

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 ручной лазерной сварки MetMachine MLW-1500

Артикул: 00-00005836



Характеристики

Напряжение	220 В
Мощность установки	1500 Вт

Цена без учета доставки: **363 093 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Сфера применения	Сварка металлов
Относительная влажность	Около 70%, без образования конденсата
Рабочая температура	15-35°C
Тип газа	Сжатый воздух/азот (требуется фильтрация от воды, масла)
Давление газа, МПа	0,5 – 0,8
Сетевое напряжение, В/Гц	220 (+/-5%)/ 380
Длина волны лазера, нм	1070
Система охлаждения	Автоматический водяной встроенный чиллер
Вес нетто, кг	200
Габариты, мм	1030x1130x1105

Тип лазера	Волоконный, 1500 Вт
Диапазон частот лазера, кГц	до 5
Длина рукава, м	10
Рабочий цикл (ПВ), %	100
Скорость сканирования, мм/с	2-6000
Тип охлаждающей воды	Деионизированная/дистиллированная/очищенная
Температура воды, °С	18-23 (регулируется чиллером)
Режим работы	Непрерывный/импульсный
Скорость сварки, мм/с	0-120
Габариты аппарата подачи проволоки, мм	555x235x400
Ширина сканирования, мм	0-5

Аппарат ручной лазерной сварки MetMachine MLW-1500 с электронной сенсорной панелью имеет возможность точной настройки параметров для качественной и быстрой работы с различными материалами. Продолжительность включения рабочего цикла составляет 100%, что позволяет работать без перерывов. Автоматическое водяное охлаждение оборудования защищает систему от перегрева, также увеличивает срок службы сопел и оптики.

Особенности:

- Высокая скорость сварки: в 5 раз быстрее чем MIG, в 10 раз быстрее чем TIG сварка;
- Минимальная зона теплового воздействия, нет деформации;
- Возможность сварки тонких листов
- Шов не требует дополнительной обработки
- Возможность точечной сварки
- Простота эксплуатации, подходит для новичков сварочного дела

Комплект поставки:

- Аппарат ручной лазерной сварки MetMachine MLW-1500
- Инструкция в электронном виде
- Упаковка

Сформировано 24.06.2026 11:39 · KRATONSHOP.RU