

Листогибочная машина модели ИВ2144



Нижний Новгород, Россия

Листогибочная машина модели ИВ2144 является универсальным оборудованием, с помощью которого изготавливают различные детали и изделия методом холодной гибки. В устройстве листогибочной машины имеется ряд основных элементов. В конструкции листогибочного оборудования присутствует станина, гибочная и прижимная балки, привод указанных балок, а также задний упор. Привод гидравлический. Возможна модернизация или иное исполнение станка ИВ2144 дополненное некоторыми приспособлениями. Это позволит расширить функциональность. Листогибочная машина модели ИВ2144 выполняет гибочные операции стального листа, не превышающего толщины в 4, 5 мм. Длина стола равна 2.5 м, что определяет максимальную ширину изгибаемого листа. Усилие на прижим составляет 40 тн, на операцию гибки - 30 тн. Площадь оборудования в плане цеха около 9 квадратных метров. Мощность используемого в листогибочной машине электрооборудования - 10 кВт.

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

Технические характеристики ИВ2144

Усилие л/г, тн

на прижим 40

на гиб 30

Наибольшая ширина изгибаемого листа, мм 2500

Наибольшая толщина изгибаемого листа, мм 4, 5

Наибольший ход прижимной балки, мм 250

Наибольший угол поворота град 180

Величина регулировки стола, мм 100

Величина регулировки гибочной балки, мм 100

Наименьшая величина отгибаемой кромки, мм 6 толщин листа

Наибольшее перемещение упора заднего, мм 800

Потребляемая мощность кВт 10

Габариты машины, не более, мм

Слева направо 3790

Спереди назад 2000

Высота машины над уровнем пола, мм 2400

Масса пресса, не более, кг 6350

Цена: Договорная

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --