

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

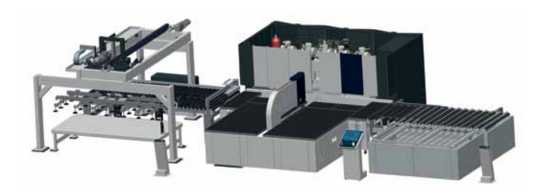
MODULAR TECH
by DANOBAT

Листогибочные центры DANOBAT в стандартном варианте оборудованы полуавтоматической системой погрузки-выгрузки деталей, что ускоряет процесс перемещения и повышает производственную гибкость.

Кроме того, станки серии PG сконструированы по модульному принципу, что позволяет оснащать их множеством дополнительных опций, а так же превращать их в полностью автоматизированные системы:

Автоматическая система загрузки - выгрузки

- максимальная автономность и гибкость производства
- сокращение времени наладки



ПОЛНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ ПРОЦЕССА

Мы в компании DANOBAT понимаем, что интеграция процессов играет решающую роль в оптимизации производства на предприятии заказчика. Интегрируя процессы, мы снижаем время обработки детали и улучшаем материальный поток.

Интеграция различных технологий дает возможность использовать одну систему для всех стадий производства – от заготовки до получения готового продукта.



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.



Гелесервис 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

аш мобильный телефон позволяет распознавать QR- код Вы можете перейти непосредственно на наш са

DANOBATGROUP

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

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









DANOBAT

ПРОДУКТИВНОСТЬ ГИБКИ ЛИСТОВ

DANOBAT является специалистом в области технологии автоматической гибки и предлагает широкий спектр гибочных станков серии PG. Данная линия станков гарантирует высокую производительность, минимизируя при этом время, необходимое для настройки станка.

Станки предлагаются в двух вариациях - PG 2000 и PG 2600. Эти модели имеют различные рабочие зоны и различные опции, зависящие от типа производимых работ.



КОНЦЕПЦИЯ ЛИСТОГИБОЧНЫХ СТАНКОВ

В листогибочных станках реализована идея использования одного гибочного инструмента, что в сочетании с автоматическим перемещением листа делает модель PG идеальным решением для больших объемов производства.

Универсальная система инструментальной оснастки обеспечивает большую точность сгиба, чем стандартной конструкции.

Гибка осуществляется автоматически в обоих направлениях, и вверх, и вниз, что позволяет значительно сократить время обработки и повысить степень автоматизации процесса.









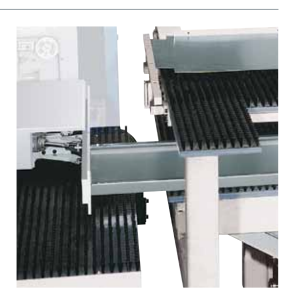


ГИБКОСТЬ

Серия листогибочных станков серии PG от компании DANOBAT применяется как для крупносерийного, так и для мелкосерийного производства, благодаря тому, что для переналадки станков необходимо минимальное количество времени.

И погрузка, и выгрузка осуществляются одной системой, что оптимизирует процесс перемещения и позволяет избежать простоя между выгрузкой одной детали и подачей следующей.

Листогибы DANOBAT лучше всего подходят для работы со сложными материалами, такими как нержавеющая сталь, окрашенный лист и т.д.





ТЕХНИЧЕСКЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ		PG 2000	PG 2600
Максимальная длина	MM	2005	2605
Максимальная диагональ детали	MM	2500	3000
Длина подаваемой детали	MM	330÷2250	330÷2860
Ширина подаваемой детали	MM	180÷1500	
Максимальное расстояние между углами	MM	50	
Минимальные размеры готовой панели	MM	330x135* / 330x180	
Максимальная высота гиба	MM	125	
Максимальный внутренний гиб	MM	30/50	
Максимальная \ Минимальная толщина	MM	0.5÷2	
Минимальный гиб	MM	4	
Рабочее гидравлическое давление	Бар	120÷250	
Максимальная скорость	м/мин	80	
Общая установленная мощность	кВт	50	
Вес станка	Т	23	28

* В зависимости от толщины и размера максимального внутреннего сгиба.

ПРИМЕНЕНИЕ

Листогибы серии PG от компании DANOBAT это лучшее решение задач, требующих сложной гибки, и продукции,

имеющей высокую добавленную стоимость.

Широкое применение станки находят в следующих областях:

- •Предметы домашнего обихода и пищевое оборудование
- Мебель, стеллажи и торговое оборудование
- Металлические двери
- Лифты
- Осветительное оборудование
- Кондиционирование







ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ СЕРВИС



Листогибы оснащены специально разработанной программой Smart Tech, что делает интерпретацию сообщений проще для клиента и позволяет осуществлять прямую связь со службой технической поддержки

