



ООО «Нева Технолоджи»
198097, Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Новоовсянниковская, д.17, Лит. А
Тел./факс: +7 (812) 784-15-34; 784-96-70
Тел.: +7 (812) 337-51-92
www.nevatec.ru
info@nevatec.ru



Уважаемые господа!

Компания «Нева Технолоджи» имеет честь пригласить Вас и Ваших коллег на наш **стенд №21В55 павильона 2** на 23-ю Международную выставку «Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса», которая пройдет с 15 по 18 апреля 2024 года в Экспоцентре на Красной Пресне в г. Москва.

Предлагаем Вам принять участие в технико-коммерческих переговорах, обсуждении вопросов о дальнейшем сотрудничестве и приобретении **оборудования для изготовления ПКМ.**

На стенде нашей компании Вашему вниманию будут представлены элементы комплексного решения по реализации цикла ручной выкладки объектов из композитных материалов, включающие в себя следующие системы:

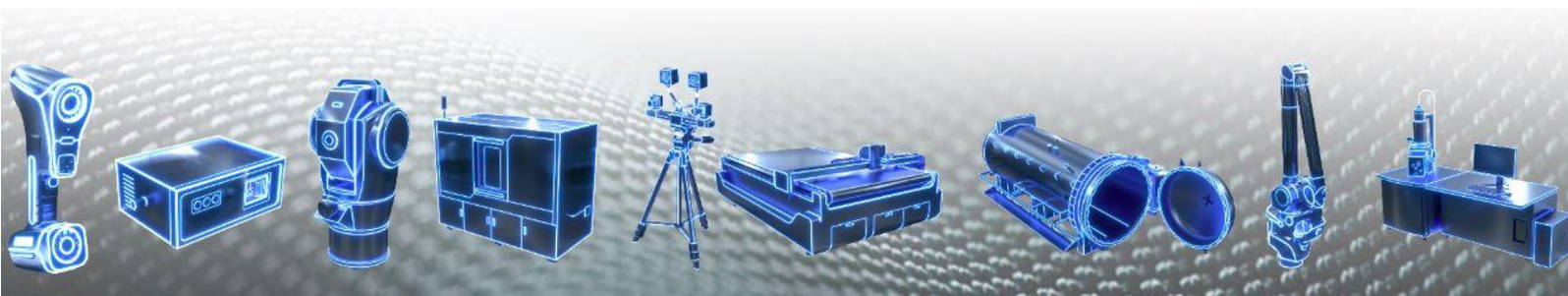
- Цифровой планшетный режущий плоттер, оборудованный опциями и инструментами специально для работы с композитными материалами;
- Лазерные проекторы для визуализации контуров выкладки раскроенных элементов слоя на технологическую оснастку;
- Система автоклавного формования;
- Специализированное программное обеспечение по отслеживанию жизненного цикла материалов, применяющихся в процессе производства объектов из ПКМ.

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.

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.neftegaz-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»

Время работы выставки: с 15-17 апреля (10:00 - 18:00), 18 апреля (10:00 - 16:00).

