

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

Машина контактной сварки FoxWeld MT-125

Артикул: 3377



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Мощность	125 кВт
Вылет электродов	500 мм
Толщина сварки листов	6,0х6,0 мм

Цена без учета доставки: **450 000 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Входное напряжение питающей сети, В, 50 Гц	380
Номинальная мощность, кВа	125
Максимальный первичный ток, А	328,0
Максимальный вторичный ток, кА	25300
ПВ, %	20
Напряжение холостого хода, В	4.32~8.64
Вылет электродов, мм	500
Максимальное раскрытие электродов, мм	350
Номинальное раскрытие электрода, мм	100
Толщина среднеуглеродистой стали, мм	6+6

Толщина нержавеющей стали, мм	3+3
Толщина арматуры, мм	22
Толщина алюминия, мм	1+1
Толщина свариваемых листов (низк.углер.), мм	6+6
Максимально усилие сжатия, Н	9700
Давление воздуха внешней магистрали, МПа	0,55
Расход охладителя, л/ч	480
Сечение кабеля питающей сети, мм ²	50
Вес, кг	360,0
Габариты источника питания, мм	1090x610x1660
Тип привода	Пневпривод

Машина контактной точечной сварки **MT-125** - с пневмоцилиндром МТ. Это надежная установка, предназначенная для использования на промышленных предприятиях. Эта машина является высокопроизводительным оборудованием, с широкими технологическими возможностями.

Основные преимущества контактной машины:

- Машины оснащены сварочным контролером высокой мощности.
- Встроенный контроллер позволяет устанавливать 9 параметров, составлять и контролировать технологические программы сварки, обеспечивает сохранение 9-ти технологических программ (позволяет растягивать во времени включение и выключение сварочного тока) и возможность оперативного их использования, при необходимости, с минимальным временем выбора. Машины оборудованы специальным устройством, позволяющим контролировать силу сварочного тока в реальном масштабе времени работы оборудования.
- Возможен оперативный показ на мониторе количества сваренных точек (счетчик точек).

Отмеченное выше весьма важно для соблюдения технологии сварки и обеспечения 100% контроля качества сварных точек.

Сформировано 14.05.2026 09:01 · KRATONSHOP.RU