

# Трубогибочные станки Dynobend

Компания «Пумори-северо-запад» осуществляет поставки трубогибочных станков голландского производителя Dynobend



state of the art in bending

Станки Dynobend® сочетают в себе европейское качество, полное сервоприводное управление, уникальную оснастку, специальную конструкцию гибочных головок и современную систему ЧПУ. Все это позволяет достигать максимальной производительности и получать исключительно сложную продукцию с точностью, отвечающей самым жестким требованиям.

В линейке оборудования Dynobend® представлены комбинированные станки, которые сочетают оба способа получения заданных форм: гибка и прокатка, трубогибочные станки с дорном и без него, машины для гибки сложных трехмерных форм, станки для правой и левой гибки без переналадки станка, специальное оборудование для обработки и формовки концов труб.

Важнейшим элементом работы является сервис. После приобретения станка Dynobend компания не только обеспечивает постоянное поддержание станков заказчика в оптимальном состоянии, но и консультирует его по вопросам гибки и по новым разработкам.

## Комбинированные гибочные станки

Предназначены для производства мебели и там, где используется дизайн. Сочетание гибки с дорном (малые радиусы) и прокатки (большие радиусы) делает эти станки идеальной промышленной установкой.

## Станки для гибки свободных форм и для гибки рейлингов

Уникальные станки для гибки спиралей, сложных свободных форм и эксцентриковых профилей, для гибки/прокатки асимметричных профилей. Свободная форма изделий определяется «свободным рычагом станка».

## Станки для гибки тяжелых балок разного радиуса

Используемая технология гарантирует высочайшую точность гибки балок. Высокая скорость гибки обеспечивает высокую производительность станка.

## Станки для обработки концов труб

Станки могут обрабатывать концы труб больших и малых диаметров, из различных материалов и различной геометрии. Станки профессионально выполняют всю финишную обработку. Операция обработки концов труб полностью автоматизирована.

Станки Dynobend применяются:

- в машиностроении;
- в строительстве (производство профилей окон и дверей, современных конструкций для зданий);
- в транспортном и железнодорожном машиностроении (производство вагонных окон и тамбуров, дуг для багажников, автобусных окон, поручней, сидений и профилей крыш);
- в энергомашиностроении (теплообменники различных типов и размеров, котлы, подогреватели и другие теплообменные аппараты);
- в лифтостроении;
- в автомобилестроении;
- в производстве медицинской техники (сканеры, рентгеновские аппараты);
- при изготовлении торгового оборудования;
- в мебельной промышленности;
- в корабле- и яхтостроении.

Управление станками через ЧПУ дает свободу в конструировании изделия при помощи интерактивного, 3D графического программирования через сенсорный монитор. Могут дополняться любой опцией и уровнем автоматизации.



ООО «Пумори-северо-запад»

+7 (812) 622-05-46  
marketing@pumorinw.ru  
www.pumorinw.ru



11 • 2014 • Издательство: «ИТО» ito@ito-news.ru