



**trodat**<sup>®</sup>

CREATING ORIGINALS

Рост **Trodat** вместе с **Trotec**

## Комания Тротек Лазер



Trotec (дочерняя компания группы компаний Trodat) – производитель лазерных систем для маркировки, гравировки и резки (с 1998 года). Лазерные системы Trotec поставляются по всему миру.

Мы предлагаем нашим покупателям первоклассное оборудование, которое приносит прибыль нашим пользователям.

## Лазер **Speedy-100R C25** (CO<sub>2</sub> лазер **25** Вт)

Предназначен для резки и гравировки всех неметаллических поверхностей.

- **Высокая точность.** Сертификат для гербовых печатей
- **Высокая скорость.** Гравировка большего количества изделий за меньшее время -> снижение себестоимости гравировки
- **Удобное ПО, легкость в эксплуатации.** Через час обучения оператор уже может гравировать печати.
- **Стыковка ПО с uTuria.**
- **Гарантия 2 года** (на лазер и излучатель).
- **Полная защита ходовой части.**
- **Консультационная поддержка.**



# Технические характеристики

Рабочее поле	610×305 мм
Макс. высота изделия	170 мм для линзы F=1,5" ; 157 мм для линзы F=2" ; 144 мм для линзы F=2,5"
Макс. скорость гравировки	1,8 м/с
Мощность	40,50,60 – цельнокерамический CO2 излучатель фирмы Iradion Inc. (США) 12, 25 Вт – металлический CO2 излучатель фирмы Synrad Inc. (США)
Макс. разрешение изображений	1000 dpi
Оптика	Стандартная линза: F=2"; Дополнительные линзы: F=1,5", F=2,5"
Режим работы	Растровая, векторная гравировка, резка
Охлаждение лазера	Воздушное
Электропитание	220 Вт, 50Гц
Электропотребление	400 Вт (лазер мощностью 12 Вт); 700 Вт (лазер мощностью 25 Вт) ; 1000 Вт (лазер мощностью 45 Вт)
Габариты установки (Д×Ш×Г):	974×765×457 мм, 90 кг
Безопасность лазера	Класс 2

# Комплект поставки

- **Стандартно:**
- линза  $F=2.0''$ , лазерный целеуказатель, система автофокусировки с сенсорами, система поддува со встроенным компрессором, ячеистый стол для резки программное обеспечение Job Control "Advanced".
- **Дополнительно:**
- вращатель для гравировки цилиндрических изделий с конусами, рама на колёсах, дополнительная линза, Upgrade версии "Advanced" до версии "Expert"

# Преимущества лазеров **Trotec**

- Trotec являются единственными системами, разработанными для изготовления печатей и имеющих полную защиту ходовой части по технологии **InPack**.
- Направляющие ТНК со стальными подшипниками, практически не изнашивающиеся
- Скорость **1,8 м/с**, что почти в 2 раза выше скорости остальных конкурентов.
- **Высокая производительность** лазера даёт Вам преимущество перед конкурентами более медленными машинами. Также высокая производительность позволяет окупить этот лазер существенно быстрее, чем лазеры других производителей с более низкой скоростью.
- Гарантия **2 года** как на лазер, так и на излучатель



# Сравнение с конкурентами: **ULS**

	Trotec Speedy 100R	GCC Mercury	ULS VLS 3.50	Epilog Mini 24
Излучатели	Synrad	Synrad	ULS (быстрая замена)	Coherent
Скорость (ускорение)	1,8 м/сек	1 м/сек	1 м/сек	1,1 м/сек
Защита от пыли	да InPack	нет	нет	нет
Направляющие X-оси	<b>ТНК- технология: стальная направляющая, стальные подшипники</b> - не стираются, - точность не падает	алюминиевая направляющая, пластиковые подшипники - стираются, - точность падает	алюминиевая направляющая, ластиковые подшипники - стираются, - точность падает	стальная направляющая, стальные подшипники - не стираются, - точность не падает
Коллиматор/концентратор луча	есть от 45 Вт и выше	нет	есть	нет
Привод	серво	серво	микрошаговый	серво
Гарантия	2 года (и на излучатель в т.ч.)	1 год	1 год	1 год
Опция для многоцветных печатей	да	нет	нет	нет

# Сравнение с конкурентами: ходовая часть



**Trotec**



Ходовая часть

**ULS**



**Epilog**



**GCC**



# Преимущества приобретения гравера для клиентов работающих на полимере

Возможность расширения спектра оказываемых услуг



Наградная продукция



Рекламная продукция



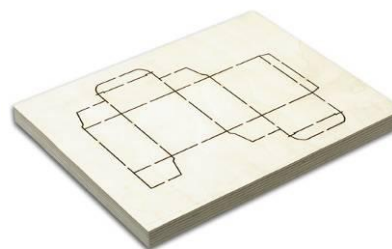
Вывески и указатели



Текстиль и кожа



Дисплеи



Деревообработка



Подарки

## Дополнительные условия

- Обязательное наличие вытяжной системы при эксплуатации лазерного оборудования компании Trotec Laser
- Обязательное прохождения обучения в сертифицированном центре обучения, компании «Лазерный Центр» г. Санкт Петербург



Только для партнеров **TRODAT**

## Рассрочка



- Стоимость 890'000 руб.
- Первоначальный платеж 290'000 руб.
- Рассрочка 36 мес.
- Рассрочка предоставляется если подписан дистрибьюторский договор с товарным кредитом (без дополнительных одобрений)
- Ежеквартальный платеж 50 000 руб. – до 5-го числа следующего квартала
- **Специальный бонус-при выполнении плана продаж: 22'000 руб. с НДС**
- ежеквартально
- Итого выплата в квартал 28 000 руб. ( с учетом бонуса)
- Итого выплат за весь период с учетом бонуса 626 000 или 70% от первоначальной стоимости оборудования

## Преимущества дистрибуции Тродат:

Упрощенное одобрение кредитной заявки

Низкий первоначальный платеж (32%)

Выплата – ежеквартально (дополнительно отсрочка по платежам – 2 месяца)

Заказ без предварительной оплаты

Компенсация затрат по кредиту

Расширение бизнеса за счет:

- ускорение производства за счет переход на лазерную технологию и / или
- увеличение мощности производства за счет увеличение парка оборудования и / или
- расширение дилерской сети за счет передачи оборудования дилерам

