

Листогиб с поворотной гибочной балкой 4x2500 продам, Владивосток.



Владивосток, Россия

Листогибочная машина с поворотной гибочной балкой 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 стяжками.

Гибочная балка сварная, подвешена в вертикальном положении на двух винтах, соединенных с валами поворота, расположенными в стойках станины. Прижимная балка сварной конструкции, перемещается в направляющих стоек станины. Листогибочная машина выполняет гибочные операции стального листа, не превышающего толщины в 4 мм. Длина стола равна 2.5 м, что определяет максимальную ширину изгибаемого листа. Усилие на прижим составляет 40 тн, на операцию гибки - 30 тн.

Среди технических характеристик являются важными величины вертикальной регулировки стола и гибочной балки - 100 мм и максимальный ход прижимной балки - 250 мм.

Регулировка и настройка положения гибочной и прижимной балок в зависимости от толщины изгибаемого листа и требуемого угла гибки производится посредством механизмов регулировки вручную.

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

Изгибаемый лист укладывается на стол машины.

На лист опускается прижимная балка и производится гибка листа вокруг сменной оправки, закрепленной на прижимной балке. Форма сменных оправок может быть различной для каждого вида деталей.

Процесс гибки осуществляется гибочной балкой, которая находится под заготовкой.

После поворота на заданный угол гибочная балка возвращается вниз в исходное положение, прижимная балка поднимается и освобождает лист.

Наибольшая толщина изгибаемого листа (h) при $\sigma_t = 250$ МПа (25 кгс/мм), мм 4

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

Электродвигатель привода кВт 4

Масса, кг 4000

И много других станков.

Цена: Договорная

Тип объявления:

Торг: --

Продам, продажа, продаю

1/2

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

