



ЦВК «Экспоцентр», Москва

27-31 МАЯ 2019



ПРИГЛАШЕНИЕ

Павильон «ФОРУМ»
СТЕНД 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 МОРПА 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: 50-200 кГц;
- Область маркировки: 110x110 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 CCD, пирометров и других датчиков;
- С гальванометрическим сканирующим 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.