

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Аппарат ручной лазерной очистки MetMachine MLC-2000N

Артикул: 00-00010433



#### Характеристики

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Напряжение<br>питания | 220 В   |
| Мощность<br>установки | 2000 Вт |

Цена без учета доставки: **583 986 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Сфера применения        | Очистка металлов от ржавчины, окислов, загрязнений, ЛКП |
| Мощность лазера, W      | 2000  |
| Лазерный источник       | Raycus  |
| Чиллер                  | TeYu  |
| Модель лазерной головки | SUP-22C   |
| Ширина сканирования     | Развертка луча до 300 мм                                |
| Рабочее напряжение      | 2P 220 / 50Hz   |
| Тип охлаждения головки  | Жидкостное охлаждение                                   |
| Тип соединения лазера   | QBN   |
| Режим луча              | Мультимодальный   |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Пилотный свет                        | Красный указатель  |
| Длина рукава                         | Стандартно 10 м  |
| Площадь установки                    | 1.3-1.5 м2   |
| Среда эксплуатации: Темп/ Влажн.     | 0-40 град. / Влажность 5-75%                             |
| Комплектующие (Стандартно от завода) | Стекла защитные, фокусирующая линза F400, очки оператора |
| Панель управления                    | Сенсорный экран на русском языке                         |
| Габариты в упаковке ДхШхВ,мм         | 1050 x 510 x 990   |
| Тип упаковки                         | Фанерный ящик  |
| Габариты без упаковки ДхШхВ,мм       | 930 x400x720   |
| Вес брутто / нетто, кг               | 106 / 85   |
| Емкость бака охлаждающей системы, л  | 10   |
| Регулировка выходной мощности        | 10-100%  |
| Температура эксплуатации             | 10°C~40°C  |
| Режим работы                         | Непрерывный / Модулированный                             |
| Хладагент                            | R-32/R-410A  |

**Аппарат ручной лазерной очистки MetMachine MLC-2000N** может успешно применяться в металлопрокате, изготовлении металлических конструкций и изделий, в автосервисе для очистки блоков двигателя, кузова и других агрегатов, при очистке прессформ, металлических фильтров, для реставрации архитектурных объектов. Режимы легко настроить под любые задачи.

Лазерный луч сжигает покрытие без повреждения поверхности металла.

Удаление покрытия возможно в труднодоступных местах в прямом направлении лазерного луча на расстоянии фокусировки с шириной луча 10-300 мм.

Работа с мощным лазером обеспечивает наиболее быстрое удаление нежелательных покрытий с изделий, повышая общую рабочую производительность.

**Аппарат ручной лазерной очистки MetMachine MLC применяется для удаления с поверхности металлов:**

- ржавчины и окислов цветных металлов;
- масла и загрязнений;
- старого лакокрасочного покрытия;
- цветов побежалости после сваривания нержавеющей стали;
- для очистки сварных швов;
- для удаления воронения, гальванического покрытия и т.п.

**Комплект поставки:**

- Аппарат ручной лазерной очистки MetMachine MLC-2000N
- Инструкция в электронном виде
- Упаковка

Сформировано 08.01.2026 05:44 · KRATONSHOP.RU