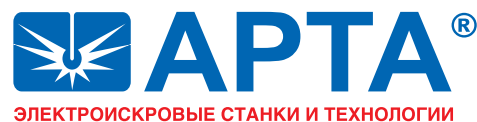


«Дельта-Тест» на выставке «Металлообработка 2018»



Передовые технологические разработки и новые модели оборудования для решения сложных прецизионных задач различных отраслей промышленности от НПК «Дельта-Тест» на выставке «Металлообработка 2018»

В этом году НПК «Дельта-Тест» представит на главном отечественном станкостроительном форуме – выставке «Металлообработка 2018» - сразу несколько обновлений серийного ряда оборудования АРТА.

Во-первых, станок АРТА С63 продемонстрирует конструкцию прошивочного комплекса с применением прецизионного глобусного стола собственной разработки предприятия. Новое решение открывает возможности обработки ранее недоступных конфигураций геометрии изделий и перспективную технологию микроэрозионного 3d фрезерования.

Существенно изменился внешний вид и функционал самой технологичной и точной проволочно-вырезной модели станка АРТА 454 С. Обновление дизайна в первую очередь связано с требованиями соответствия директивам СЕ для основной экспортной машины в серийном ряду продукции НПК "Дельта-Тест". Кроме того, в 1,8 раза уменьшилась занимаемая площадь дополнительного оснащения комплекса за счет глубокой модернизации гидроагрегата с полностью цифровым автоматизированным управлением, включая программное регулирование давления прокачки рабочей жидкости, конструктивно интегрированным холодильником-термостатом.



Также на выставке будет представлен ряд новых специальных технологий электроэрозионной обработки, разработанных специалистами НПК «Дельта-Тест» в 2017-2018 годах, среди которых профилирование дискового алмазного инструмента проволочным электродом с применением специального поворотного механизма, микропрошивка сверхтонкими электродами от 40 мкм.

Как всегда, все комплексы будут демонстрироваться в рабочем режиме с выполнением различных интересных производственных примеров. На стенде компании Вы сможете задать свои вопросы нашим компетентным специалистам – инженерам, технологам, разработчикам. Поэтому посещение данного мероприятия – это уникальная возможность воочию ознакомиться с последними мировыми достижениями в станкостроении, робототехнике, программных цифровых решениях для промышленности в рамках единой демонстрационной площадки.

Выставка «Металлообработка 2018» будет проходить с 14 по 18 мая в ЦВК "Экспоцентр" (г. Москва), стенд НПК «Дельта-Тест» № 21D40 расположится в павильоне 2.1.

НПК «Дельта-Тест» - ведущий российский разработчик и производитель высокоточных станков с числовым программным управлением для электроэрозионной обработки материалов. Научно-производственный центр компании расположен в подмосковном городе Фрязино и включает весь необходимый технологический комплекс, кадровый потенциал для выпуска сложного прецизионного оборудования. Каждый станок АРТА (зарегистрированный товарный знак) на 100% изготавливается в России.

2018 14-18 мая ПAVИЛЬОН 2.1 СТЕНД 21D40 МЕТАЛЛООБРАБОТКА

ЮНИСЕЛ 2000
www.unisell2000.ru
Тел/Факс: + 7 (499) 369-79-36 / 150-12-67

NEWALL
Великобритания

НЕ БЬЁТСЯ!

Дискретность измерения: до 0.1 мкм
Скорость измерения: до 30 м/с
Герметичность: IP67 (работает при погружении в жидкость)
Стандартные сигналы: 5-30V TTL, ~1 Vpp, 11 мАpp, USB
Абсолютное измерение: RS232, RS485, SSI Gray, SSI Binary Fanuc, Siemens, Gray & Parity

Цифровая индикация для токарных, фрезерных, расточных, шлифовальных и деревообрабатывающих станков.

05 / 2018 • Издательство: «ИТО» • ito@ito-news.ru