



Только для клиентов **TRODAT**
Предложение на оборудование **Trotec**

Модели оборудования участвующие в программе



Speedy 300- 60Вт

Системы очистки идут как опции

Сравнение **Speedy 100** излучатели **CO2 25** и **60** Вт

<u>Корпус:</u>	<u>Излучатель мощностью 25 Вт</u>	<u>Излучатель мощностью 60 Вт</u>
<u>Ресурс работы:</u>	металлический, производства фирмы Synrad 45 000 часов (около 5 лет)	керамический, производства фирмы Iradion 90 000 часов (около 10 лет)

По возможностям обработки различных материалов:

Виды работ	Обработка излучателем 25 Вт	Обработка излучателем 60 Вт
Резка фанеры толщиной 1-5 мм	да	да
Резка фанеры толщиной 6-10 мм	нет	да
Глубокая гравировка древесины	нет	да
Маркировка металла (с нанесением специальной пасты)	да	да
Производительность	См слайд 6	См слайд 6

SP 300 – скорость выше за счет более мощных двигателей и более мощной системы поддува

trodan[®]

Сравнительная производительность при обработке **25Вт** и **60Вт** в %

	25Вт	60Вт
А4 Резина	100	204
Единичный штамп	100	157
Лист анодированного алюминия	100	195
Лист керамики	100	187
Акрил 3мм	100	182
Акрил 10мм	100	146
МДФ 5мм	100	201
МДФ 10мм	100	182

Базовый расчет по 3 категориям

SP 100, 60 Вт		
Сумма договора (с НДС)	1 500 000	
Сумма договора (без НДС)	1 271 186	
Первоначальный платеж	300 000	20%
Количество периодов	12	
Сумма платежа (с НДС)	100 000	
Бонус кварталный	10 000	10% (согласовывается индивидуально)

Конечная стоимость с учетом бонуса – 1 380 000
ТЫС.

Важно!!!

**МЫ ПЕРЕДАЕМ ОБОРУДОВАНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ЗА ОБОРОТ ПО ШТЕМПЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ.**

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