



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