



Машина контактной сварки **ЕВМ МТП-35** - предназначена для контактной точечной сварки листов, прутков, проволоки из углеродистой и низколегированной, нержавеющей стали. Машина колонного типа с пневматическим приводом, радиальным ходом верхней консоли и микроконтроллерным управлением. Максимальная толщина свариваемых листов 3+3 мм. Для работы требуется водяное охлаждение электродов и консолей.

ОСОБЕННОСТИ

- Пневматический привод сжатия верхней консоли
- Микропроцессорное управление
- Радиальный ход консоли
- Водяное охлаждение консолей и электродов
- Мощность 35 кВА
- Максимальная толщина свариваемых листов: 3+3 мм
- Длина консолей 270 мм
- Встроенный блок регулировки сжатого воздуха

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ОХЛАЖДЕНИЕ

Для охлаждения машины можно использовать открытый (возвратная вода выводится из системы) или замкнутый охлаждающий контур (блок водяного охлаждения), с условием, что соблюдаются требования к температуре и расходу воды на входе.



*Блок водяного охлаждения приобретается отдельно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель
Напряжение питающей сети, В
Частота, Гц
Номинальная мощность, кВА
Максимальный первичный ток, А
Максимальный сварочный ток, А
Номинальная продолжительность включения, %
Напряжение холостого хода, В
Максимальная толщина свариваемых листов, мм
Время точечной сварки, с
Вылет электродов, мм
Степень защиты
Привод сжатия
Давление воздуха, Бар

ПАРАМЕТРЫ

МТП-35
380 (2 фазы)
50
35
92
8000
20
3.1 – 5.2
3.0 + 3.0
0,02 - 5
270
IP21
Пневматический
6

Эксперты в сварке

Технические характеристики ЕВМ МТП-35

Сварочный ток, А	8000
Макс. толщина контактной сварки с 2 сторон, мм	3.0 + 3.0
Напряжение холостого хода, В	3.1 – 5.2
Потребляемая мощность, кВт	35
Степень защиты	IP21
Частота тока на выходе, Гц	50
Масса, кг	115
Габаритные размеры ДхШхВ	780x400x1300
Похожие товары	Аппарат точечной сварки ЕВМ МТ-35
Аксессуары	Блок водяного охлаждения ЕВМ СТ-10

Произведено

Страна производства Китай



SVARMA.ru

Эксперты в сварке