

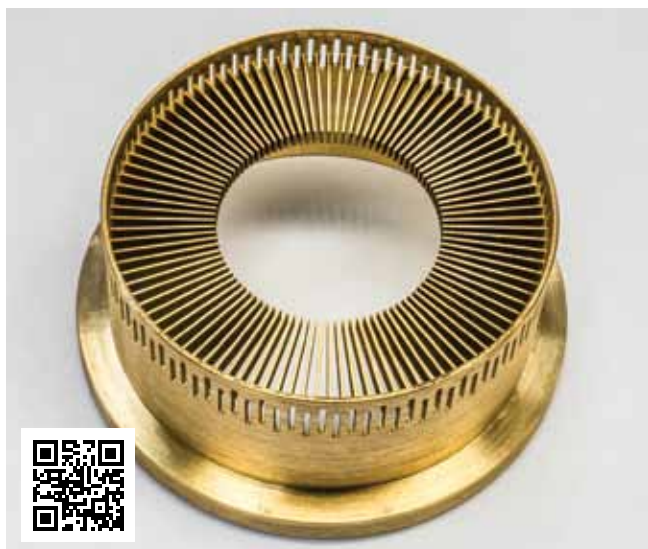
# НПК «Дельта-Тест» представит на ЕМО 2017 передовое российское оборудование для прецизионной электро- эрозионной обработки

В сентябре 2017 года в Ганновере (Германия) состоится самое крупное, влиятельное и ожидаемое событие в мировом станкостроении, металлообрабатывающей промышленности и оптимизации производства – выставка ЕМО 2017. Мероприятие проходит один раз в два года и предоставляет своим посетителям возможность познакомиться с новейшими образцами промышленного оборудования со всего мира. ЕМО Hannover по праву считается ведущей выставкой отрасли в мире.

В профессиональной среде ЕМО пользуется общепризнанной известностью как место встреч самых компетентных производителей и потребителей. На выставке ожидается более 2-х тысяч участников и более 155-ти тысяч посетителей, среди них 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 CECIMO. Первая ЕЕМО, или Европейская выставка станкостроения, прошла в 1951 году. В 1975 году в Париже впервые состоялась выставка ЕМО, которая открыла свои двери для азиатских, американских, африканских производителей. С тех пор ее успех превысил все ожидания.

НПК «Дельта-Тест» участвует в ЕМО впервые. Всего из России на выставке в этом году представлено около 10 компаний. У отечественного производителя электроэрозионных станков АРТА имеется большой опыт экспозиции в крупнейших российских мероприятиях. Образцы разрабатываемой



Павильон 13, стенд E87

и выпускаемой предприятием продукции не раз удостоивались престижных наград и дипломов различных конкурсов. И, таким образом, экспозиция на ЕМО – очередной шаг вперед, открывающий новые перспективы развития компании.

На выставке НПК «Дельта-Тест» представит ультрапрецизионный электроэрозионный 6-осевой проволочно-вырезной станок АРТА 454 С – новейшая разработка предприятия. В рамках собственной стратегии расширения экспортных поставок компания делает ставку на свои комплексные решения для самых требовательных областей промышленности и науки. НПК «Дельта-Тест» накопила немалый опыт в решении сложных задач высокоточного станкостроения, микроэрозионной технологии, обработке сверхтвердых материалов. И модель АРТА 454 С в этом смысле воплотила наиболее передовые ноу-хау российского разработчика. Комплекс построен на базе системы ЧПУ АРТА-Х.10 последнего поколения, высокопроизводительного энергоэффективного генератора с рекуперацией энергии, контура термостабилизации и прецизионной следящей системы по осям. Достижимая точность обработки «на детали» до  $\pm 1,5$  мкм.

Научно-Промышленная Корпорация «Дельта-Тест» – российский лидирующий разработчик и производитель электроэрозионного оборудования с 25-летним опытом. Предприятие специализируется на выпуске прецизионных комплексов проволочно-вырезного и прошивочного типов с количеством управляемых осей до 6-ти единиц, а также технологии микроэрозионной обработки (минимальный диаметр электрода-инструмента – от 10 мкм). АРТА – зарегистрированный товарный знак компании. Сегодня электроэрозионные станки АРТА эффективно используются во многих отраслях: машиностроении, аэрокосмической, радио-электронике, двигателестроении, медицине и во многих других.