

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Аппарат точечной сварки EBM USM-25

Артикул: 1507161



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	7.9 кВт
Толщина сварки листов	1,0x1,0 мм

Цена без учета доставки: **184 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение питания (В)	АС 380±15%
Частота (Гц)	50 / 60
Минимальная толщина свариваемых листов (мм)	0,3 + 0,3
Максимальная толщина свариваемых листов (мм)	1,0 + 1,0
Максимальная мощность (кВА)	25

Мощность при 50% (кВА)	11
Постоянная мощность (кВА)	7,9
Номинальный первичный ток (А)	65
ПВ (%)	10
Регулировка времени сварки	0 – 98 (при 99 – непрерывная сварка)
Охлаждение	Жидкостное
Расход охлаждающей жидкости (л/ч)	180
Давление охлаждающей жидкости (Мпа)	0,05
Степень защиты	IP 20
Габариты (мм)	540x385x550
Вес (кг)	71

USM-25 производства EBM — это аппарат для контактной точечной сварки изделий из тонкого металла толщиной 1+1 мм. Он применяется в автомастерских и на производстве, может быть использован на автоматизированных и роботизированных линиях точечной сварки. Для работы аппарата требуется жидкостное охлаждение.

Стандартная комплектация аппарата USM-25 включает пистолет для односторонней точечной сварки и массовый кабель. При необходимости в комплект могут быть добавлены специальный электрод для непрерывной шовной сварки сетки или тонких листов, а также ручной пистолет для двусторонней точечной сварки.

Преимущества:

- Односторонняя точечная сварка с помощью пистолета в стандартной комплектации;
- Высокая мощность аппарата позволяет выполнять сварку металла толщиной до 1+1 мм.
- С помощью специального электрода аппарат позволяет выполнять ручную шовную сварка;

- Возможность двусторонней точечной сварки с помощью ручных клещей (приобретаются дополнительно);



- Для работы аппарата требуется жидкостное охлаждение.

Технические характеристики USM-25 :

- Напряжение питания (В) - AC 380±15%
- Частота - 50 / 60 Гц
- Минимальная толщина свариваемых листов - 0,3 + 0,3 мм
- Максимальная толщина свариваемых листов - 1,0 + 1,0 мм
- Максимальная мощность - 25 кВА
- Мощность при 50% - 11 кВА
- Постоянная мощность - 7,9 кВА
- Номинальный первичный ток - 65 А
- ПВ - 10 %
- Регулировка времени сварки 0 – 98 (при 99 – непрерывная сварка)
- Охлаждение - Жидкостное
- Расход охлаждающей жидкости - 180 л/ч
- Давление охлаждающей жидкости - 0,05 Мпа

- Степень защиты - IP 20

Комплектация:

- Аппарат USM-25
- Пистолет для односторонней точечной сваркой, 2 м.
- Кабель массовый, 2 м.

Сформировано 07.04.2026 12:24 · KRATONSHOP.RU