

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Аппарат ручной лазерной сварки 4в1 REALREZ MY LCT 2000Вт

Артикул: REZ-MY-LCT-2000



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **607 848 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Источник лазерного излучения	Raycus CE / MaxPhotonics
Мощность источника, кВт	2,0
Глубина проплавления, мм	6
Длина волны	1070 нм ±20
Тип коннектора	QBH
Модель лазерной головки	SUP-23T
Рабочее напряжение	3Ф 380V / 50Hz
Тип охлаждения головки	Жидкостное охлаждение
Тип соединения лазера	QBH
Напряжение, В	220

Фокус, мм	120/150
Тип лазера	Оптоволоконный (иттербиевый)
Фокус коллиматора, мм	60
Сварочный шов, мм	0,2-6
Вес пистолета, кг	0.8
Охлаждение / Фреон	Водяное / R32 - 0.35 кг
Рабочий газ	Алюминий (Al) - Аргон (Ar) Нержавеющая сталь (AISI 302)- Азот (N2) Черный металл (Fe) - воздух / аргон (Ar)
Габариты в упаковке ДхШхВ,мм	1040x750x990
Вес, кг	170

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

### Аппарат ручной лазерной сварки REALREZ MY LCT 2000 – 4 функции в одном профессиональном комплексе

**REALREZ MY LCT 2000** – современный аппарат ручной лазерной сварки, предназначенный для высокоточной обработки металла в производственных цехах, мастерских и на выездных объектах. Модель сочетает в себе сразу четыре функции: лазерную сварку, резку, очистку поверхности и зачистку сварных швов, что делает оборудование универсальным решением для широкого спектра задач.

### Основные характеристики:

- Тип лазера: Оптоволоконный (иттербиевый)
- Выходная мощность: 2000 Вт.

- Длина волны: 1070 ± 20 нм.
- Ширина шва: 0,2–6 мм.
- Ширина очистки шва: 0,2–8 мм.
- Пистолет: SUP23T
- Длина рукава: 6 м.
- Источник лазера: Raycus CE / MaxPhotonics (ресурс до 100 000 ч.)
- Питание: AC 230V ±10%, 50/60 Hz.
- Рекомендуемый автомат: 25/32 А, ABB Legrand Schneider
- Рекомендуемый стабилизатор: 10 кВт, 220 В, 1 фаза
- Рекомендуемый защитный газ: Аргон, Азот
- Рекомендуемое давление воздуха: 6-8 бар.

**Возможности сварки:**

- Нержавеющая, углеродистая, конструкционная сталь — до 6 мм
- Алюминий — до 4 мм
- Оцинкованный лист — до 3 мм

**Толщина резки:**

- Сталь ≤ 6 мм
- Нержавеющая сталь ≤ 5 мм
- Алюминий ≤ 3 мм

**Ширина очистки:**

30 мм (F150) / 120 мм (F800)

**В комплект со станком входит:**

Наименование	Колл-во шт.
Лазерный сварочный пистолет SUP23T	1
Волоконный лазерный источник	1
Чиллер с водяным охлаждением	1
Механизм подачи сварочной проволоки	1
Насадки (сопла)	8
Защитные линзы	10
Защитные очки	1
Фокусирующая линза F150	1
Фокусирующая линза F800	1
V / U - образный ролик подачи проволоки	8
Шланг для нержавеющей стали	1
Шланг для алюминия	1
Защитный экран	1
Шланг газовый 10d	1
Набор ключей	3
Фокусирующая трубка	1

Сформировано 21.06.2026 10:25 · INTERTOOL.RU