

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-KOMMЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Аппарат лазерной очистки REALREZ CLM 1500, 300мм

Артикул: REZ-CLM-1500



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **417 340 Р** (с НДС)

#### Технические характеристики

Источник лазерного излучения	Raycus CE / Maxphotonics
Мощность источника, кВт	1,5
Тип лазера	Оптоволоконный (иттербиевый)
Длина волны	1070 нм ±20
Рекомендуемый автомат	25/32 A, ABB Legrand Schneider
Рабочее напряжение	AC 230V ±10%, 50/60 Hz.
Рекомендуемый стабилизатор	10 кВт, 220 В, 1 фаза
Напряжение, В	220
Рекомендуемое давление воздуха, бар	4-6
Длина рукава, м	6

Ширина полосы очистки, мм	300
Защитный газ	Азот / Воздух
Пистолет лазерной очистки	SUP22C
Общая мощность, кВт	10
Габариты в упаковке ДхШхВ,мм	1340 x 670 x 955
Вес, кг	140

## 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

**REALREZ CLM 1500** – профессиональный аппарат лазерной очистки с источником **Maxphotonic** мощностью **1.5 кВт**, предназначенный для эффективного удаления ржавчины, окалины, краски, загрязнений и различных покрытий с металлических поверхностей. Оборудование обеспечивает бесконтактную обработку без повреждения основного материала, что делает его востребованным в промышленности, судостроении, машиностроении, металлообработке и реставрационных работах.

Модель отличается высокой производительностью и позволяет выполнять очистку с максимальной шириной до **300 мм**, значительно сокращая время обработки крупных деталей и конструкций. Лазерная технология обеспечивает точное воздействие на загрязнения, исключая применение химических реагентов и абразивных материалов.

Аппарат широко применяется для очистки корпусов судов, металлических конструкций, подготовки поверхностей перед сваркой, окраской и нанесением защитных покрытий. Установка также востребована при восстановлении оборудования, реставрации металлических изделий и удалении стойких загрязнений в условиях интенсивной эксплуатации.

### Преимущества REALREZ CLM 1500:

- источник лазерного излучения Maxphotonic мощностью 1.5 кВт;
- высокая производительность и скорость обработки;

- ширина очистки до 300 мм;
- удаление ржавчины, краски, окалины и загрязнений;
- бесконтактная технология без повреждения поверхности;
- отсутствие расходных абразивных материалов и химических реагентов;
- подготовка металла под сварку и покраску;
- минимальное тепловое воздействие на материал;
- экологичность и безопасность процесса;
- подходит для крупногабаритных металлоконструкций и промышленного оборудования;
- надежность и длительный срок службы.

Аппарат лазерной чистки **REALREZ CLM 1500** станет эффективным решением для предприятий, которым требуется современное оборудование для быстрой и качественной очистки металлических поверхностей в промышленных масштабах.

**В комплект со станком входит:**

Наименование	Колл-во шт.
Станок лазерной чистки	1
Волоконный лазерный источник	1
Чиллер с водяным охлаждением	1
Пистолет лазерной чистки	1
Защитные линзы	10
Защитные очки	1
Фокусирующая линза	2
Защитный экран	1

Шланг газовый	1
Набор ключей	1

**Оптика SUP22C:**

- Коллимационная линза
- Зеркало гальвосканера
- Фокусирующая линза
- Сменная защитная линза

Сформировано 21.06.2026 10:25 · INTERTOOL.RU