



НПК «ДЕЛЬТА-ТЕСТ» НА ЕМО 2017

Научно-промышленная корпорация «Дельта-Тест» планирует представить самое современное оборудование для электроэрозионной обработки на выставке ЕМО 2017, которая пройдет в сентябре 2017 года в Ганновере.

ЕМО по праву считается ведущим мероприятием отрасли. Это крупное, влиятельное и ожидаемое событие в станкостроении, металлообрабатывающей промышленности и оптимизации. Оно предоставит своим посетителям возможность познакомиться с новейшими образцами промышленного оборудования со всего мира.

На выставке ожидается более двух тысяч участников и более 155 тысяч посетителей, среди которых инвесторы, руководители крупных компаний, перспективные клиенты и ведущие ученые-разработчики с мировым именем.

История ЕМО начинается в далеком 1950 году, когда был создан Европейский союз станкостроителей – СЕСИМО. Через год после этого, в 1951 году, прошла первая европейская выставка станкостроения. В очередной раз станкостроители собрались в 1975 году в Париже на первой выставке под названием ЕМО. Она откры-

ла свои двери уже и для азиатских, американских, африканских производителей. С тех пор ее успех превысил все ожидания.



У НПК «Дельта-Тест» есть большой опыт участия в крупнейших российских выставочных мероприятиях. На ЕМО компания представляет экспозицию впервые – это очередной шаг вперед, открывающий новые перспективы.

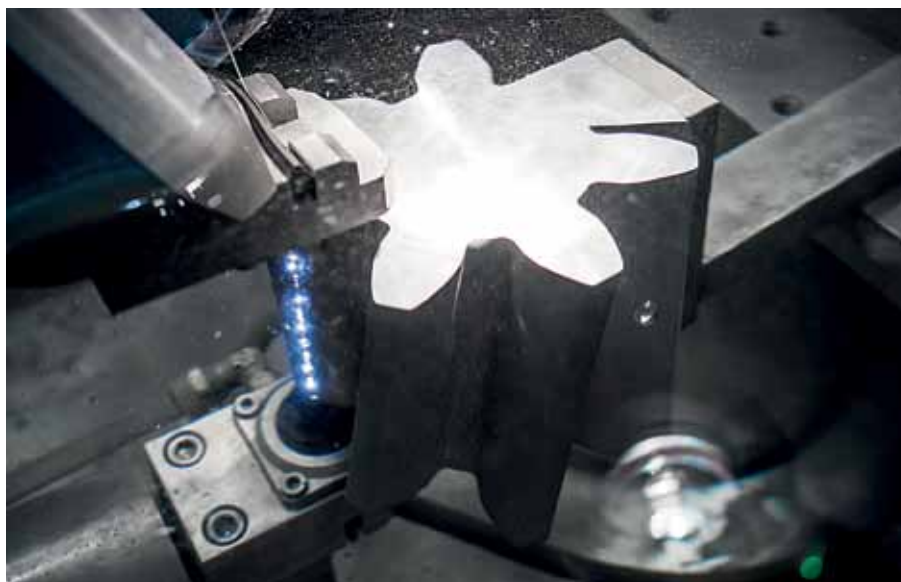
На ЕМО 2017 будет представлено новейшее оборудование: ультрапрецизионный 6-осевой электроэрозионный станок АРТА454С. Комплекс включает систему ЧПУ АРТА-Х.10 последнего поколения, высокопроизводительный энергоэффективный генератор с рекуперацией энергии, гидроагрегат с холодильником-термостатом, прецизионную следящую систему по осям.

Станки АРТА 454 С отличаются высочайшей точностью механизмов, приводов и системы управления, жесткостью конструкции и термостабильностью, необходимые для применения в самых требовательных областях электроэрозионной обработки материалов. Это оборудование обеспечивает интерполяцию одновременно по 4–5 осям и повторяемость «на детали» $\pm 1,5$ мкм.

Научно-промышленная корпорация «Дельта-Тест» – российский лидирующий разработчик и производитель электроэрозионного оборудования с 25-летним опытом. Предприятие специализируется на выпуске станков высокой точности и технологии микроэрозии с минимальным диаметром электрода – от 10 мкм.

АРТА – зарегистрированный товарный знак. Сегодня электроэрозионные комплексы АРТА эффективно используются во многих отраслях: машино-

строении, аэрокосмической промышленности, радиоэлектронике, двигателестроении, медицине и многих других.



ООО «НПК «Дельта-Тест»

Россия, Московская область, г. Фрязино
www.edm.ru
☎ +7 (495) 995 09 68