685 16 42
info@danobatgroup.russia.ru
www.danobatgroup.com

