

Современные лазерные системы UNIMACH

«НПК Морсвязьавтоматика» (НПК МСА) – один из ведущих российских поставщиков металлообрабатывающего оборудования на основе волоконных лазеров. В отличие от значительного большинства российских поставщиков лазерных станков, «Юнимаш» занимается не импортом азиатского оборудования, а разработкой и производством собственного. Компания располагает штатом высококвалифицированных специалистов, большими производственными площадями и ультрасовременным станочным парком, значительную часть которого составляет оборудование собственного изготовления.

Миссия

Современным металлообрабатывающим производствам необходимы надежные решения, которые позволяют построить бесперебойную и эффективную работу. Исходя из этого, мы формулируем свою миссию: выпуск максимально производительного оборудования и предоставление услуг, гарантирующих его бесперебойную работу.

Инновации

НПК МСА располагает штатом высококвалифицированных специалистов, большими производственными площадями и ультрасовременным станочным парком, значительную часть которого составляет оборудование собственного изготовления. Находясь в постоянном контакте с потребителями, мы всегда точно знаем, чего они хотят и что им действительно нужно. Эти знания позволяют нам непрерывно расширять возможно-



сти своих станков, добиваясь того, чтобы они не только соответствовали ожиданиям заказчиков, но и превосходили их.

НПК МСА располагает не только производственными подразделениями, но и конструкторскими. Их специалисты непрерывно совершенствуют оборудование, опираясь как на предложения и пожелания клиентов, так и на собственный опыт эксплуатации лазерных станков. А каждая новация, прежде чем использоваться в массовом производстве, проходит тестирование и доводку в цехах компании.

Забота о потребителях

Заботу о потребителях мы считаем долгом, не имеющим срока давности. И готовы обслуживать любое оборудование Unimach, вне зависимости от того, когда оно было изготовлено, вчера или 15 лет назад.

В сервисном подразделении компании работает большой штат сотрудников. Это те, кто принимает заявки и проводит дистанционную диагностику. Опыт показывает, что более 80% всех проблем связаны с настройкой оборудования.

Они решаются удалённо и значительно сокращают простой оборудования.

Если же дистанционно проблему не решить, к клиенту отправляются специалисты с производства, обладающие самыми полными и актуальными знаниями об устройстве и работе нашего оборудования. И в каждом случае ремонт и обслуживанием занимается именно тот, кто разбирается в проблеме лучше всех.

НПК МСА производит не только оборудование, но и запасные части, а также большую часть комплектующих и расходных материалов. То, что компания не производит сама, всегда имеется на складах с необходимым запасом.

НПК МСА производит лазерные станки с 2009 года. О качестве оборудования и уровне сервиса говорит тот факт, что значительная часть этих станков до сих пор в строю и успешно работают.

В прошлом году НПК МСА поставил заказчикам более сотни станков всех видов. Общее число клиентов компании превысило тысячу.

«Металлообработка-2024»

С 20 по 24 мая в Москве пройдёт «Металлообработка-2024» – крупнейшая отраслевая выставка, участие в которой обязательно для всех, кто имеет отношение к обработке металла. Разумеется, мы тоже будем там, на стенде 21D10 в павильоне 2.1, где представим наше новое оборудование:

- **Unimach LC Ultra** – высокочастотный лазерный раскройный комплекс;
- **UniMover** – система автоматической загрузки листового металла и выгрузки продуктов лазерной резки;
- **Unimach LC Professional M3** – Новая серия раскройных комплексов, пришедшая на смену хорошо зарекомендовавшей себя серии Professional M2.
- **UnichArm** – кран-манипулятор для загрузки листового металла;
- **LaserWeld** – аппарат ручной лазерной сварки;
- **UniBend** – сервоэлектрический листогибочный пресс.

Вы сможете не только рассмотреть представленные станки, но и увидеть их в деле. Наши специалисты расскажут о возможностях и особенностях оборудования, ответят на все вопросы и помогут определиться с выбором.

02 / 2024 • Издательство: «ИТО» • e-mail: itonews@gmail.com

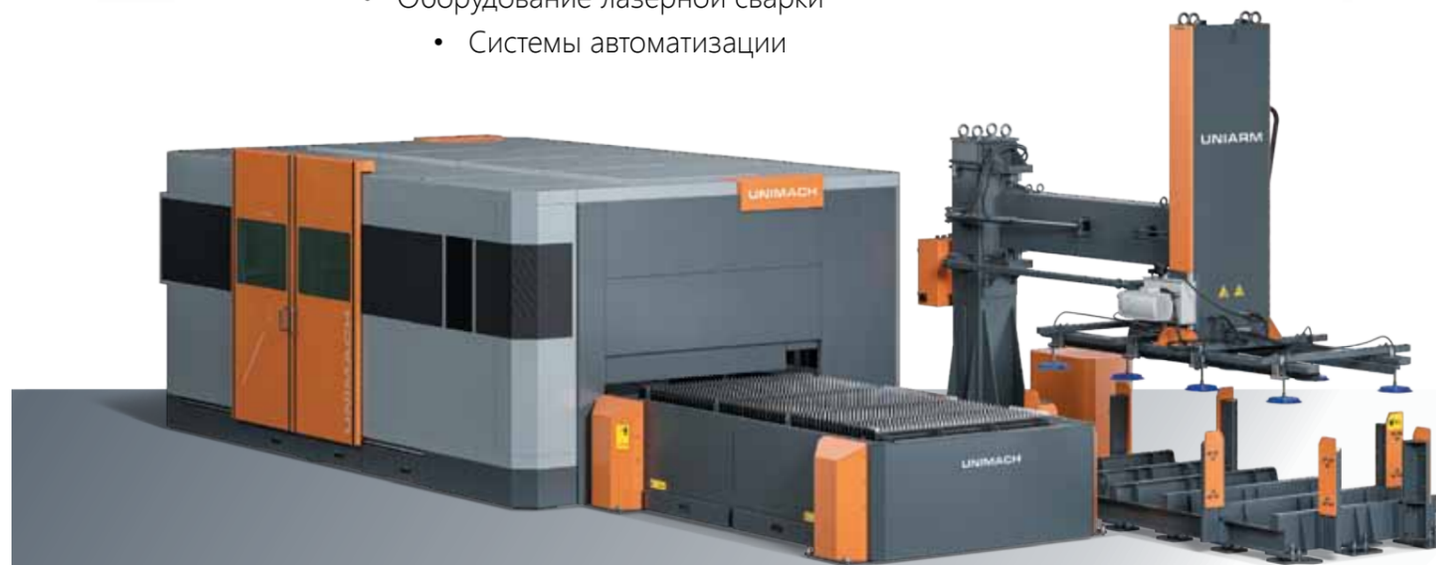


UNIMACH

Современные станки для российской промышленности



- Лазерные раскройные комплексы для листового металла
 - Модули лазерной резки труб
 - Фильтро-вентиляционные установки
 - Оборудование лазерной сварки
 - Системы автоматизации



ООО «НПК Морсвязьавтоматика»,
192174 Россия, Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д.26, лит. Е
Тел.: +7 (812) 622-02-08, факс: +7 (812) 362-76-36,
sales@unimach.ru, www.unimach.ru

Комплект: ИТО

2024 ПAVИЛЬОН • 20-24 мая • 2 • СТЕНД • 21D10

