

Уважаемые коллеги!

Компания «Нева Технолоджи» имеет честь пригласить Вас и Ваших коллег на наш **стенд №1С52 павильон 1** на Международной выставке «Технофорум-2023», которая пройдет с 23 по 26 октября 2023 года в Экспоцентре на Красной Пресне в г. Москве.

На стенде Вашему вниманию будут представлены различные передовые системы и технологии, поставляемые и интегрируемые нашей компанией, такие как:

Высокоточные измерительные системы:

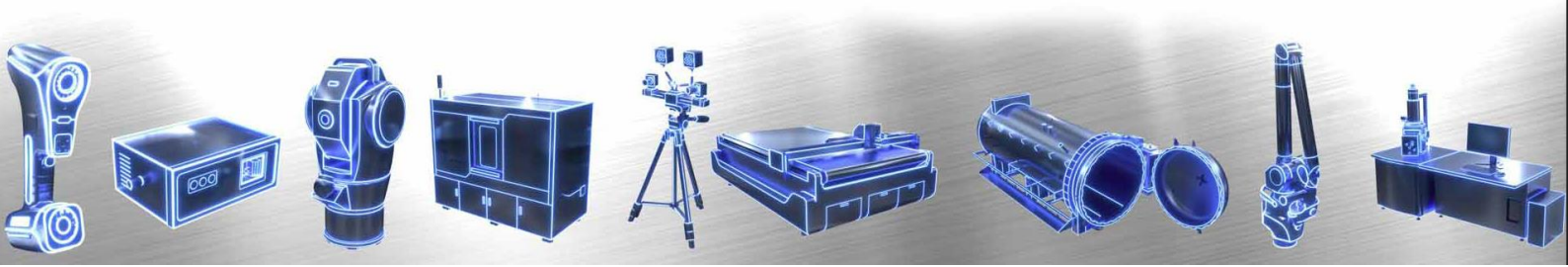
- Универсальные высокоточные мобильные измерительные системы для контроля геометрии и перемещения объектов, позволяющие работать в контактном и бесконтактном режиме в неограниченном рабочем пространстве;
- Системы контроля точности промышленного оборудования;
- Измерительные манипуляторы с высокоточными лазерными сканерами для создания 3D-моделей объектов;
- Стационарные координатно-измерительные системы микронной точности;
- Ручные сканеры для быстрой оцифровки и обратного проектирования объектов.

Технологические системы:

- Универсальные цифровые планшетные режущие плоттеры, оборудованные опциями и инструментами для работы с различными материалами;
- Лазерные проекторы для визуализации контуров на объектах и построения последовательности технологических процессов при сборке, сварке, разметке, выкладке материала и пр.;
- Автоклавные системы широкого спектра применения (формование композитных деталей, полимеризация стекольных конструкций, вулканизация каучуковых изделий и пр.);
- Технологии, материалы и оборудование для герметизации и склеивания изделий из пластмасс, стекла, металла и других материалов для конструкций разборного и неразборного типа;
- Специализированное программное обеспечение для создания оптимального расположения объектов при планшетной резке для различных систем и материалов.

Контрольно-испытательное оборудование и системы неразрушающего контроля:

- Испытательные машины для исследования физико-механических характеристик материалов из ПКМ, металлов и сплавов;
- Оптические системы контроля перемещений и деформаций на основе корреляции цифровых изображений (DIC) с точностью до 5 мкм;
- Сканирующие электронные микроскопы для анализа структуры с разрешением до 1 нм;
- Системы промышленной рентгеновской компьютерной томографии для анализа структуры изделий из ПКМ и неразрушающего контроля с разрешением до нескольких мкм;
- Волоконно-оптические измерительные системы для мониторинга состояния изделий из ПКМ;



- Система шерографии для проведения дефектоскопии и обнаружения скрытых дефектов при инспектировании композитных конструкций.

На выставке Вы сможете провести переговоры со специалистами и интеграторами данного оборудования, обсудить вопросы по использованию систем в различных областях промышленности. Мы будем рады видеть Вас и с удовольствием продемонстрируем все возможности систем, обсудим Ваши задачи, подберём информационный материал.

Бесплатный билет и всю необходимую информацию по выставке Вы сможете получить на официальном сайте выставки <https://www.technoforum-expo.ru/>

Будем признательны, если Вы уведомите нас заранее о времени и дате посещения нашего стенда для согласования встречи.

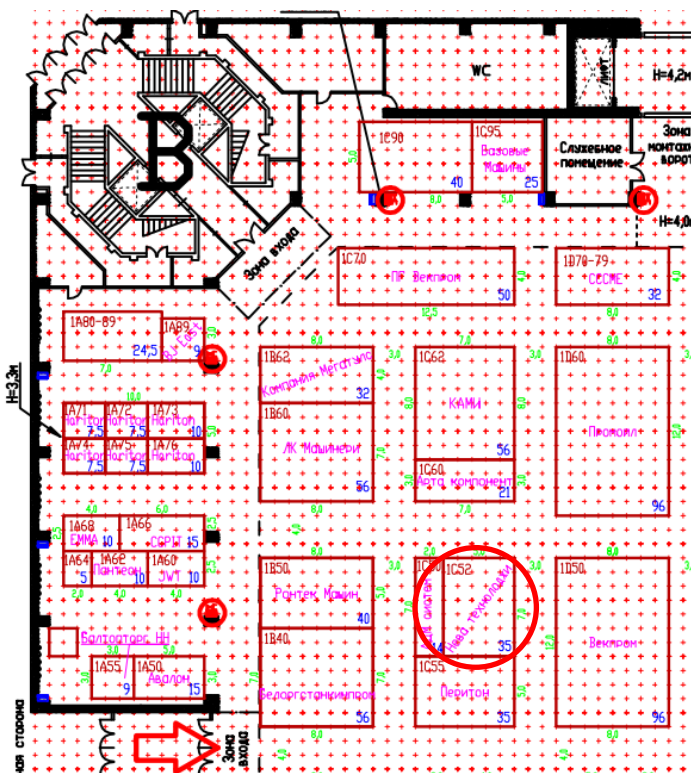
Адрес ЦВК «Экспоцентр»:

Москва, Краснопресненская набережная, 14

- Станция метро «Выставочная»,
- Станция метро «Деловой центр»



Стенд компании 1C52



Контакты по подготовке к выставке и решению организационных вопросов во время выставки:

Анна Сафонова
+7 (921) 316-44-01,
aaa@nevatec.ru

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Нева Технолоджи»
Вячеслав Валентинович Якунин

