20-я международная специализированная выставка «МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2019»







ПРИГЛАШЕНИЕ

Павильон «ФОРУМ» CTEHД FD182

УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!

Компания «Ленинградские Лазерные Системы» приглашает Вас посетить наш стенд на выставке «МЕТАЛЛООБРАБОТКА - 2019»

На стенде будут представлены экспозиции следующих направлений:

Лазерная маркировка







LSF-20H - волоконный лазерный маркер МОРА от HGTECH изготовлен с использованием высококачественных комплектующих.

Позволяет маркировать все виды металлов, окрашенные материалы, пластики, резину и др.



- Выходная мощность: 20 Вт;
- Высокая точность;
- Скорость маркировки: ≦7000 мм/с;
- Стабильная выходная мощность;
- Полное техническое обслуживание на территории России.

Установка для лазерной маркировки на основе УФ-лазера

Промышленный вариант, сочетающий в себе надежность и высокое качество.

Позволяет маркировать практически любые материалы.



- Выходная мощность: 12 Вт;
- Скорость маркировки: 7000 мм/с;
- Частота повторения импульсов: 50-
- Область маркировки: 110х110 мм;
- Полное техническое обслуживание на территории России.

Лазерная резка







- Головы для лазерной резки и сварки от компании WSX:
 - От 1 до 9 кВт;
 - С возможностью подключения камеры ССД, пирометров и других датчиков;
 - С гальванометрическим сканирующем устройством



Лазерная сварка и аддитивные технологии







- Волоконные лазерные излучатели мощностью до 12 кВт
- Чиллеры компании S&A
- Системы ЧПУ для управления 3 и более осями
- Расходные материалы и различные комплектующие

Микромашининг



Компания «Ленинградские Лазерные Системы» предлагает решения для создания систем микромашининга STANDA:

- Высокоточную механику;
- Виброизоляционные системы;
- Программное обеспечение.





Будем признательны за предоставление информации с пожеланиями о дате и времени встречи на стенде с целью планирования нашего рабочего графика на выставке.

Контакты:

+7 (812) 325-09-73 info@lenlasers.ru

lenlasers.ru

Компания «Ленинградские Лазерные Системы» предлагает различные решения для лазерной микро- и макро- обработки материалов. Мы осуществляем как комплексные поставки готовых решений, так и компонентов, для самостоятельной сборки установок для лазерной обработки.