

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

Трактор сварочный Сварог MZ1250 (М310) АТ—1

Артикул: 92623



Характеристики

Напряжение питания	380 В
Тип сварки	SAW, MMA
Максимальный сварочный ток	1250 А
Диаметр сварочной проволоки saw	2 мм
Диаметр электрода mma	1.5 мм

Цена без учета доставки: **679 715 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Режим сварки SAW DC CV	Да
Режим сварки SAW DC CC	Да
Режим сварки MMA DC	Да
Напряжение питающей сети	380 В
Диапазон сетевого напряжения	320–430 В
Частота питающей сети	50 Гц
Количество фаз	3 фазы
Потребляемый ток	95 А

Потребляемая мощность SAW	65 кВа
Потребляемая мощность MMA	65 кВа
Сварочный ток SAW	100–1250 А
Сварочный ток MMA	100–1250 А
Рабочее напряжение SAW	22–44 В
Рабочее напряжение MMA	22–44 В
Напряжение холостого хода SAW	83 В
Напряжение холостого хода MMA	83 В
ПН (40°C)	100 %
Сварочный ток при ПН, 100%, SAW	1250 А
Сварочный ток при ПН, 100%, MMA	1250 А
Диаметр электрода MMA	1.5–6.0 мм
Диаметр сварочной проволоки SAW	2.0 мм/2.4 мм/3.0 мм/3.2 мм/4.0 мм/5.0 мм
Емкость барабана проволоки	30 кг
Объем контейнера флюса	6 л
Скорость подачи проволоки	30–300 см/мин
Скорость сварки	10–150 см/мин;
Количество роликов	4 шт
Высота регулировки сварочной головки	100 мм
Высота регулировки вертикальной колонны	70 мм
Высота регулировки поперечной балки	100 мм
Угол поворота поперечной балки вокруг вертикальной колонны	90 °
Угол наклона горелки	45 °
Максимальная масса катушки	20 кг
Внутренний диаметр барабана проволоки	300 мм
Старт сварки «Протяжкой»	Да
Старт сварки «Касанием»	Да
Предварительная подача проволоки	Да
Автоматический режим сварки без движения каретки	Да
Функция «Определение контакта массы»	Да
Регулируемый ток Hot Start	Да
Регулируемый ARC Force	Да
Функция «Плавный старт»	Да
Регулируемый Hot Start	Да
Регулируемый ARC Force	Да
Воздушно-дуговая строжка	Да

Тип изготовления	Комбинированный
Тип транзисторов	IGBT модули
Тип управления	Процессорное цифровое
Коэффициент мощности	0.9
КПД	85 %
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 21
Температура эксплуатации	–5...+40 °C
Габаритные размеры источника	890x400x 811 мм
Вес источника	115 кг
Габаритные размеры трактора	1030x470x730 мм
Вес трактора	56 кг
Силовые выходы	Шина под болт M10
Разъем управления	10 pin

Оборудование представляет собой мощный инверторный источник питания и передвижную каретку, на которую установлены механизм подачи проволоки, 25-ти килограммовая кассета с проволокой, бункер со сварочным флюсом и блок управления. Благодаря современному исполнению **MZ 1250 (M310)** может производить сварку проволокой от 2 до 5 мм, позволяют сваривать металл толщиной от 4 мм до 30 мм, в том числе на малых токах.

Сварочный инвертор способен выполнять автоматическую сварку под флюсом внахлест, сваривать тавровые, угловые и стыковые соединения. Оборудование позволяет сваривать кольцевые швы путем применения дополнительного вращателя, при этом сварочный трактор выступает в роли подвесной головки.

Сварочный инвертор **MZ 1250 (M310)** прошел аттестацию НАКС и имеет соответствующие сертификаты на использование на промышленных объектах повышенной опасности.

Обновленные модель MZ 1250 (M310) имеет расширенный функционал:

- Функция CV (постоянное напряжение), если диаметр проволоки 3,2 мм
- Функция CC (постоянный ток), если диаметр проволоки ? 3,2 мм
- Сварка MMA с регулируемыми функциями Hot Start и Форсаж дуги

Обновленный функционал модели сварочного трактора AT-1:

- Функция памяти на 100 сварочных режимов
- Предварительная подача проволоки
- Ручной и автоматический режимы начала движения каретки
- Автоматический режим сварки без движения каретки
- Старт сварки «Протяжкой» и «Касанием» для SAW

Комплект поставки:

- Инверторный сварочный аппарат - 1 шт

- Сварочный трактор - 1 шт
- Кабель управления 15 м - 1 шт
- Сварочный кабель 15 м - 1 шт
- Комплект сменных роликов - 2 шт
- Рельса - 2 шт
- Кабель заземления 5 м - 1 шт
- Наконечники сварочные - 1 шт
- Паспорт - 1 шт
- Руководство по эксплуатации - 1 шт

Сформировано 09.01.2026 08:50 · KRATONSHOP.RU