



Решение для бизнеса рекламной, сувенирной и полиграфической промышленности:

Как сэкономить до 88% затрат на изготовление изделий?

Выгода от использования лазерных технологий.

За последние годы бизнес модель сувенирной, рекламной и полиграфической промышленности очень сильно изменилась. Быстрый срок исполнения заказов уже стал нормой, и многие преуспевающие компании ищут, чем отличиться от своих конкурентов.

Оригинальный дизайн изделий, также низкая стоимость и быстрый срок исполнения дают дополнительное преимущество на рынке.

Использование лазерных технологий позволяет достичь всех этих задач бизнеса благодаря скорости обработки, качеству и возможности воплотить любой замысловатый дизайн.

С точки зрения экономии средств и времени на изготовление изделий лазер несравненно выгоднее других технологий обработки, особенно при изготовлении изделий в количестве 1 000 штук за партию.

Что можно сделать на лазерном оборудовании для рекламной, сувенирной, полиграфической промышленности?

- Точная и аккуратная вырезка очень мелких деталей, перфорация на бумаге, ткани, пластике, древесине и др. Например, для изготовления ажурных открыток.
- Барельефная гравировка на любых типах материалов. Например, на бумаге лазерный луч снимает верхний слой, в результате чего получается необычный дизайн.

Эффект барельефной гравировки можно использовать для оригинальной обработки книжных переплетов, изготовления визиток высокого качества, дизайнерских изделий.
- Сгибание изделия путем нагревания лучом (например, беговка бумаги или сгибание акрила)
- Нанесение надписей, изображений с высокой детализацией.

Почему Вам будет выгодно использовать лазерное оборудование Trotec производства Австрии?

- **Рентабельность:** Лазерным оборудованием Trotec можно обрабатывать разные типы материалов. Вы можете увеличить ассортимент Вашей продукции, что позволит получить больше заказов и прибыли.
- **Качественная гравировка и резка:** На лазерных системах Trotec можно выполнить даже самый сложный дизайн. Высокого качества и за очень короткое время. Нажатием одной кнопки задание отправляется на лазер и выполняется за один рабочий процесс.

- **Мощность и надежность:** Лазерные системы Trotec разработаны для долгой, интенсивной эксплуатации оборудования, поэтому особое внимание уделяется надежности всех деталей. Мы используем комплектующие только самого высокого качества от ведущих производителей, которые могут обеспечить долговечность своих изделий.
- **Удобная и простая работа на лазере багодаря интеллектуальному ПО:** Программное обеспечение Trotec JobControl имеет ряд функций для простой и удобной работы, в том числе расчет времени на обработку или получение информации о статусе работы с помощью специального приложения Remote App.
- **Безопасность работы:** Лазерные системы Trotec относятся ко 2-му классу безопасности согласно европейским стандартам. Это означает, что работа со станком абсолютна безопасна и при постоянном использовании оборудования не требуется специальное обучение технике безопасности или особые условия для работы.
- **Универсальность выбора оборудования:** Из широкого спектра продукции Trotec Вы всегда можете выбрать лазерное оборудование, подходящее для определенной области применения и оптимальное для Вашей модели бизнеса.

Примеры лазерной обработки акрила и бумаги

Акрил

Сравнение процессов обработки акрила:



Сравнение качества обработки:



Бумага



Если у Вас остались вопросы по выбору оборудования, мы будем рады проконсультировать Вас.

Вы можете позвонить нам по телефону или оставить заявку на сайте www.troteclaser.com в разделе Контакты для оперативной связи специалиста. [Перейти к форме запроса информации>>](#)

Наши телефоны: +7 (495) 650-58-66, +7 (495) 650-57-14.

Офис Trotec в России: Москва, ул. Тверская, дом 22А стр. 2.

[Подробнее о Trotec, производителе лазерного оборудования производства Австрии>>](#)



www.troteclaser.com

Офис Trotec в России: г.Москва, ул. Тверская, дом 22 А, стр. 2.

Тел.: +7 (495) 650-58-66, +7 (495) 650-57-14