

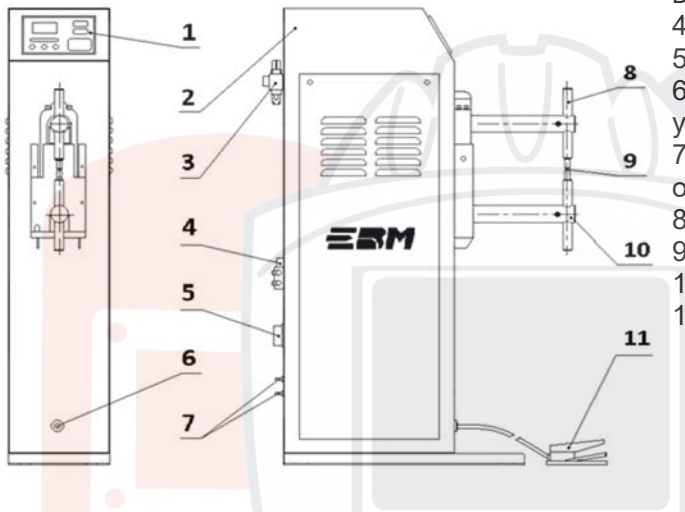


Машина контактной сварки **EBM МТП-35** - предназначена для контактной точечной сварки листов, прутков, проволоки из углеродистой и низколегированной, нержавеющей стали. Машина колонного типа с пневматическим приводом, радиальным ходом верхней консоли и микроконтроллерным управлением. Максимальная толщина 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



- 1 – Контроллер контактной сварки
- 2 – Корпус аппарата
- 3 – Блок регулировки давления сжатого воздуха
- 4 – Электроклапан подачи воздуха
- 5 – Устройство ввода сетевого кабеля
- 6 – Разъем подключения педали управления
- 7 – Разъемы подключения шлангов охлаждения
- 8 – Держатели электродов (2 шт.)
- 9 – Электроды (2 шт.)
- 10 – Консоли (2 шт.)
- 11 – Педаль управления

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 – Дисплей
- 2 – Панель установки сварочных параметров:
  - Предварительное сжатие
  - Сварочный ток
  - Время сварки
  - Выдержка
  - Пауза
- 3 – Панель выбора режима «Работа/Установка»
- 4 – Панель выбора режима «Настройка/Сварка»
- 5 - Панель «Неисправности»

## 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

мм3.0 + 3.0

0,02 - 5

270

IP21

Пневматический

6

SARIMA ru

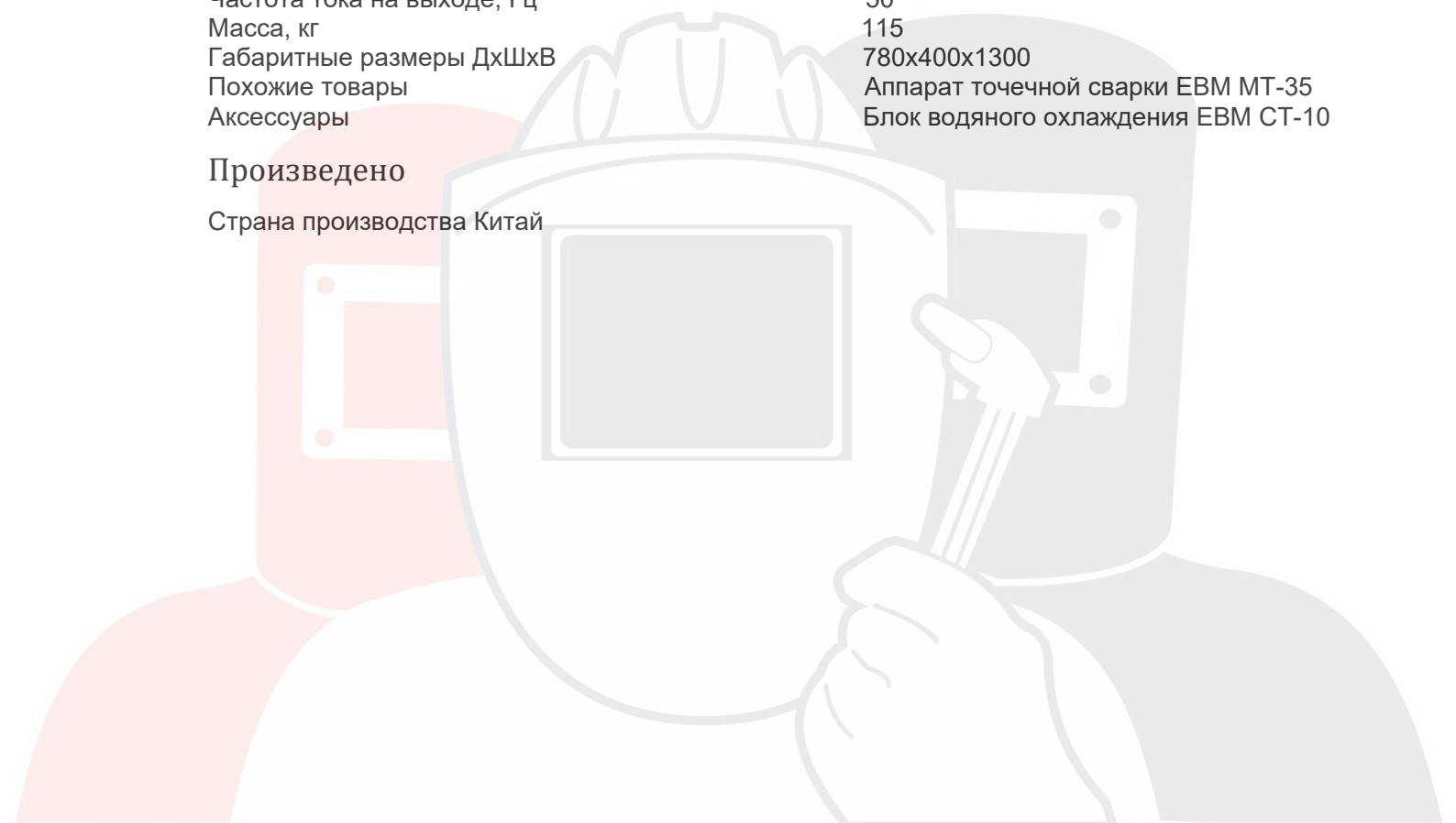
Эксперты в сварке

## 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**<sup>ru</sup>

Эксперты в сварке