

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

### ЧПУ станок лазерной резки MetalTec 1560B, RAYCUS 6 kW

Артикул: МК 487828



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **1 877 656 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Лазерный источник	METALTEC CH 3000 S
Максимальный размер листа	1530 x 3050 мм
Максимальная толщина реза	22 мм
Система управления	RU CUT V.2 (NESTING) - локализация для Российского рынка
Редуктор	NIDEC - SHIMPO (Япония)
Напряжение, В	380
Мощность источника, кВт	6,0
Максимальная скорость, м/мин	100
Максимальное ускорение	1.0 G

Повторяемая точность системы, мм	±0.03
Точность позиционирования, мм	±0.02
Размеры области резки, мм	3000*1468
ПО	Ru Cut V2 (SC2000 Nesting)
Ход Z-оси, мм	150
Рабочая температура	-10 ~ 60 °C
Габаритные размеры, мм	4400 x 2300 x 1600
Вес, кг	2400

## 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

### Оптоволоконный лазерный станок MetalTec MetalTec 1560B, RAYCUS 6 kW) – высокоточная резка металла для промышленного производства

Оптоволоконный лазерный станок **MetalTec 1580B** с лазерным источником **MAXPHOTONICS 6000 Вт** предназначен для высокоскоростной и точной резки листового металла. Оборудование широко применяется в машиностроении, производстве металлоконструкций, вентиляционных систем, рекламных изделий, электрощитового оборудования и других отраслях, где требуется качественный раскрой металла с минимальными затратами времени и материалов.

Станок оснащен современным волоконным источником **MAXPHOTONICS мощностью 6000 Вт**, который обеспечивает стабильную работу, высокую скорость обработки и отличное качество реза. Благодаря высокой плотности лазерного луча оборудование позволяет получать ровную кромку без необходимости дополнительной механической обработки.

Рабочее поле формата **1500×3000 мм** дает возможность обрабатывать листовой металл стандартных размеров, а прочная конструкция станка обеспечивает высокую точность позиционирования и устойчивость при длительной эксплуатации. Оборудование эффективно справляется с резкой углеродистой и нержавеющей стали, алюминия, латуни и других металлов.

Современная система управления позволяет быстро создавать программы раскроя и оптимизировать производственный процесс, снижая расход материала и повышая производительность. Использование комплектующих ведущих мировых производителей гарантирует надежность оборудования и длительный срок службы.

### **Преимущества MetalTec 1560B (MAXPHOTONICS 6000 Вт):**

- мощный волоконный лазер MAXPHOTONICS 6000 Вт;
- рабочая зона 1500×3000 мм;
- высокая скорость и точность резки;
- качественная обработка углеродистой и нержавеющей стали;
- возможность резки алюминия, латуни и других металлов;
- минимальная зона термического воздействия;
- ровный рез без дополнительной обработки;
- надежная конструкция для интенсивной эксплуатации;
- экономичный расход материалов;
- современная система управления;
- высокая производительность и стабильность работы;
- подходит для серийного и мелкосерийного производства;
- простота обслуживания и удобство эксплуатации.

Оптоволоконный лазерный станок MetalTec 1560B с источником MAXPHOTONICS 6000 Вт станет эффективным решением для предприятий, которым необходима высокая точность, скорость обработки и надежность оборудования при выполнении широкого спектра задач по резке металла.

### **Комплектация:**

- Цельносварная станина
- Портал из авиационного алюминия
- Высокоточные линейные направляющие повышенной жесткости Lappings (Тайвань)

- Высокоточные шарико-винтовые пары TBI (Тайвань)
- Стойка управления + Wi-Fi пульт Д/У
- Лазерный источник
- Лазерная головка MetalTec CH3000 (автофокус)
- Высокоточные серводвигатели Leadshine (Тайвань)
- Программное обеспечение Ru Cut V2 (SC2000 Nesting)
- Аспирационная установка
- Промышленный чиллер
- Игольчатый стол

Сформировано 21.06.2026 10:22 · INTERTOOL.RU