

## Продам Новый гидравлический листогиб ИВ2144П , Владивосток.



Владивосток, Россия

Продам гидравлический листогиб с поворотной балкой ИВ2144П Новый (с хранения).

Гидравлическая листогибочная машина с поворотной гибочной балкой ИВ2144П предназначена для изготовления различных деталей способом холодной гибки из листового металла. Материал изгибаемого листа – термически необработанная сталь и цветные металлы.

Станина разъемная, состоит из двух стоек и стола, соединенных между собой тремя стяжками. Гибочная балка сварная, подвешена в вертикальном положении на двух винтах, соединенных с валами поворота, расположенными в стойках станины. Валы поворота гибочной балки через реечный механизм связаны со штоками цилиндров гiba.

Прижимная балка сварной конструкции, перемещается в направляющих стоек станины. Она соединена со штоками цилиндров прижима.

Гидросистема содержит два главных цилиндра привода гибочной балки, два цилиндра прижимной балки и гидростанцию. Гидропривод обеспечивает быстрый подвод гибочной балки к заготовке, медленный ход при гибке и быстрый отвод в исходное положение.

На листогибочной машине ИВ2144П установлен задний механизированный упор с указателем положения задней кромки листа относительно линии гiba. Задний упор предназначен для точного позиционирования и перемещения сгибаемого листа на заданную величину при выполнении технологических операций.

Механизм заднего упора крепится к столу машины на кронштейне и имеет ходовой винт с приводом от электродвигателя. Каретка механизма заднего упора перемещается по ходовому винту.

Упор задний имеет механический привод и гидравлические захваты, что позволяет при помощи кнопок менять положение заготовки и контролировать визуально по счетчику.

Управление машиной может осуществляться с двух пультов: главного, встроенного в правую стойку, и навесного, закрепленного шарнирно на правой стойке.

Механический синхронизатор предохраняет от перекосов прижимную балку листогиба ИВ2144 при ее движении.

Синхронизация осуществляется валом, на концах которого насажены шестерни, зацепляющиеся рейками. Рейки закреплены в кронштейнах, установленных на стойках станины. Параллельность балки прижимной к столу обеспечивается за счет регулировки реек винтами.

Листогибочная машина с поворотной гибочной балкой ИВ2144П может оснащаться различными сменными приспособлениями, что позволяет изготавливать из листа детали самой различной конфигурации, вплоть до изготовления коробов.

Наибольшая толщина изгибаемого листа (h) при бт = 250 МПа (25 кгс/мм), мм 4, 5

Наибольшая ширина изгибаемого листа, мм 2500

Наибольший угол поворота гибочной балки, град 180

Наибольший ход прижимной балки, мм 250

Величина вертикальной регулировки стола, мм 100

Величина вертикальной регулировки гибочной балки, мм 100

Скорость вращения гибочной балки, град/с 39

Наименьший внутренний радиус гiba, мм  $1,25 \cdot h$

Наименьшая величина отгибаемой кромки, мм  $8 \cdot h$

Наибольшее перемещение заднего упора, мм 800  
Электродвигатель привода насосов 1, 2 (M1), кВт 7, 5  
Электродвигатель привода насоса 3 (M2), кВт 2, 2  
Электродвигатель заднего упора (M3), кВт 0, 37  
Суммарная мощность электродвигателей, кВт 10, 7  
Габарит (длина x ширина x высота), мм 3790 x 2000 x 2400  
Масса, кг 6350

И много других станков.

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

**Деменев Алексей**

**89146521568**