

## HP 2500



Производитель



## Характеристики

Максимальное усилие (кН)	300
Длина перемещения по X (опционально) мм	2990±10
Длина перемещения по Y (мм)	1525±10
Максимальный размер листа (мм)	1525x4980
Максимальная толщина листа (мм)	6,35
Максимальный вес заготовки (кг)	110
Скорость по оси X (м/мин)	80
Скорость по оси Y (м/мин)	70
Максимальная скорость перемещения (м/мин)	105
Скорость пробивки при шаге 25 мм (уд/мин)	280
Скорость высечки (шаг 1 мм) уд/мин	500
Максимальный диаметр пробивки (мм)	114,3
Количество станций инструмента (шт)	40
Количество индексных станций (тип D) шт	2
Скорость поворота револьверной тарелки (мин-1)	40
Скорость поворота индексной станции (мин-1)	50
Ход ползуна (мм)	0...31
Количество зажимов для листа (шт)	3
Точность пробивки (мм)	±0,1
ЧПУ контроллер	Fanuc OiPD
Объем оперативной памяти (RAM) кб	256
Электропитание (кВА)	30
Давление сжатого воздуха (бар)	5

Объем масляного бака (л)	250
Вес прессы (кг)	14500
Установочные габариты прессы (мм)	5690x5150x2550

\* Технические характеристики и спецификация могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления. Компания не несет ответственности за типографские опечатки и ошибки.

## Техническое описание

Пресс **HP 2500** предназначен для пробивки листа из металла размером до 1500x5000 мм (с репозицией) и толщиной до 6,35 мм.

[Координатно-пробивной пресс](#) оснащен системой ЧПУ фирмы Fanuc модели OiPD. Система ЧПУ Fanuc имеет широчайший ассортимент прикладных функций. Интуитивно понятный интерфейс позволяет быстро и оперативно выполнять операции на станке.

Станок модели HP 2500 спроектирован для обработки листов большого размера при помощи ЧПУ и револьверного инструмента. Вариант расположения инструмента на револьверной тарелке является одним из оптимальных для процесса пробивки. В данной конструкции использованы современные гидравлические компоненты.

## Базовая комплектация

- Станина прессы
- Револьверная тарелка на 40 станций
- Автоматическая индексная станция типа D
- Контроллер Fanuc OiPD
- Рабочий стол (щетки/шарики)
- Набор инструментов для обслуживания
- Антивибрационные опоры
- Тележка для отходов
- Гидроустройство H + L
- Подсветка
- Полная заправка маслом
- Руководство по эксплуатации на русском языке