

Нанотехнология

Производительность

**Высочайшая
точность**


**Экологическая
чистота процесса**



**Зеркальный блеск
поверхностей**



**Широкий спектр
обрабатываемых
материалов**

Электрохимические станки, фрезерные, токарные станки с ЧПУ и без, фрезерно-гравировальные станки и комплектующие к станочному оборудованию

ПРИГЛАШЕНИЕ НА ПРЕЗЕНТАЦИЮ

и посещение стенда компании на **РОССИЙСКОМ ПРОМЫШЛЕННОМ ФОРУМЕ**, выставка "Машиностроение", "Металлообработка", "Сварка", "Средства защиты"

26 и 27 февраля 2019 г

Компания «ЕСМ» совместно с компанией ООО «Станкомонтаж» приглашает Вас на презентацию оборудования и обзорную экскурсию по заводу «ЕСМ». Ждем Вас на выставочном стенде нашей компании на выставке «Машиностроение», "Металлообработка", "Сварка", "Средства защиты".

Программа презентации

- 13.30-14.00 Сбор участников у стенда №12 в зале №2 «ВДНХ-ЭКСПО».
- 14.00 Выезд участников на завод «ЕСМ».
- 14.15 Прибытие на завод «ЕСМ»
- 14.15-14.25 Вступительное слово ген. директора.
- 14.25-16.25 Экскурсия по заводу, ответы на вопросы.
- 16.25-17.00 Кофе брэйк.
- 17.00-17.30 Выезд на «ВДНХ-ЭКСПО».

Ожидает Вас:

- ♦ Обзорная экскурсия по территории завода, демонстрация оборудования.
- ♦ Знакомство с уникальным высокотехнологичным оборудованием.
- ♦ Переговоры с инженерно техническими персоналом.
- ♦ Приятное общение и налаживание деловых связей.

Анкета участника

Предприятие _____
 ФИО _____
 Должность _____
 Адрес, конт. тел., в т.ч. моб. e-mail _____



СТАНКОМОНТАЖ
на защите технологической безопасности

**По всем вопросам обращайтесь
 тел. +7 347 246-27-82, 8 347 326-76-79
 Прием заявок на эл. почту: info@indec-ecm.com**

26 - 28 февраля / 26th to 28th of February

**РОССИЙСКИЙ
 ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ
 Russian Industrial Forum**



Специализированные выставки
 Машиностроение / металлообработка / Сварка
 Инновационный потенциал Уфы / Средства защиты
Specialized exhibitions
 Mechanical engineering / Metalworking / Welding
 Ufa's Innovation Potential / Means of protection

#рпфufa #промфорумуфа #бвк  prombvk  promforumufa

Станочное оборудование для демонстрации на «ЕСМ»



Станок электрохимический копирувально-прошивочный специальный модели sET3030-2D предназначен для обработки деталей одновременно с 2-х сторон.



Универсальный электрохимический станок серии «ЕТ» модель ЕТ1000



Установка электрохимическая модели ECD 204 предназначен для снятия заусенцев и скругления острых кромок на деталях из различных сталей и сплавов



Станок электрохимический алмазно-шлифовальный EAG-800 предназначен для электрохимической абразивной прорезки пазов в деталях из жаропрочных сплавов и коррозионностойких сталей без образования заусенцев



Обработка деталей на специальном прошивочном станке модели sET3030-2D одновременно с 2-х сторон.



Система подготовки электролита с автономным управлением, включающая в себя пресс-фильтр и установку для дезактивации токсичных ионов Cr6+

Станочное оборудование для демонстрации на «ЕСМ»



Станок вертикальный сверлильно-фрезерно-расточный модели SV400 – компактный и высокоскоростной станок с ЧПУ для высокопроизводительной обработки мелких деталей из различных конструкционных материалов



Станок токарный с ЧПУ модели STR-30 (аналог станка 160НТ) для высокопроизводительной токарной обработки деталей типа «фланец», «втулка», «ниппель», «штуцер» и т.д. из различных конструктивных материалов в условиях единичного и мелкосерийного производства



Станок токарный с ЧПУ модели STL-25 предназначен для высокопроизводительной токарной обработки деталей типа «вал», «винт», «фланец», «втулка», «ниппель», «штуцер»



Производство транспортеров для удаления металлической стружки по чертежам заказчика



Токарно-винторезный станок VECTOR-500 с оперативной системой управления



1 3 Система отсоса паров СОЖ в двух исполнениях
2 Станция фильтрации и подачи СОЖ высокого давления