



ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

23–26 | 10 | 2023

В РАМКАХ ПРОЕКТА «НАУКА-ТЕХНОЛОГИИ-ИННОВАЦИИ ЭКСПО»
PART OF THE RESEARCH-TECHNOLOGY-INNOVATIONS EXPO PROJECT

ТЕХНОФОРУМ

МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



TECHNOFORUM

Оборудование
и технологии
обработки
конструкционных
материалов

Equipment
and Technology for
Materials Processing



12+

www.technoforum-expo.ru

 ЭКСПОЦЕНТР

20–24 | 05 | 2024

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



24-я международная
специализированная
выставка

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

«Оборудование,
приборы и инструменты
для металлообрабатывающей
промышленности»



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



www.metobr-expo.ru

12+ Реклама

65 лет ЭКСПОЦЕНТР

Российская
промышленная
неделя

Russian
Industry
Week

МЕЖДУНАРОДНАЯ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ»

ТЕХНОФОРУМ TECHNOFORUM



РОССИЯ, МОСКВА,
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ
КОМПЛЕКС «ЭКСПОЦЕНТР»
EXPOCENTRE FAIRGROUNDS
MOSCOW, RUSSIA

INTERNATIONAL EXHIBITION FOR
EQUIPMENT AND TECHNOLOGY
FOR MATERIALS PROCESSING

23–26 | 10 | 2023

ОРГАНИЗАТОР:
• АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ORGANIZED BY
• EXPOCENTRE AO

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:
• ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РФ
• МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
SUPPORTED BY

- RUSSIAN STATE DUMA
- RUSSIAN MINISTRY OF INDUSTRY
AND TRADE

ВЫСТАВКА
ПРОВОДИТСЯ ПОД ПАТРОНАТОМ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ
ПАЛАТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
THE EXHIBITION IS HELD UNDER
THE AUSPICES OF THE CHAMBER OF
COMMERCE AND INDUSTRY OF THE
RUSSIAN FEDERATION

МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ
STRATEGIC PARTNER OF THE EXHIBITION



НОРНИКЕЛЬ

www.technoforum-expo.ru

ЭКСПОЦЕНТР



СВИДЕТЕЛЬСТВО

2023

№ 18

Международная специализированная выставка
«ТЕХНОФОРУМ-2023»

*проходит под патронажем
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ


С.Н. КАТЫРИН



МЕЖДУНАРОДНАЯ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ»

ТЕХНОФОРУМ

TECHNOFORUM

INTERNATIONAL EXHIBITION FOR
EQUIPMENT AND TECHNOLOGY
FOR MATERIALS PROCESSING

Содержание

Приветствия	5—8
План-схема ЦВК «Экспоцентр»	10—11
Алфавитный список участников выставки	15—49
Указатель участников выставки по странам	50—51
Список продуктов, услуг и фирм	57—70
Программа мероприятий	90—92
Контактная информация	96

Contents

Welcome Messages	5—8
Expocentre Fairgrounds Floor Plan	10—11
Alphabetical List of Exhibitors	17—49
List of Exhibitors as to Countries	52—53
List of Products, Services and Exhibitors	71—84
Event Program	93—95
Contact Details	96



ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ТПП РФ)

Адрес: Москва, ул. Ильинка, 6/1, стр. 1

Телефон: +7 (495) 620-00-09

Факс: +7 (495) 620-03-60

Эл. почта: tpprf@tpprf.ru

Торгово-промышленная палата Российской Федерации содействует развитию отечественного предпринимательства и экономики, основываясь на национальных традициях и с учетом мирового опыта.

Палата представляет интересы российских предпринимателей в отношениях с органами власти, содействует созданию условий, благоприятных для становления социально ориентированной рыночной экономики, оказывает помощь в формировании правовой среды и инфраструктуры предпринимательской деятельности.

Система Торгово-промышленной палаты Российской Федерации сегодня – это:

- ✓ **более 140** торгово-промышленных палат в субъектах Российской Федерации;
- ✓ **порядка 200** объединений предпринимателей и более 80 коммерческих организаций, осуществляющих деятельность на федеральном уровне;
- ✓ **свыше 54** тысяч предприятий и организаций различных форм собственности;
- ✓ **20 комитетов** по различным видам предпринимательской деятельности и **13 советов** по межотраслевой тематике. При ТПП РФ функционируют Научно-технический совет и Экспертный совет по совершенствованию налогового законодательства и правоприменительной практики;
- ✓ **27 представительств** ТПП РФ за рубежом, которые охватывают своей деятельностью более **40 стран**.

При Палате действуют **78 российских деловых советов** с зарубежными странами.



От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов Российской промышленной недели - 2023.

Неделя объединяет международные промышленные выставки «Технофорум-2023» и Rusweld 2023, представляющие инновационные решения в машино- и станкостроении, а также в сфере технологий сварки и резки материалов. Тематика Недели дополнена показом современных рекламных технологий в рамках проекта «Реклама-2023». Это органичная востребованная тенденция, поскольку рекламные технологии все активнее используют возможности межотраслевой кооперации, удовлетворяя растущие запросы потребителей в современных рекламных носителях.

Центральным событием Российской промышленной недели - 2023 станет Национальный промышленный конгресс, в центре внимания делегатов которого будут вызовы, связанные с масштабной структурной адаптацией российской промышленности к работе в условиях различных внешних ограничений.

Последовательная направленность национальной промышленной политики на обеспечение полной технологической независимости страны, динамично идущее импортозамещение, создание новых высокотехнологичных и высококонкурентных производств определяют повестку Российской промышленной недели - 2023 и проводимого в ее рамках Национального промышленного конгресса.

Уверен, что синергия крупных промышленных выставок и Национального промышленного конгресса придаст значимый импульс формированию новой эффективной инновационной многоотраслевой платформы, призванной интенсифицировать межотраслевой трансфер технологий и привлечь на этот перспективный трек дополнительные технические, кадровые и инвестиционные ресурсы.

Желаю участникам Российской промышленной недели - 2023 продуктивной творческой работы, новых перспективных совместных проектов, успешных переговоров и выгодных контрактов.

Президент
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации
С.Н. Катырин

Приветствие участникам Российской промышленной недели — 2023

Welcome Message to the participants of the Russian Industry Week 2023

On behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry, I would like to welcome the participants, visitors and organisers of Russian Industry Week 2023.

The Week combines the Technoforum 2023 and Rusweld 2023 international trade shows, presenting innovative solutions in machine and machine tool building, as well as in the field of welding and material cutting technologies. The theme of the Week is complemented by a display of modern advertising technologies within the Reklama 2023 project. This is an organic trend in demand, as advertising technologies are increasingly utilising the opportunities of inter-sectoral cooperation, satisfying the growing demands of consumers for modern advertising media. The central event of Russian Industry Week 2023 will be the National Industry Congress, whose delegates will focus on the challenges associated with the large-scale structural adaptation of the Russian industry to work under various external constraints.

The focus of the national industrial policy on ensuring full technological independence of the country, dynamic import substitution, creation of new high-tech and highly competitive industries determine the agenda of Russian Industry Week 2023 and the National Industry Congress held within its framework.

I am confident that the synergy of major industrial exhibitions and the National Industry Congress will give a significant impetus to the formation of a new effective innovative multi-industry platform designed to intensify inter-industry technology transfer and attract additional technical, human and investment resources to this promising track.

I wish the participants in Russian Industry Week 2023 productive creative work, new promising joint projects, successful negotiations, and lucrative contracts.

Sergey Katyrin
President
Chamber of Commerce and Industry
of the Russian Federation



Уважаемые коллеги!

«Неделя» в течение многих лет является крупнейшим отраслевым конгрессно-выставочным мероприятием и традиционно проходит при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Комитета Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ.

Важно подчеркнуть, что Российская промышленная неделя входит в План мероприятий Десятилетия науки и технологий (2022–2031 гг.), объявленного Президентом России В.В. Путиным.

Миссия Российской промышленной недели – создать условия для развития российских технологий и эффективного импортозамещения в отрасли.

В условиях беспрецедентного внешнего давления будущее российской промышленности зависит от ее готовности к оперативной адаптации в быстро меняющихся современных реалиях.

Сегодня приоритетами являются достижение технологического суверенитета страны, создание условий для запуска во всех отраслях промышленности нового инвестиционного цикла, повышение инновационного потенциала предприятий, стимулирование спроса на отечественную продукцию, развитие индустриального потенциала регионов, подготовка современных инженерных и рабочих кадров.

«Неделя» проходит при содействии Оргкомитета проекта «НТИ Экспо» («Наука-Технологии-Инновации Экспо»), организованного Комитетом Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, Торгово-промышленной палатой РФ, АО «ЭКСПОЦЕНТР» при поддержке профильных министерств, а также Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов и призванного способствовать внедрению научных достижений в производство.

В рамках РПН будут представлены инновационные разработки и идеи, состоятся многочисленные мероприятия деловой программы по вопросам применения искусственного интеллекта, развития аддитивных технологий, сварки и других секторов промышленности.

Желаю вам конструктивных встреч, расширения деловых контактов и плодотворной работы!

Заместитель Председателя Комитета
Государственной Думы ФС РФ
по науке и высшему образованию,
председатель оргкомитета «НТИ Экспо»
В.М. Кононов

Vladimir Kononov

Приветствие участникам Российской промышленной недели — 2023

Welcome Message to the participants of the Russian Industry Week 2023

Dear colleagues,

Russian Industry Week has been the largest series of congresses and exhibitions for many years and is traditionally held with the support of the Ministry of Industry and Trade, the Russian State Duma Committee on Science and Higher Education, and under the auspices of the Russian Chamber of Commerce and Industry.

It is important to emphasise that Russian Industry Week is included in the Plan of Events of the Decade of Science and Technology (2022-2031) announced by President of the Russian Federation Vladimir Putin.

The Week's mission is to create conditions for the development of Russian technologies and effective import substitution in the industry.

In the conditions of unprecedented external pressure, the future of the Russian industry depends on its readiness for prompt adaptation in the rapidly changing modern realities. Today, the priorities are to achieve the country's technological sovereignty, to create conditions for launching a new investment cycle in all industries, to increase the innovative potential of enterprises, to stimulate demand for domestic products, to develop the industrial potential of the regions, and to train modern engineers and regular labour force.

Russian Industry Week is held with the assistance of the Organising Committee of the NTI EXPO (Research-Technology-Innovations Expo) project, which is organised by the Russian State Duma Committee on Science and Higher Education, the Russian Chamber of Commerce and Industry, and EXPOCENTRE AO, and with the support of the All-Russian Society of Inventors and Rationalizers. The project is designed to facilitate the introduction of research advances into production.

The Week will demonstrate innovative developments and ideas, and numerous accompanying events will be dedicated to AI, development of additive manufacturing, welding, and other industry sectors.

I wish all of you constructive meetings, more networking and building business contacts, and fruitful work!

Vladimir Kononov

Deputy Chair at the Russian State Duma
Committee on Science and Higher Education,
Chairman at the Organising Committee of NTI Expo



Приветствие участникам Российской промышленной недели — 2023

Welcome Message to the participants of the Russian Industry Week 2023

Уважаемые коллеги, гости и участники Российской промышленной недели!

От лица ПАО «ГМК «Норильский никель» приветствую вас на главной площадке промышленной жизни страны. Российская промышленная неделя – единственная в своем роде выставка, где представители различных отраслей промышленности имеют возможность расширить круг взаимодействия и, как следствие, за счет синергии повысить конкурентоспособность компаний. В этом году «Норникель» уже традиционно выступает стратегическим партнером международной политехнической выставки «Технофорум». Будучи лидером горно-металлургической отрасли, наша компания рассматривает вопросы модернизации производства, интеграции передовых решений в технологические цепочки как один из ключевых приоритетов. Мы считаем, что обмен опытом по использованию инновационного оборудования и внедрению передовых разработок в ключевых сферах тяжелой промышленности обязательно послужит значимым импульсом для многих компаний на пути развития и совершенствования производственных процессов.

Желаю всем гостям и участникам выставки «Технофорум-2023» и «Российской промышленной недели» плодотворной работы и успешного сотрудничества!

Статс-секретарь –
вице-президент по взаимодействию
с органами власти и управления
ГМК «Норильский никель»

Д.В. Пристансков

Dear colleagues, visitors and exhibitors of Russian Industry Week,

On behalf of Norilsk Nickel Mining and Metallurgical Company (Nornickel MMC), let me welcome you to the main platform of the country's industrial life. Russian Industry Week is the only trade show of its kind, where representatives of various industries have an opportunity to expand the range of interaction and, as a result, increase the competitiveness of companies through synergy.

This year, Nornickel has traditionally become a strategic partner of the Technoforum international exhibition. As a leader in the mining and metallurgical industry, our company considers the issues of production modernisation, integration of advanced solutions into process chains as one of its key priorities. We believe that the exchange of experience in the use of innovative equipment and implementation of advanced developments in key areas of heavy industry will definitely serve as a significant impetus for many companies on the way to development and improvement of production processes.

I would like to wish all visitors and exhibitors of Technoforum 2023 and Russian Industry Week effective work and successful co-operation.

Dmitry Pristanskov

State Secretary – Vice President
for Government Relations
Norilsk Nickel MMC



Приветствуя участников и гостей Российской промышленной недели - 2023, экспонентов и посетителей выставок «Технофорум-2023», Rusweld 2023, «Реклама-2023»!

«Неделя» проходит при поддержке Оргкомитета проекта «НТИ Экспо» («Наука-Технологии-Иновации Экспо»), Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации, профильных федеральных министерств, а также Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов.

Цель столь масштабного мероприятия – содействие внедрению научных достижений в производство, формирование уникальной коммуникационной площадки для поиска комплексных решений технологических и инженерных задач промышленности.

Особо стоит отметить, что формат Российской промышленной недели доказал свою эффективность. Все выставки, входящие в состав РПН, демонстрируют заметный рост числа участников. «Технофорум-2023» вырос в 1,5 раза, выставка Rusweld 2023 увеличилась на 20 %, 30-я юбилейная международная специализированная выставка «Реклама-2023» по сравнению с прошлым сезоном прибавила более чем 50 % экспонентов. Насыщенная деловая программа РПН, включающая в себя в этом году XVIII Национальный промышленный конгресс, позволит специалистам и экспертам отрасли обсудить вопросы обеспечения технологического суверенитета России, дальнейшего импортозамещения, локализации высокотехнологичных производств на базе отечественных промышленных предприятий.

Уверен, что Российская промышленная неделя внесет свой вклад в формирование нового облика российской промышленности.

Желаю всем плодотворной и насыщенной работы, эффективных бизнес-контактов!

Генеральный директор
АО «ЭКСПОЦЕНТР»
А.Г. Вялкин

Приветствие участникам Российской промышленной недели — 2023

Welcome Message to the participants of the Russian Industry Week 2023

I would like to welcome the exhibitors and visitors to Russian Industry Week 2023, which includes Technoforum 2023, Rusweld 2023, and Reklama 2023!

The Week is held with the support of the Organising Committee of the NTI EXPO (Research-Technology-Innovations Expo) project, the Russian State Duma Committee on Science and Higher Education, the Russian Chamber of Commerce and Industry, relevant federal ministries, and the All-Russian Society of Inventors and Rationalizers.

The purpose of such a large-scale event is to promote the introduction of scientific achievements in production, and to form a unique networking platform for reaching comprehensive solutions to technological and engineering problems of the industry.

It is especially worth noting that Russian Industry Week has proven its effectiveness. All exhibitions included in the Week show a noticeable growth in the number of exhibitors. Technoforum 2023 grew 1.5 times, Rusweld 2023 increased by 20%, and the 30th anniversary edition of Reklama added almost 50% of exhibitors compared to last season.

This year, the rich conference programme of Russian Industry Week includes the 18th National Industry Congress that will offer industry professionals and experts every opportunity to discuss the issues of ensuring Russia's technological sovereignty, further import substitution, and localisation of high-tech production on the basis of Russian industrial facilities.

I am positive that Russian Industry Week will contribute to shaping a new identity of the Russian industry.

I wish all of you fruitful work and effective business contacts!

Alexey Vyalkin
Director General
EXPOCENTRE AO



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Address: bldg. 1, 6/1, llyinka str., Moscow

Phone: +7 (495) 6200-009

Fax: +7 (495) 6200-360

E-mail: tpprf@tpprf.ru

The Chamber of Commerce and Industry of the Russian Federation (The RF CCI) makes its contribution to the development of the national economy based on the long-standing native traditions and the world business practice and experience.

The RF CCI represents the interests of Russian entrepreneurs in its relations with government authorities, creating favorable conditions for establishing a socially-oriented market economy, providing assistance in building an appropriate legal environment and business infrastructure.

At present, **the system built up by the Russian Chamber of Commerce and Industry comprises:**

- ✓ **more than 140** chambers of commerce and industry across Russia;
- ✓ **around 200** entrepreneurs associations and more than 80 federal-level businesses;
- ✓ **over 54,000** enterprises and organisations in various ownership categories;
- ✓ **20 RF CCI committees** for various business activities and **13 intersectoral councils**. The RF CCI has the Scientific and Technical Council and the Expert Council for Improvement of Tax Legislation and Law Enforcement Practice;
- ✓ **27 representative offices** of the Chamber abroad, covering more than **40 countries**.

The Chamber has **78 Russian business councils** with foreign countries.

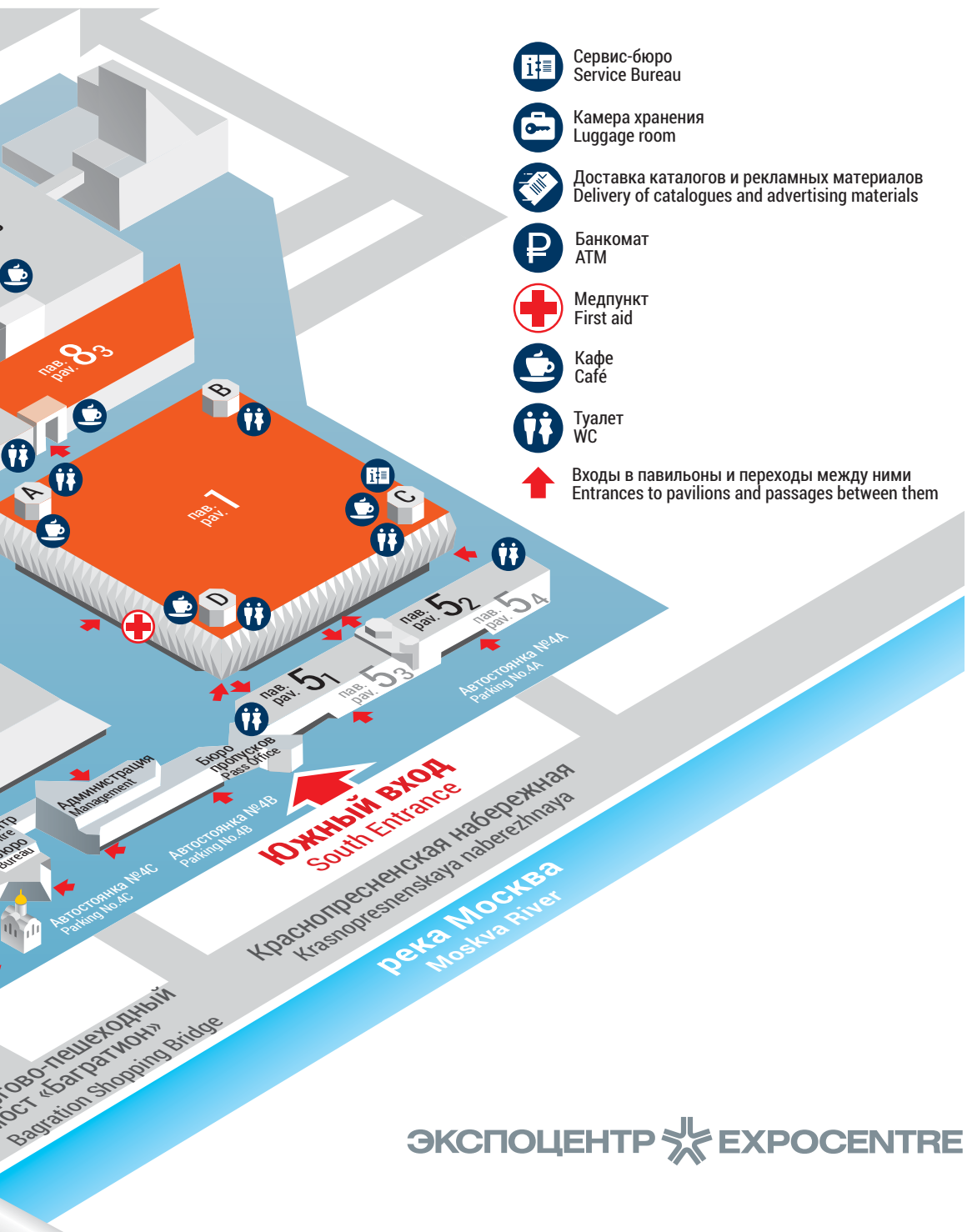
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» Expocentre Fairgrounds



Международная выставка
«ТЕХНОФОРУМ-2023» TECHNOFORUM 2023

International
Exhibition

ст. м. «Выставочная»,
«Деловой центр»
«Vystavochnaya,
Delovoy Tsentr»
metro stations



ЭКСПОЦЕНТР  EXPOCENTRE

Спонсорские возможности

Воспользуйтесь
уникальными предложениями
реализовать свои бизнес-цели
вместе с выставкой «**ТехноФорум-2024**»,
став спонсором главного события отрасли
в России!

**Новые
уникальные
опции!**



**Результат
на любом поле!**

Не является публичной офертой



Подробная информация
о содержании спонсорских пакетов
8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный)
+7 (499) 795-41-72
E-mail: sponsor@expocentr.ru
www.technoforum-expo.ru



ЭКСПОЦЕНТР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

23–26 | 10 | 2023



ТЕХНОФОРУМ

МИНПРОМТОРГ
РОССИИ

ТПП
РФ



TECHNOFORUM



Оборудование и технологии
обработки конструкционных
материалов

Equipment
and Technology for
Materials Processing

Алфавитный
список участников
выставки

Alphabetical
List of
Exhibitors

30.10–02.11.2023

www.chemistry-expo.ru



26-я международная
выставка химической
промышленности
и науки

ХИМИЯ

и НАУКА



Инновации
и современные
материалы



Нефтегазохимия



Startup ChemZone



Автоматизация
и цифровизация
производства



Химмаш. Насосы



Хим-Лаб-Аналит



Зеленая химия



Индустрия пластмасс



Защита от коррозии
«КОРРУС»

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Организатор

12+

Реклама



При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- Российского Союза химиков
- ОАО «НИИХХИМ»
- Российского химического общества им. Д.И. Менделеева
- Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
- РХТУ им. Д.И. Менделеева

Под патронатом ТПП РФ

МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



ЭКСПОЦЕНТР

Алфавитный список участников выставки**0–9**

3D CONTROL, РОССИЯ	19
3DLAM, РОССИЯ	19
3Д-Интеграция, НПО, ООО, РОССИЯ	19

A–Z

BAOLI FENG TOOL (DONGGUAN) CO. LTD, КИТАЙ	19
BEAVERTECH, РОССИЯ	19
BODOR, РОССИЯ	19
CHANGZHOU PIAOMA INDUSTRIAL ROBOT SYSTEM ENGINEERING CO. LTD, КИТАЙ	20
CHINA PRECISION MACHINERY PROCESSING ASSOCIATION, КИТАЙ	20
CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD, КИТАЙ	20
DE Automation, РОССИЯ	20
DONGGUAN BAISHICHENG CNC TOOL CO. LTD, КИТАЙ	20
DONGGUAN DING TOOL PRECISION MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ	20
DONGGUAN HONTAI CHENG PRECISION INDUSTRY CO. LTD, КИТАЙ	20
DONGGUAN KITAMURA DINGRONG MACHINE WORKS CO. LTD, КИТАЙ	21
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21
DONGGUAN NEW PROSPEROUS LAND CNC EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ	21
DONGGUAN PDA PRECISION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	21
DONGGUAN PTJ HARDWARE PRODUCTS CO. LTD, КИТАЙ	21
DONGGUAN SHOUCI HARDWARE PRODUCTS CO. LTD, КИТАЙ	21
DONGGUAN TENGBO CNC BLADE MANUFACTURING CO. LTD, КИТАЙ	22
DONGGUAN WANGHUI MACHINERY CO. LTD, КИТАЙ	22
F2 INNOVATIONS, РОССИЯ	22
GT-Tool, РОССИЯ	22
GUANGDONG METAL FORMING MACHINE WORKS CO. LTD, КИТАЙ	22
GUANGDONG TAIZHENG INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ	22
GUANGZHOU DELI CNC EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ	23
HONMAN, РОССИЯ	23

HONGLUXIN CUTTING TOOLS (DONG GUAN) CO. LTD, КИТАЙ

23

INNOTECH, РОССИЯ

23

KOTTAMI, РОССИЯ

23

LEONOVICH LABS, РОССИЯ

23

LISHUI YASUO MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ

24

LU'AN JINTE MECHANICAL EQUIPMENT SALES CO. LTD, КИТАЙ

24

MetalTec, РОССИЯ

24

NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, КИТАЙ

24

QIAOSEN (CHANGZHOU) PRECISION MACHINERY CO. LTD, КИТАЙ

24

SAVIM-EUROPE SRL, ИТАЛИЯ

24

SHANDONG LUZHONG MACHINE TOOL CO. LTD, КИТАЙ

25

SHANDONG SAIR MECHANICAL GUIDE CO. LTD, КИТАЙ

25

SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ

25

SHENYANG WEMUST, КИТАЙ

25

SHENZHEN JINRUI PRECISION CARBIDE TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ

25

SICHUAN CHENTIAN MACHINE TOOL MANUFACTURING CO. LTD, КИТАЙ

25

SICHUAN WOXD PRECISION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ

26

TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD, КИТАЙ

26

TIANSHU INDUCTION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ

26

TWIZE (ООО «ТВАЙз»), РОССИЯ

26

WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, КИТАЙ

26

WEIHONG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ

26

XUZHOU YINGSU INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ

27

А**АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, РОССИЯ**

27

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ

27

АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, РОССИЯ

27

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ

27

АДМ СИСТЕМ, РОССИЯ

27

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, РОССИЯ

28

АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС, РОССИЯ

28

АЛЕКСМАШ, ООО, РОССИЯ

28

АЛЬФА-ЛИЗИНГ, РОССИЯ

28

АНСЕРЕМ, ООО, РОССИЯ

28

АРСЕНАЛ СЕРВИС, ООО, РОССИЯ

28

АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, РОССИЯ

29

АСМ-Сервис, ООО, РОССИЯ

29

АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РОССИЯ

29

Б**БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, РОССИЯ**

29

БАЛТ-СИСТЕМ, ООО, РОССИЯ

30

БАЛТОППОР-НН, ООО, РОССИЯ

29

БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТАНКОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

30

БАРУС ИНСТРУМЕНТ, РОССИЯ

30

БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, РОССИЯ

30

БИЗНЕС ИНЖИНИРИНГ, ООО, РОССИЯ

30

БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ

30

БИТВАН, ООО, РОССИЯ

31

В**ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, РОССИЯ**

31

ВЕКПРОМ, ПГ, ООО, РОССИЯ

31

ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ, Издательский дом, РОССИЯ

31

ВИ-МЕНС, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

32

ВИАЛ, НПП, ООО, РОССИЯ

31

ВИСТАН, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

32

ВОСТОКМАШ, РОССИЯ

32

ВСЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕГИОНЫ РОССИИ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ

32

Г**ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО, РОССИЯ**

32

ГАНТРИ, РОССИЯ

32

ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

33

ГОМСЕЛЬМАШ, ФИЛИАЛ (ГЭСИТО), ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

33

ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС, ООО, РОССИЯ

33

Д

ДЕНЕР-РУССИЯ, РОССИЯ	33
ДРОБЕМЕТ ИНЖИНИРИНГ, ООО, РОССИЯ	33
ДУРМА РУСИЯ, РОССИЯ	33

И

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, РОССИЯ	34
ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, РОССИЯ	34
ИНЖЕНЕРНО-КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР, РОССИЯ	34
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПУМОРИ, РОССИЯ	34
ИНКОР, ООО, РОССИЯ	34
ИНТЕХСЕРВИС, РОССИЯ	34
ИРБИСТЕХ, РОССИЯ	35
ИТО, ИЗДАТЕЛЬСТВО, РОССИЯ	35

К

КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО, РОССИЯ	35
КАМИ-ГРУПП, РОССИЯ	35
КБ-ОСНАСТКА, РОССИЯ	35
КЕВ-РУС, РОССИЯ	35
КОНСТРУКТОР, ООО, РОССИЯ	36
КРАСНЫЙ БОРЕЦ, СТАНКОЗАВОД, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	36
КУЗЛИТМАШ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	36

Л

ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР (СПБ), ООО, РОССИЯ	36
ЛАССАРД, ООО, РОССИЯ	36
ЛИДЕРМАШ, РОССИЯ	36
ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО, РОССИЯ	37
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, РОССИЯ	37
ЛИССТехнологии, РОССИЯ	37



РЕКЛАМА

ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО, РОССИЯ	37
------------------------------	----

М

МАЙХОНГ, РОССИЯ	37
МАШИН ГРУПП, РОССИЯ	37
МАШСЕРВИС, ООО, РОССИЯ	38
МЕАТЭК ГРУППА КОМПАНИЙ, РОССИЯ	38
МЕГАТАУЛС, РОССИЯ	38
МЕТАЛЛ КЛИНИЕР, РОССИЯ	38
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	38

Металлообрабатчики.ру, РОССИЯ

38

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРОМТОРГ РОССИИ), РОССИЯ

39

МИСИС, НИТУ, РОССИЯ

39

МОДЕНЖИ, НПЦ, ООО, РОССИЯ

39

МОДМАШ-СОФТ, ООО, РОССИЯ

39

МОНОЛИТ, ООО, РОССИЯ

39

МС МЕТРОЛОДЖИ, РОССИЯ

39

Н**НЕВА ТЕХНОЛОДЖИ, РОССИЯ**

40

НЕОТЕХНОЛОГИЯ, ООО, РОССИЯ

40

НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ, ГМК, ПАО, РОССИЯ

40

О**ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, РОССИЯ**

40

ОИЛКУЛ, РОССИЯ

40

ОИНСИНГ, РОССИЯ

41

ОРШАНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

41

ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ

41

П**ПЕГАС-РУС, ООО, РОССИЯ**

41

ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, РОССИЯ

41

ПИЛОУС, РОССИЯ

41

ПОЛИТЕК, РОССИЯ

42

ПРИМИНЕР РУССЛАНД, РОССИЯ

42

ПромАрсенал, Компания, ООО, РОССИЯ

42

ПРОМГРУПП, ООО, РОССИЯ

42

ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, РОССИЯ

42

ПРОМОЙЛ, РОССИЯ

42

ПРОМСИСТЕМА, РОССИЯ

42

ПРОМТЕХРЕСУРС, ООО, РОССИЯ

43

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ

43

ПроТехнологии, РОССИЯ

43

Р**РАЗМЕР, ООО, РОССИЯ**

43

РАЛАР, РОССИЯ

43

РВ 3Д Технологии, ООО, РОССИЯ

44

РОБУР-ИНЖИНИРИНГ, ООО, РОССИЯ

44

РОНТЕК МАШИН ТУЛС, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

44

РОСМАРК-СТАЛЬ, АО, РОССИЯ

44

РусАт, ООО, РОССИЯ

44

РЭДИАНС, ООО, РОССИЯ

44

РЯЗАНСКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, АО, РОССИЯ

45

С**СЕНСОР-ТУЛ, РОССИЯ**

45

СИЭФАЙ, РОССИЯ

45

СКАНФОРМ, РОССИЯ

45

СКОЛКОВО, ФОНД, РОССИЯ

45

СОЛДРИМ-СПб, ООО, РОССИЯ

45

СОНАТЕК, ООО, РОССИЯ

46

СТАНКО-Ч, ООО, РОССИЯ

46

СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, РОССИЯ

46

СтанкоГомель, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

46

СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, РОССИЯ

46

СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. С. М. КИРОВА, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

46

СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, РОССИЯ

47

Т**ТЕКИНМАК, ООО, РОССИЯ**

48

ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОГО СЕРВИСА, РОССИЯ

39

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО (Т.Р.О.С.), РОССИЯ

48

ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, РОССИЯ

47

ТопСтанки, РОССИЯ

48

ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, РОССИЯ

48

У**УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, РОССИЯ**

48

Ф**Фестиваль ВОИР: Наука и изобретения для жизни, РОССИЯ**

49

Ц**ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, РОССИЯ**

49

Э**ЭР БИ ЭЙ ЧУЛЗ, ООО, РОССИЯ**

49

Ю**ЮНИМАШ, РОССИЯ**

49

ЮТРИПРИНТЕР, РОССИЯ

49

Alphabetical List of Exhibitors

0–9

3D CONTROL, RUSSIA	19
3D-INTEGRASIYA NPO, LLC, RUSSIA	19
3DLAM, RUSSIA	19

A

ACM-Service Co., Ltd, RUSSIA	29
ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, RUSSIA	27
ADM SYSTEM, RUSSIA	27
ALEXANDRA-PLUS, RUSSIA	28
ALEXMACH, LTD, RUSSIA	28
ALFA-LEASING, RUSSIA	28
ALL INDUSTRIAL REGIONS OF RUSSIA, RUSSIA	32
ANSEREM, RUSSIA	28
ARSENAL SERVICE, LTD, RUSSIA	28
ARTA COMPONENT, LTD, RUSSIA	29
ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, RUSSIA	29
AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS, LTD, RUSSIA	27
AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS, LLC, RUSSIA	27
AWG Technologies, RUSSIA	27

B

BALT-SYSTEM, LTD, RUSSIA	30
BALTOPTTORG-NN, LLC, RUSSIA	29
BAOLI FENG TOOL (DONGGUAN) CO. LTD, CHINA	19
BARANOVICHI MACHINE TOOL ACCESSORIES PLANT, REPUBLIC OF BELARUS	30
BARUS TOOLS, RUSSIA	30
BASE MACHINES, LTD, RUSSIA	29
BEAVERTECH, RUSSIA	19
BELARUSIAN MACHINES, LLC, RUSSIA	30
BITVAN, RUSSIA	31
BODOR, RUSSIA	19
BUSINESS CAPITAL MAGAZINE, RUSSIA	30
Business Engineering, RUSSIA	30

C

CAMELOT PUBLISHING, LLC, RUSSIA	35
---------------------------------	----

CFI, RUSSIA

45

CFT, RUSSIA

49

CHANGZHOU PIAOMA INDUSTRIAL ROBOT SYSTEM ENGINEERING

20

CO. LTD, CHINA

20

CHINA PRECISION MACHINERY PROCESSING ASSOCIATION, CHINA

20

CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT

20

CO. LTD, CHINA

20

CONSTRUCTOR, LLC, RUSSIA

36

D

DE Automation, RUSSIA

20

DENER RUSYA, RUSSIA

33

DONGGUAN BAISHICHENG CNC TOOL

20

CO. LTD, CHINA

20

DONGGUAN DING TOOL PRECISION

20

MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD, CHINA

20

DONGGUAN HONGTAI CHENG

20

PRECISION INDUSTRY CO. LTD, CHINA

20

DONGGUAN KITAMUNA DINGRONG

21

MACHINE WORKS CO. LTD, CHINA

21

DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT

21

TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA

21

DONGGUAN NEW PROSPEROUS LAND

21

CNC EQUIPMENT CO. LTD, CHINA

21

DONGGUAN PDA PRECISION

21

TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA

21

DONGGUAN PTJ HARDWARE PRODUCTS

21

CO. LTD, CHINA

21

DONGGUAN SHOUCI HARDWARE

21

PRODUCTS CO. LTD, CHINA

21

DONGGUAN TENGBO CNC BLADE

22

MANUFACTURING CO. LTD, CHINA

22

DONGGUAN WANGHUI MACHINERY

22

CO. LTD, CHINA

22

DROBEMET ENGINEERING, RUSSIA

33

DURMA RUSYA, RUSSIA

33

E

ENGINEERING CENTER PUMORI, RUSSIA

34

ENGINEERING CONSULTING

34

CENTRE, RUSSIA

34

F

F2 INNOVATIONS, RUSSIA

22

G

G

GALIKA-SERVICE, LLC, RUSSIA

32

GANTRY, RUSSIA

32

GOMEL MACHINE TOOLS

AND ASSEMBLIES PLANT, OJSC,

REPUBLIC OF BELARUS

33

GOMSELMAKH BRANCH, JSC, REPUBLIC

OF BELARUS

33

GRAIN CONSULTEX, RUSSIA

33

GT-Tool, RUSSIA

22

GUANGDONG METAL FORMING

MACHINE WORKS CO. LTD, CHINA

22

GUANGDONG TAIZHENG INTELLIGENT

EQUIPMENT CO. LTD, CHINA

22

GUANGZHOU DELI CNC EQUIPMENT

CO. LTD, CHINA

23

H

H

HOHMAN, RUSSIA

23

HONGLUXIN CUTTING TOOLS

(DONG GUAN) CO. LTD, CHINA

23

I

I

I MACHINE TECHNOLOGY, LLC, RUSSIA

28

INCORE, RUSSIA

34

INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, RUSSIA

43

Industrial Service Technologies

Limited Liability Company, RUSSIA

39

INNOTECH, RUSSIA

23

INTEXSERVIS, RUSSIA

34

INVEST-STANKO, LLC, RUSSIA

34

IRBISTECH, RUSSIA

35

K

K

KAMI-GROUP, RUSSIA

35

KB-OSNASTKA, RUSSIA

35

KEB-RUS CO. LTD, RUSSIA

35

KOTTAMI, RUSSIA

23

KRASNYY BORETS MACHINE-TOOL

PLANT, JSC, REPUBLIC OF BELARUS

36

KUZLITMASH, OJSC, REPUBLIC OF BELARUS

36

L

L

LASER CENTER, LLC, RUSSIA

36

LASSARD, LLC, RUSSIA	36
LEADERMASH, RUSSIA	36
LEONOVICH LABS, RUSSIA	23
LINARES-TECH, LLC, RUSSIA	37
LIPETSK MACHINE TOOL PLANT, RUSSIA	37
LISHUI YASUO MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD, CHINA	24
LISSTechnologies, RUSSIA	37



PEKAMA	
LK MACHINERY RUS, LTD, RUSSIA	37
LU'AN JINTE MECHANICAL EQUIPMENT SALES CO. LTD, CHINA	24

M	
MACHINE GROUP, RUSSIA	37
MAIHONG, RUSSIA	37
MASHSERVICE, LLC, RUSSIA	38
MEASURING SOLUTIONS, LLC, RUSSIA	34
MEATEC GROUP, RUSSIA	38
MEGATOOLS CO. LTD, RUSSIA	38
METALL CLEANER, RUSSIA	38
METALL EXPO JOURNAL, RUSSIA	38
Metalloobrabotchiki.ru, RUSSIA	38
MetalTec, RUSSIA	24
MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION, RUSSIA	39
MISIS NUST, RUSSIA	39
MODENGY SPC, LLC, RUSSIA	39
MODMASH-SOFT, LTD, RUSSIA	39
MONOLIT, LTD, RUSSIA	39
MS METROLOGY, RUSSIA	39

N	
NEOTECHNOLOGIYA, LLC, RUSSIA	40
NEVA TECHNOLOGY, RUSSIA	40
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, CHINA	24
NORILSK NICKEL MMC PJSC, RUSSIA	40

O	
OilCool, RUSSIA	40
ONSINT, RUSSIA	41
ORSHA TOOLS PLANT, REPUBLIC OF BELARUS	41
OTS-TECHNOLOGY, LTD, RUSSIA	41

P	
PEGAS-RUS, LTD, RUSSIA	41
PERTYONE ENGINEERING, RUSSIA	41
PILOUS, RUSSIA	41
POLITEK, RUSSIA	42
PRIMINER RUSSLAND, RUSSIA	42
PromArsenal Company, RUSSIA	42
PROMGRUPP, LLC, RUSSIA	42
PROMLOGISTICS, LLC, RUSSIA	42
PROMOIL, RUSSIA	42
PROMSISTEMA, RUSSIA	42
PROMTECHRESURS, LTD, RUSSIA	43
ProTechnology, RUSSIA	43
Q	
QIAOSEN (CHANGZHOU) PRECISION MACHINERY CO. LTD, CHINA	24
R	
RADIANCE, LLC, RUSSIA	44
RALAR, RUSSIA	43
RAZMER, RUSSIA	43
RBH Tools, LLC, RUSSIA	49
ROBUR ENGINEERING, RUSSIA	44
RONTEK MACHINE TOOLS, REPUBLIC OF BELARUS	44
ROSMARK-STEEL, Inc., RUSSIA	44
RSO, RUSSIA	45
Rusatom — Additive Technologies, LLC, RUSSIA	44
RV 3D Technology, LLC, RUSSIA	44
S	
S. M. KIROV MACHINE-TOOL PLANT, JSC, REPUBLIC OF BELARUS	46
SAVIM-EUROPE SRL, ITALY	24
SCANFORM, RUSSIA	45
SENSOR-TOOL, RUSSIA	45
SHANDONG LUZHONG MACHINE TOOL CO. LTD, CHINA	25
SHANDONG SAIR MECHANICAL GUIDE CO. LTD, CHINA	25
SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, CHINA	25
SHENYANG WEMUST, CHINA	25
SHENZHEN JINRUI PRECISION CARBIDE TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	25
SICHUAN CHENTIAN MACHINE TOOL MANUFACTURING CO. LTD, CHINA	25
T	
T.R.O.S., RUSSIA	48
TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD, CHINA	26
TECHNOSPHERE RITZ, RUSSIA	47
TECINMAK, RUSSIA	48
TIANSHU INDUCTION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	26
TopStanki, RUSSIA	48
TRADE TECNOLOGY, LLC, RUSSIA	48
TTE PUBLISHING HOUSE, RUSSIA	35
TWIZE, RUSSIA	26
U	
U3Printer, RUSSIA	49
UNIMACH, RUSSIA	49
United Machine Tool Company, RUSSIA	40
URAL-TOOL-PUMORI, LTD, RUSSIA	48
V	
VEKPROM PG, RUSSIA	31
VESTNIK PROMYSHLENNOSTI, RUSSIA	31
VI-MENS, REPUBLIC OF BELARUS	32
VIAL NPP, LLC, RUSSIA	31
VISTAN, JSC, REPUBLIC OF BELARUS	32
VOIR Festival: Science and Inventions for Life, RUSSIA	49
VOSTOKMASH, RUSSIA	32
W	
WEBER COMECHANICS, RUSSIA	31
WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, CHINA	26
WEIHONG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	26
X	
XUZHOU YINGSU INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	27

3D CONTROL

Россия, 248000, г. Калуга, ул. Суворова, д. 10, 1-й этаж
 1st Floor, 10, Suvorova Str., 248000 Kaluga, Russia
 TEL 8 800 201 5575
 FAX +7 (484) 275-5575
 E-mail: info@3dcontrol.ru
 Internet: <http://www.3dcontrol.ru>

Поставка измерительных рук, лазерных трекеров, КИМ, оптических и лазерных сканеров, 3D-принтеров. Автоматизация контроля качества. Услуги по измерениям. Сервисное обслуживание, поддержка, обучение.

Supply of measuring arms, laser trackers, CMMs, optical and laser scanners and 3D printers. Automation of quality control. Measurement services. Service, support, training.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83D30 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D30

3DLAM

Россия, г. Санкт-Петербург, Чкаловский просп., д. 15М
 15M, Chkalovskiy Prospekt, Saint Petersburg, Russia
 TEL +7 (995) 234-3344
 E-mail: info@addtechno.ru
 Internet: <https://addtechno.ru>

3DLAM — производитель SLM-установок из Петербурга. Серийно производим 3D-принтеры по металлу, обеспечивающие стабильные повторяемые результаты и высокое качество печати. Зона построения — до Ø317 x 400 мм.

3DLAM is a manufacturer of SLM systems from St. Petersburg. We serially produce metal 3D printers providing stable repeatable results and high quality printing. Building area is up to Ø317 x 400 mm.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83C10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C10

**3Д-Интеграция, НПО, ООО
3D-INTEGRATSIYA NPO LLC**

Россия, 127434, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Тимирязевский, ш. Дмитровское, д. 9, стр. 3, пом. 1/1
 Premises 1/1, Bldg. 3, 9, Dmitrovskoe Shosse, Timiryazevskiy Municipality, 127434 Moscow, Russia
 TEL +7 (495) 108-6068
 E-mail: 3d@i3d.ru
 Internet: <https://i3d.ru>

Основное направление деятельности группы компаний i3D — системная интеграция промышленных 3D-решений. Также i3D является эксклюзивным дистрибутором лидирующих 3D-производителей инженерного оборудования, ПО и материалов.

The main activity of the i3D group of companies is system integration of industrial 3D solutions. i3D is also the exclusive distributor of leading 3D manufacturers of engineering equipment, software and materials.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83C10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C10

BAOLI FENG TOOL (DONGGUAN) CO. LTD

Китай
 Room No. 205, Building 1,
 No. 96, Chang An Zhen An East Road, Dongguan City,
 Guangdong Province, China
 TEL +86 13356396975
 E-mail: qdblfloor@163.com
 Internet: <http://www.blftool.com>

Наша продукция используется при изготовлении пресс-форм и резке металлических деталей. Сфера применения продукции широка, включает в себя промышленное производство и производство потребительских товаров, в том числе промышленное оборудование и т. д.

Our products are mainly used in mold manufacturing and metal parts cutting, the customer industry is wide, including industrial products and consumption products, such as industrial machinery etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1K24 / PAV. 1, STAND 1K24

BEAVERTECH

Россия, г. Москва, Тарный пр-д, 11
 11, Tarny Proezd, Moscow, Russia
 TEL +7 (499) 288-0398
 E-mail: info@beavertech.ru
 Internet: <https://beavertech.ru>

BEAVERTECH — российская станкостроительная компания. Производит компактные фрезерные обрабатывающие центры с уникальной станиной из синтетического диабаза для высокопроизводительной обработки металла.

BEAVERTECH is a Russian machine tool builder. The company designs and manufacturers compact machining centers with a unique bed made of synthetic diabase for high-performance metalworking

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83D10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D10

BODOR

Россия, 105122, г. Москва,
 Щёлковское ш., д. 5, стр. 1, оф. 520, 523
 523, Office 520, Bldg. 1, 5, Shchelkovskoe Shosse,
 105122 Moscow, Russia
 TEL +7 (495) 134-1835
 E-mail: sale@bodor.su
 Internet: <http://bodor.su>

Компания Bodor является крупной международной производственной группой, производителем оборудования для лазерной резки, лазерной гравировки, лазерных маркировщиков и многое другое.

Bodor is a large international manufacturing group, manufacturer of laser cutting, laser engraving equipment, laser markers and more.

ПАВ. 1, СТЕНД 1C01 / PAV. 1, STAND 1C01

**CHANGZHOU PIAOMA INDUSTRIAL ROBOT
SYSTEM ENGINEERING CO. LTD**

Китай

No. 999 West Hanjiang Rd., Xinbei District,
Changzhou, Jiangsu Province, China
TEL +86-519-85507900
FAX +86-519-85507920
E-mail: piaoma@piaoma.net
Internet: <http://www.jspiaoma.com>

Компания Jiangsu Piaoma Intelligent Equipment Co. Ltd. была основана в 1992 году. Она расположена в городе Чанчжоу, в центре дельты реки Янцзы. Компания занимает площадь 150 000 квадратных метров и насчитывает 470 сотрудников, в том числе более 190 специалистов по проектированию и разработкам.

Jiangsu Piaoma Intelligent Equipment Co. Ltd. was founded in 1992. It is located in Changzhou city, the center of the Yangtze River Delta. The company covers an area of 150,000 square meters and has 470 employees, including more than 190 design and R&D personnel.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К73 / PAV. 1, STAND 1K73**CHINA PRECISION MACHINERY PROCESSING
ASSOCIATION**

Китай / China

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗВ05 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B05**CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD**

Китай

No. 290, Fengshixing Road,
Beibei District, Chongqing, China
TEL +86 13883406577 (Whatsapp)
FAX +86 68219865
E-mail: emily-duchin@hotmail.com, server@duchin.cn
Internet: <http://www.duchina.com>

Duchin является национальным китайским высокотехнологичным предприятием, участником китайской программы поддержки инновационных проектов Torch и рекомендаемым производителем продукции в сфере термообработки, отмеченным Китайской ассоциацией термообработки.

Duchin is a national high-tech enterprise, national Torch Plan Projects support enterprise and the heat treatment industry recommended manufacturer which was honored by China Heat Treatment Association.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А15 / PAV. 1, STAND 1A15**DE Automation**

Россия / Russia

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗД40 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D40**DONGGUAN BAISHICHENG CNC TOOL CO. LTD**

Китай

No. 11 hezhou Road, Jinxia,
Chang'an Town, Dongguan City, China
TEL +86 769-82289327, 18665113977
FAX +86 769-82289327
E-mail: Xuanwei188@163.com
Internet: <http://herui1688.cn.alibaba.com>

Производство высокоскоростных держателей, высокоточных цанг и эмалированных ножей. OEM-производство инструмента для известных брендов из Японии, Германии, Швейцарии, США.

Own production of high-speed toolholders, high-precision collets and enamel knives. For Japan, Germany, Switzerland, the United States famous tool brand OEM production.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F70 / PAV. 1, STAND 1F70**DONGGUAN DING TOOL PRECISION
MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD**

Китай

No. 438, XingYi Road, Wusha Section Chang'an Town,
Dongguan City, Guangdong Province, China
TEL +86 759-82855715
E-mail: Jimmy.Chen@dgdingtool.com
Internet: <http://www.dgdingtool.com.cn>

Ding Tool Precision — частная компания, основанная в 2013 году. Мы являемся ведущим производителем, аккредитованным по стандартам ISO 9001 и GJB9001 C, имеем более чем десятилетний опыт в области прецизионной обработки.

Ding Tool Precision is a privately owned company established in 2013. We are a ISO 9001 and GJB 9001C accredited top manufacturer with more than ten years of experience in precision machining.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К26 / PAV. 1, STAND 1K26**DONGGUAN HONGTAI CHENG PRECISION
INDUSTRY CO. LTD**

Китай

Room 206, Building 3, No. 74 Zhen'an East Road, Chang'an Town, Dongguan City, China
TEL +86 18682146650
E-mail: zhoujun2015@foxmail.com
Internet: <http://www.dghtcjm.com>

Компания имеет 70 обрабатывающих центров с ЧПУ, в том числе 40 5-осевых токарных станков с ЧПУ и 30 прецизионных токарных станков с ЧПУ. В состав испытательного оборудования входят высотомер и 2,5-мерный проектор. The company has 70 CNC machining centers, including 40 5-axis CNC lathes and 30 CNC precision automatic lathes. The test equipment includes an altimeter and a 2.5-dimensional projector.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К61 / PAV. 1, STAND 1K61

DONGGUAN KITAMUNA DINGRONG MACHINE WORKS CO. LTD

Китай

Hui Building, Second Industrial Zone,
XiaoBian, Chang An, DongGuan, China
TEL +86 769-81503596
FAX +86 769-81503587
E-mail: xknc008@163.com
Internet: <http://www.xkncsz.com>

Kitamura Precision имеет одну из немногих в Китае обрабатывающих мастерских супер-класса, где работают мастера точной обработки, где разумный производственный процесс, строгий контроль качества и ручная доводка изделий.

Kitamura Precision has one of the few super-class machining workshops in China with precision machining masters, reasonable manufacturing process, strict quality control plus hand-scraping.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К63 / PAV. 1, STAND 1K63**DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

No. 5 Lingmiao Road, Houjie Town,
Dongguan City, Guangdong Province, China
TEL +86 769-82681696
FAX +86 769-82681696
E-mail: sales@dgleyo.com
Internet: <http://www.leyocnc.com>, www.leyomachine.com

Наша продукция — это высококачественные 3-5-осевые фрезерные станки с ЧПУ, такие как высокоскоростные фрезерные станки с ЧПУ, портальные фрезерные станки и т. д.; обрабатывающие центры с ЧПУ, такие как вертикальные обрабатывающие центры и т. д.

Our products are high-end 3-5 axis CNC milling machines like high-speed CNC milling machines, gantry milling machines, etc; CNC machining centers like vertical machining centers, etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F79 / PAV. 1, STAND 1F79**DONGGUAN NEW PROSPEROUS LAND CNC EQUIPMENT CO. LTD**

Китай

No. 15 Yinhe 6th ROAD, Qiqtou Town, Dongguan City,
China
TEL +86 769 81278706
FAX +86 755 89237241
E-mail: 13609739113@139.com
Internet: <http://www.sznpl.com>

Наша производственная база занимает площадь более 8000 квадратных метров. У нас работают десятки штатных сотрудников, мы обладаем передовыми технологиями и высоким уровнем менеджмента предприятия.

Our production base covers an area of more than 8,000 square meters. We have dozens of backbone staff members, advanced technology and high-quality management.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G81 / PAV. 1, STAND 1G81**DONGGUAN PDA PRECISION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

Room 702, No. 1, Yongsheng Road, Chang'an Town,
Dongguan City, Guangdong Province, 523850, China
TEL +86 15338009706
FAX +86 15338009706
E-mail: tilleychen@pda-rp.com
Internet: <http://www.pda-rp.com>

Мы предоставляем профессиональные услуги по обработке деталей на 5-осевых станках с ЧПУ, быстрому изготовлению прототипов, уделяя особое внимание механическим деталям, обработке деталей, изготовлению пресс-форм, производству автозапчастей, аксессуаров и т.д.

We provide professional 5-axis CNC machining services, rapid prototyping production, focusing on mechanical parts, parts processing, mold manufacturing, auto parts and accessories manufacturing etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К64 / PAV. 1, STAND 1K64**DONGGUAN PTJ HARDWARE PRODUCTS CO. LTD**

Китай

Sifangyuan Industrial Park, Xinshepu, Huade Community,
Huamen town, Dongguan City, Guangdong Province, China
TEL +86 769-8288 6112
FAX +86 769-8288 6112
E-mail: sales@pintejin.com
Internet: <https://www.cncmachiningptj.com>

Наш центр располагает вертикальными и горизонтальными обрабатывающими центрами, обеспечивающими дополнительный уровень точности и производительности. Мы предлагаем фрезерные, токарные, токарные и сверлильные станки с ЧПУ.

Our center also features vertical and horizontal machining centers to deliver an extra level of precision and productivity. We also offer CNC milling, lathing, turning and drilling lathes to accommodate.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К65 / PAV. 1, STAND 1K65**DONGGUAN SHOUCI HARDWARE PRODUCTS CO. LTD**

Китай

Room 101, 93 Lixin Road, Xintang Community, Houjie Town,
Dongguan City, Guangdong Province, China
TEL +86 769-81609091
FAX +86 769-85446670
E-mail: beryl.dai@shoucihardware.com

Dongguan Shouci Hardware Products Co. Ltd., предприятие по производству комплектующих для станков с ЧПУ, специализируется на производстве высокоточных деталей для автомобильной, медицинской, робототехнической, авиационной, военной промышленности и т.д.

Dongguan Shouci Hardware Products Co. Ltd., a CNC lathe machining enterprise, focuses on producing high-precision hardware parts for automotive, medical, robotics, aviation, military sectors, etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К60 / PAV. 1, STAND 1K60

**DONGGUAN TENGBO CNC BLADE
MANUFACTURING CO. LTD**

Китай

D3-96, 2nd Floor, Juhe International Machinery Mold
Hardware City, No. 143 Zhen'an Middle Road, Jinxia,
Chang'an Town, Dongguan City, China
TEL +86 137 13382679
E-mail: 470091760@qq.com

Мы производим твердосплавные, резьбовые лезвия, фрезерные лезвия, токарные лезвия, OEM-инструменты и нестандартные инструменты по индивидуальному заказу. Компания располагает передовым производственным оборудованием и возможностью развития элитных талантов.

Our main products are hard alloy, threaded blades, milling blades, turning blades, OEM and non-standard customized tools. The company has advanced production equipment and elite talents development.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G82 / PAV. 1, STAND 1G82

DONGGUAN WANGHUI MACHINERY CO. LTD

Китай

No. 35, Yaya Street, Rhino Pi,
Dalang Town, Dongguan City, China
TEL +86 769-81060056
FAX +86 769-87003708
E-mail: linzhen@xwhcnc.com
Internet: http://www.jdjnc.com

Гравировально-фрезерные станки для работы с керамикой, гравировально-фрезерные станки для работы с графитом, обрабатывающие центры. Прецзионная обработка твердых и хрупких материалов, таких как керамические заготовки и т. д.

Ceramic engraving and milling machines, graphite engraving and milling machines, machining centers. Precision processing of hard and brittle materials such as ceramic embryos, ceramic ripe embryos, etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1K62 / PAV. 1, STAND 1K62

F2 INNOVATIONS

Россия, г. Пермь, ул. Академика Королёва, д. 21д
21D, Akademika Koroleva Str., Perm, Russia
TEL +7 (342) 219-8709
E-mail: info@fdm2.com
Internet: http://f2innovations.ru

Компания серийно производит промышленные полимерные 3D-принтеры. Крупногабаритная печать высокотемпературных функциональных изделий и оснастки. Полный цикл производства в РФ.
The company serially produces industrial polymer 3D printers. Large-sized printing of high-temperature functional products and equipment. The full production cycle in the Russian Federation.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C10

GT-Tool

Россия, Московская обл., г. Домодедово,
мкр. Северный, Каширское ш., д. 4, корп. 1,
3-й этаж, оф. 377
Office 377, 3rd Floor, Bldg. 1, 4, Kashirskoe Shosse,
Severny Residential District, Domodedovo,
Moscow Region, Russia
TEL +7 (916) 273-5632
E-mail: info@gt-tool.ru
Internet: http://www.gt-tool.ru

Поставки металлорежущего инструмента и оборудования для металлообработки, технологический консалтинг.
Metalworking tools, technical consulting.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G50 / PAV. 1, STAND 1G50

**GUANGDONG METAL FORMING MACHINE
WORKS CO. LTD**

Китай

No. 1, Jindou Road, Damen, Daliang,
Shunde, Foshan, Guangdong, China
TEL +86-13927288266

E-mail: symonchow_guangduan@foxmail.com
Internet: https://www.guangduanpresses.com

Компания основана в 1958 году. По результатам более чем 60-летнего развития, компания стала крупнейшим производителем кузнецочно-прессового оборудования в Южном Китае. Сертификат ISO:9001.

Founded in 1958, after more than 60 years of development, the company has become the largest forging and pressing equipment manufacturer in South China. ISO:9001 certification.

ПАВ. 1, СТЕНД 1K74 / PAV. 1, STAND 1K74

**GUANGDONG TAIZHENG INTELLIGENT
EQUIPMENT CO. LTD**

Китай

Area C, Heshan Industrial City,
Heshan City, Jiangmen City, China
TEL +86-755-27659429
FAX +86-755-29089831
E-mail: vicky@szaiz.com
Internet: http://www.szaiz.com

Наша продукция включает в себя вертикальные обрабатывающие центры, высокоскоростные сверлильные и нарезные станки, гравировальные и фрезерные станки с ЧПУ, портальные обрабатывающие центры, горизонтальные обрабатывающие центры и т. д.

Our main products include vertical machining centers, high-speed drilling and tapping machines, CNC engraving and milling machines, gantry machining centers, horizontal machining centers, etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D72 / PAV. 1, STAND 1D72

GUANGZHOU DELI CNC EQUIPMENT CO. LTD

Китай

No. 128, Xiusheng Road, Renhe Town, Baiyun District, Guangzhou City, Guangdong Province, China

TEL +86 20-36285097

FAX +86 20-36607279

E-mail: sales@delicnc.com

Internet: <http://www.delicnc.com>

Мы занимаемся разработкой, дизайном, производством, продажей, обслуживанием оборудования как одно из национальных высокотехнологичных предприятий. Мы — центр обработки профилей, центр со станками мостового типа и т. д.

We are a collection of research and development, design, manufacturing, marketing, service as one of the national high-tech enterprises. It is a profile processing center, bridge processing center, etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е70 / PAV. 1, STAND 1E70**HOHMAN**

Россия, г. Владимир, ул. Мещёрская, д. 4, литер П, оф. 4 Office 4, Litera P, 4, Meshcherskaya Str., Vladimir, Russia

TEL +7 (4922) 49-46-43

E-mail: info@hohman.ru

Internet: <http://hohman.ru>

ООО «СК ХОХМАН» разрабатывает и производит ленточно-шлифовальное, полировальное и зачистное оборудование для металлообработки.

SK HOHMAN LLC is engaged in development and production of belt-grinding, polishing and stripping equipment for metalworking.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G12 / PAV. 1, STAND 1G12**HONGLUXIN CUTTING TOOLS (DONG GUAN) CO. LTD**

Китай

Room 225, Building 5, No. 96, Chang'an Zhen An East Road, Chang'an Town, Dongguan City, China

TEL +86 13178886998

E-mail: 361186588@qq.com

Internet: <https://xmcarbide.en.alibaba.com>

Мы являемся дочерней компанией Huilian Group CNC tools, занимающейся продажей и техническим обслуживанием лезвий, фрез, прутков, а также предоставлением клиентам высококачественной продукции по индивидуальному заказу.

We are a subsidiary of Huilian Group CNC tools, the existing blade, milling cutter, bar sales and maintenance services, and to provide customers with high-quality customized products.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G80 / PAV. 1, STAND 1G80**INNOTECH**

Россия, 107023, г. Москва,

Большая Семёновская ул., д. 40, стр. 13, 1-й этаж, пом. 212 Premises 212, 1st Floor, Bldg. 13, 40, Bol'shaya Semenovskaya Str., 107023 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 366-9061

E-mail: info@innotech.toolsInternet: <http://innotech.tools>

Производство широкого спектра металлорежущего инструмента. Сверла, фрезы, метчики, развертки, плашки. Специальный инструмент по чертежам заказчика. Нанесение износостойких PVD-покрытий.

Production of a wide range of metal-cutting tools. Drills, cutters, taps, reamers, dies. Special tools according to the customer's drawings. Application of wear-resistant PVD coatings.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G01 / PAV. 1, STAND 1G01**KOTTAMI**

Россия, г. Пермь

Perm, Russia

TEL +7 (902) 478-1129

E-mail: rks-perm@mail.ruInternet: <https://kottami.com>

Оснастка для станков с ЧПУ собственного производства: тиски прецизионные: пневматические, механические; зажимы, пневмозахваты. Консультации по использованию нашей продукции для решения ваших задач.

Own-produced equipment for CNC machines: precision vises: pneumatic, mechanical; clamps, pneumatic grippers. Consultations on the use of our products to solve your problems.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B05 / PAV. 1, STAND 1B05**LEONOVICH LABS**

Россия, г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, д. 23

23, Bol'shaya Novodmitrovskaya Str., Moscow, Russia

TEL +7 (929) 938-9509

E-mail: e.o.loginova@leonovich-labs.ruInternet: <http://l-labs.tech>

Разработка и внедрение систем технического зрения и искусственного интеллекта для задач производственного контроля: эффективность труда, нормы безопасности, качество готовой продукции и многое другое.

Development and integration of computer vision and artificial intelligence systems for industrial purposes. Monitoring of labor efficiency, safety standards, product quality control and special tasks.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗА20 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A20

**LISHUI YASUO MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD****Китай**

No 272, Juxian Road, Huzhen Town, Jinyun County, Lishui City, Zhejiang Province, China
 TEL +86 1592104161
 FAX +86 578-3558581
 E-mail: info@keensaw.com
 Internet: <http://www.keensaw.com>, www.keensaw.com.cn
 Lishui Golden Dawn Machinery Co. Ltd. — компания, специализирующаяся на производстве дисковых пил из твердого сплава с ЧПУ, дисковых пил по индивидуальному заказу, ленточнопильных станков и другой продукции.
 Lishui Golden Saw Machinery Co. Ltd. is a company specializing in the production of CNC hard alloy circular saws, customized circular saws, band saws and other products.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А76 / PAV. 1, STAND 1A76**LU'AN JINTE MECHANICAL EQUIPMENT SALES CO. LTD****Китай**

No. 58 Gaocheng Road, Lu'an Economic and Technological Development Zone, Anhui Province, China
 TEL +86-510-85591668
 FAX +86-510-85591668
 E-mail: jilaitezn@163.com
 Internet: <http://www.jltznb.com>

Наша фабрика расположена в промышленной зоне города Худай, в районе Биньху города Уси. Компания начала производство высокоскоростных эффективных зубоффрезерных станков с ЧПУ в 2012 году. Имеет команду технических специалистов в области разработки с опытом работы на старых государственных предприятиях в Шанхае. Our factory is located in the industrial zone of Hudai Town, Binhu District, Wuxi City. The company started producing high-speed and efficient CNC gear-hobbing machines in 2012, and has a research and development technical team with work experience at state-owned old enterprises in Shanghai.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К71 / PAV. 1, STAND 1K71**MetalTec**

Россия, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 40, стр. 4
 Bldg. 4, 40, Bolshaya Semenovskaya Str., Moscow, Russia
 TEL +7 (495) 138-4270
 E-mail: info@metaltec.com.ru
 Internet: <http://www.metaltec.com.ru>

MetalTec — динамично развивающийся бренд, предлагающий современному производству наиболее оптимальные технологические решения в сфере поставок оптоволоконных лазерных станков и комплексов для обработки металла. Доступная цена и превосходное качество оборудования — результат многолетнего опыта и максимальной клиентоориентированности.

MetalTec is a dynamically developing brand that offers the most optimal technological solutions to modern production in the supply of fiber optic laser machines and metal processing complexes. Affordable price and excellent quality equipment is the result of many years of experience and maximum customer focus.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С62 / PAV. 1, STAND 1C62**NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD****Китай**

No. 1 Jinqiao Three Road Ninghai County Ningbo City Zhejiang Province, China
 TEL +86 574-65311789
 FAX +86 574-65311235
 E-mail: info@kaibocnc.com
 Internet: <http://www.kaibocnc.com>

KAIBO имеет 30-летний опыт производства. Продукция — фрезерные станки мостового типа с ЧПУ, VMC, фрезерные станки с ЧПУ для одновременной 5-координатной обработки (варианты с интегрированной люлькой, с наклонной станиной и поворотной головкой). KAIBO has 30 years of production history. Main products: bridge type CNC milling machines, VMC, 5-axis simultaneous CNC milling machines (integrated cradle type, titling table type and 5-axis swing head).

ПАВ. 1, СТЕНД 1К22 / PAV. 1, STAND 1K22**QIAOSEN (CHANGZHOU) PRECISION MACHINERY CO. LTD****Китай**

Room 507, Building 2, Science & Education Town, Wujin District, Changzhou, 213164, China
 TEL +86 0519-86687986

E-mail: fred@josencn.com
 Internet: <http://www.josencn.com>

Компания Josen Precision Machinery Co. Ltd., основанная в 2012 году, является высокотехнологичным предприятием, специализирующимся на разработке и производстве высококачественных станков с ЧПУ.

Josen Precision Machinery Co. Ltd., founded in 2012, is a high-tech enterprise specializing in R&D and production of high-end CNC machine tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А72 / PAV. 1, STAND 1A72**SAVIM-EUROPE SRL****Италия**

Via Venezia, 2, 37024 Arbizzano VERONA, Italy
 TEL +7 (916) 608-4789
 E-mail: info@savim-russia.ru
 Internet: <http://www.savim-russia.ru>

SAVIM-EUROPE SRL специализируется на проектировании, изготовлении и поставке окрасочного оборудования для промышленных предприятий под ключ. Многолетний опыт работы, своя производственная база.

SAVIM EUROPE SRL is an Italian company since 1984 specializing in the design, manufacturing and supply of complete customized industrial painting plants, both in domestic and international markets.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Д30 / PAV. 1, STAND 1D30

SHANDONG LUZHONG MACHINE TOOL CO. LTD

Китай

No. 789, Tengyang West Road, Economic Development Zone, Tengzhou City, Zaozhuang City, Shandong Province, China
TEL +86-632-5083086

E-mail: info@luzhongmc.com
Internet: <http://www.lzcncmachine.com>

Предприятие LUZHONG MACHINE, основанное в 2012 году, занимает площадь 100 000 квадратных метров. Мы получили сертификаты ISO, CE, EAC, SGS. Основной продукцией являются обрабатывающие центры с ЧПУ, токарные станки с ЧПУ.

LUZHONG MACHINE established in 2012, covers an area of 100,000 square meters. We have got ISO, CE, EAC, SGS certificates. Main products are CNC machining centers, CNC lathe machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D73 / PAV. 1, STAND 1D73**SHANDONG SAIR MECHANICAL GUIDE CO. LTD**

Китай

New 105 National Road East, Renhe Zone, Gaotang Country, Liaocheng City, Shandong Province, China
TEL +86 531-88634400

E-mail: helen@sairdaogui.com
Internet: <http://www.sdsair.com>

Shandong Saer Mechanical Guide Co. Ltd. является одним из профессиональных производителей линейных направляющих и шариковых винтов в Китае. Компания располагает современным производственным цехом, сборочной линией и офисными помещениями.

Shandong Saer Mechanical Guide Co. Ltd. is one of professional linear guide and ball screw manufacturers in China. Our company has modern production workshop assembly line and office facilities.

ПАВ. 1, СТЕНД 1A73 / PAV. 1, STAND 1A73**SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD**

Китай

No. 18, Weiwu Road, Jiading District, Shanghai, China

TEL +86 021-62411238

FAX +86 021-62411238

E-mail: honglp@huiteng2010.com

Internet: <http://www.pmisigan.com>

Shanghai Huiteng Industrial Equipment Co. Ltd. — китайское предприятие, специализирующееся на производстве и продаже винтов, направляющих, гаек, модулей и другой продукции.

Shanghai Huiteng Industrial Equipment Co. Ltd. is a Chinese enterprise specializing in the production and sales of screws, guide rails, nuts, modules and other products.

ПАВ. 1, СТЕНД 1A66 / PAV. 1, STAND 1A66**SHENYANG WEMUST**

Китай

19-1# Liutiaohu street, Huanggu District, Shenyang 110031, Liaoning Province, China
TEL +86 18604036455

E-mail: wemust-tony@vip.163.com

Internet: <http://www.wemustsaws.com>

Производитель ленточнопильного полотна, хорошо рекомендовавший себя при резке различных видов стали. Высококачественный материал, который называется цельностальным благодаря его долговечности и скорости. Профессиональный персонал.

A manufacturer of bandsaw blade, that performs well in cutting various steels. Professional staff and premium material, which is called all-steel-terminal because of its peculiarities, durability and speed.

ПАВ. 1, СТЕНД 1A89 / PAV. 1, STAND 1A89**SHENZHEN JINRUI PRECISION CARBIDE TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай

Pengwang Industrial Zone, Liuyue Jinquan Road 2, Henggang, Longgang District 518173, Shenzhen, Guangdong, China

TEL +86 15541654865

FAX +86 755-28288986

E-mail: sales50@jinruiotool.com

Internet: <http://www.szjrwg.com>

Наша продукция включает в себя заготовки из вольфрамовой стали (карбида), режущие кромки, прессионные пuhanсоны, волочильные и вырубные штампы, инструменты с ЧПУ, микросверла, фрезы и прессионные инструменты для ИТ-индустрии.

Our products contain tungsten steel (carbide) blanks, cutting edges, precision punches, drawing and blanking dies, CNC tools, micro drills, milling cutters and precision tools for the IT industry.

ПАВ. 1, СТЕНД 1E79 / PAV. 1, STAND 1E79**SICHUAN CHENTIAN MACHINE TOOL MANUFACTURING CO. LTD**

Китай

Fengxiang East Road, Fenghuang Ridge Area, Jingkai District, Zizhong County, Neijiang City, Sichuan Province, China

TEL +86 186568682315

FAX +86 832-5515188

E-mail: 377599896@qq.com

Sichuan Chentian — станкостроительная компания с ограниченной ответственностью является национальным высокотехнологичным предприятием, локальным специализированным новаторским предприятием.

Sichuan Chentian Machine Tool Manufacturing Co. Ltd. is a state-level high-tech enterprise, a provincial "specialized and special new" enterprise.

ПАВ. 1, СТЕНД 1A75 / PAV. 1, STAND 1A75

**SICHUAN WOXD PRECISION TECHNOLOGY CO.
LTD**

Китай
 Rm B810, Tower 2, Xingpu Center,
 Jinniu Dist, Chengdu, China
 TEL +86 15201289023
 E-mail: jonnyhuang_0702@qq.com
 Internet: <http://www.woxd.cn>

Мы предлагаем клиентам комплексные решения для обработки стружки: полотна для циркулярных пил из импортной японской стали, оборудование для сварки зубьев по немецкой технологии, чтобы наши клиенты получили высокоеэффективную с точки зрения затрат продукцию.

We provide customers with complete chip solutions, the main are circular saw blades, imported steel from Japan, German welding tooth process, to provide customers with highly cost-effective products.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А74 / PAV. 1, STAND 1A74**TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS
CO. LTD**

Китай
 24th Street, East New District,
 Wenling City, Zhejiang Province, China
 TEL +86 576-89980000
 FAX +86 576-89985000
 E-mail: tzxina@163.com
 Internet: <http://www.china-xinfa.net>

Предприятие специализируется на производстве высококачественных токарно-фрезерных станков, токарных станков с ЧПУ и средств автоматизации. 20 лет опыта, разумная компоновка обеспечивают конкурентоспособные токарные станки.

Focusing on the manufacture of high quality CNC turning machine tools, CNC lathes and automation. 20 years of precipitation, reasonable configuration to ensure the provision of competitive lathes.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К20 / PAV. 1, STAND 1K20**TIANSHU INDUCTION TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай
 NO. 41, Xicheng Road, Xicheng Development Zone,
 Zhangwan District, Shiyan City, Hubei Province, China
 TEL +86 0719-8569801
 E-mail: marketing@ts-heating.com
 Internet: <http://www.ts-heating.com>

Компания TianShu Induction была основана в 1999 году. Продукция включает в себя оборудование для индукционной термообработки. Клиентами являются производители автомобильной, строительной и сельскохозяйственной техники, предприятия аэрокосмической отрасли и другие.

TianShu Induction was established in 1999. Products include induction heat treatment equipment. Customers comprise automobiles, construction machinery, aerospace, agricultural machinery and others.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К23 / PAV. 1, STAND 1K23**TWIZE (ООО «ТВАЙЗ»)
TWIZE**

Россия, г. Москва, ул. Рябиновая, д. 14А
 14A, Ryabinovaya Str., Moscow, Russia
 TEL +7 (495) 106-1341
 E-mail: info@twize.ru
 Internet: <http://twize.ru>

3D-услуги для бизнеса и производства: 3D-сканирование, 3D-моделирование, BIM-моделирование, 3D-печать, обмерные работы. Разработка РКД. Изготовление изделий из металла.

3D services for business and production: 3D scanning, 3D modeling, BIM modeling, 3D printing, measuring work. Development of design documentation. Manufacturing of metal products.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С01 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C01**WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD**

Китай
 No. 130 Jinnuo Road, Weihai City,
 Shandong Province, China
 TEL +86-631-5968264
 E-mail: hdcnc@vip.163.com
 Internet: <https://www.hdcnc.ru>

Компания Weihai Huadong Automation Co. Ltd. расположена в красивом прибрежном городе Вэйхай. Это высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на разработке, проектировании, производстве, продаже и обслуживании шлифовальных и фрезерных станков.

Weihai Huadong Automation Co. Ltd. is located in the beautiful coastal city of Weihai. It is a high-tech enterprise specializing in the research and development, design, manufacturing, sales and service of grinding and milling machine tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К70 / PAV. 1, STAND 1K70**WEIHONG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD**

Китай
 1590 Huhang Rd., Fengxian, Shanghai, China
 TEL +86-21-335-8755
 E-mail: weihong@weihong.com.cn
 Internet: <http://weihong.com.cn>

Shanghai Weihong Electronic Technology Co. Ltd — высокотехнологичное предприятие, предоставляющее профессиональные решения для систем ЧПУ.

Shanghai Weihong Electronic Technology Co. Ltd is a high-tech enterprise providing professional solutions for CNC systems.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83А50 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A50

XUZHOU YINGSU INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD

Китай

Xuzhou City Gulou District, No. 99 Damu Road,
the Star Accelerator (Xuzhou) 77th District G017, China
TEL +86 13952184873

E-mail: 1075127505@qq.com

Компания Xuzhou Yingsu Information Technology Co. Ltd. с момента своего основания в 2006 году придерживается принципа честности и старается полагаться на репутацию, чтобы выделяться на мировом рынке.

Since its establishment in 2006, Xuzhou Yingsu Information Technology Co. Ltd. adheres to the principle of honesty and tries to rely on reputation to stand in the world.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А71 / PAV. 1, STAND 1A71**АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО
AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD**

Россия, г. Калининград, ул. Гаражная, д. 2-4, оф. 103
Office 103, 2-4, Garazhnaya Str., Kaliningrad, Russia
TEL +7 (4012) 655-250, (911) 450-2038, (931) 604-9301
FAX +7 (4012) 965-711

Internet: <http://www.avalon-machines.ru>

Галтовочное оборудование для мини-мастерских и промышленных предприятий. Удаление грата, заусенцев, выжимок. Шлифовка и полировка поверхностей из черных и цветных металлов. Предлагаем сделать тестовую обработку деталей в лаборатории AVALON.

Barreling equipment for mini-workshops and industrial enterprises. Removal of deburring, burrs. Grinding and polishing of surfaces made of ferrous and non-ferrous metals. We offer test processing of parts in the AVALON laboratory.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А50 / PAV. 1, STAND 1A50**АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ООО
AWG Technologies**

Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха,
ул. Советская, д. 36, литеру В6
Litera V6, 36, Sovetskaya Str., 143900 Balashikha,
Moscow Region, Russia

TEL +7 (495) 743-4327

E-mail: info@awg-tech.ruInternet: <http://www.awg-tech.ru>

Представительство заводов SBI (Австрия), Helvi (Италия). Плазменная сварка продольных и колецевых швов, сварочные полуавтоматы, аппараты ручной, автоматической плазменной резки. Аддитивные технологии.

Representative of SBI (Austria), Helvi (Italy). Installations for plasma welding of longitudinal and circumferential seams, welding semiautomatic devices, sources of manual, automatic plasma cutting. Additive technologies.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С20 / PAV. 1, STAND 1C20**АВТОГРАФ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО
AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC**

Россия, 197183, г. Санкт-Петербург,
ул. Заусадебная, д. 15, стр. 5, пом. 1-H88
Premises 1-N88, Bldg. 5, 15, Zausadebnaya Str.,
197183 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 640-3996, E-mail: info@cnc.su
Internet: <http://www.cnc.su>

Металлорежущий, резьбонарезной и измерительный инструмент, станочная оснастка. Высокопроизводительные станки с ЧПУ. Смазочно-охлаждающие жидкости, фиксаторы соединений. Мебель для хранения инструмента.
Metal-cutting, thread-cutting and measuring tools, machine tool equipment. High-performance CNC machines. Cooling lubricants, joint clamps. Furniture for storing tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н70 / PAV. 1, STAND 1H70**АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ
ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE**

Россия, г. Москва,
ул. Верхняя Красносельская, д. 17А, стр. 1Б
Bldg. 1B, 17A, Verkhnyaya Krasnosel'skaya Str.,
Moscow, Russia
TEL +7 (499) 559-9998, E-mail: info@additiv-tech.ru
Internet: <http://www.additiv-tech.ru>

«Аддитивные технологии» — это b2b-журнал о развитии российского рынка 3D-печати, применении инновационных аддитивных технологий во всех отраслях. Распространяется по подписке и на выставках.

Additive Technologies is the b2b magazine covering the development of Russian market of 3D printing, the application of innovative additive technologies in all sectors. Distributed by subscription and at exhibitions.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗС60 / PAV. 8, HALL 3, STAND 8ЗС60**АДМ СИСТЕМ
ADM SYSTEM**

Россия, 152908, Ярославская обл.,
г. Рыбинск, Смердинский пр-д, д. 4
4, Smerdinskiy Proezd, 152908 Rybinsk,
Yaroslavl Region, Russia
TEL +7 (910) 979-5149, E-mail: market@admsystem.ru
Internet: <http://www.admsystem.ru>

Российский производитель фрезерных ЧПУ-станков для приборостроения, медицины, точного машиностроения, стоматологии и ювелирного производства. Технологическое сопровождение и сервис от производителя.

Russian manufacturer of CNC milling machines for medicine, precision engineering, dentistry, common and jewelry production. Engineering support and service from the own factory.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С50 / PAV. 1, STAND 1C50

I MACHINE

эффективные решения для разумного производства

**АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО
I MACHINE TECHNOLOGY LLC**

Россия, 129085, г. Москва, просп. Мира, д. 95, пом. 80
Premises 80, 95, Mira Prospekt, 129085 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 640-6615

E-mail: info@i-machine.ru
Internet: <http://www.i-machine.ru>

Технологический инжиниринг, поставка металлообрабатывающих станков, инструмента, оснастки и запчастей из юго-восточной Азии.

Technological engineering, supply of metalworking machines, tools, accessories and spare parts from Southeast Asia.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С10 / PAV. 1, STAND 1C10

РЕКЛАМА

**АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС
ALEXANDRA-PLUS**

Россия, 160004, г. Вологда, ул. Благовещенская, д. 102
102, Blagoveshchenskaya Str., 160004 Vologda, Russia
TEL +7 (8172) 72-40-88

E-mail: mail@alexplus.ru
Internet: <http://alexplus.ru>

«Александра-Плюс» — лидирующее отечественное предприятие в области разработки и изготовления промышленного ультразвукового оборудования.

Alexandra-Plus is a leading domestic enterprise in the field of development and manufacture of industrial ultrasonic equipment.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗЕ20 / PAV. 8, HALL 3, STAND 8ZE20**АЛЕКСМАШ, ООО
ALEXMACH LTD**

Россия, 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1
Bldg. 1, 31, Iskry Str., 129344 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 134-2440

E-mail: info@alexmach.ru
Internet: <https://www.alexmach.ru>

«АЛЕКСМАШ» — эксперт в области станков для обработки труб и проволоки. За нашими плечами — многолетний опыт и большое количество установленных трубогибочных и проволокогибочных станков с ЧПУ.

ALEXMACH is an expert in tube and wire CNC bending machines. We gain 10 years of experience in tube-bending, tube-processing and wire-bending solutions. We offer good-quality service and support.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С25 / PAV. 1, STAND 1C25**АЛЬФА-ЛИЗИНГ
ALFA-LEASING**

Россия / Russia

TEL +7 (495) 085-1868

FAX +7 (812) 320-6691

Internet: <https://alfaleasing.ru>

ГК «Альфа-Лизинг» — крупнейшая в России негосударственная лизинговая компания, входит в топ-5 отечественных лизинговых компаний по размеру портфеля. Реализует услуги лизинга для коммерческих и государственных компаний.

The Alfa-Leasing group of companies is the largest non-state leasing company in Russia, one of the TOP 5 domestic leasing companies by portfolio size. Provides leasing services for commercial and government companies.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н42 / PAV. 1, STAND 1Н42**АНСЕРЕМ, ООО
ANSEREM**

Россия, г. Санкт-Петербург, Торфяная дорога, д. 7, литера Ф
Litera F, 7, Torfyanaia Doroga, Saint Petersburg, Russia

TEL +7 (812) 243-1049

E-mail: info@anserem.com

Internet: <http://anserem.com>

Программное обеспечение для ТОиР:

- управление парком оборудования;
 - прогнозирование плановых и внеплановых ТО и ремонтов;
 - учет показателей эксплуатации;
 - цифровые паспорта оборудования;
 - российское ПО.
- Software for MRO:
- equipment fleet management,
 - forecasting scheduled/unscheduled maintenance and repairs,
 - accounting of operating indicators,
 - digital equipment passports,
 - Russian software.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗВ01 / PAV. 8, HALL 3, STAND 8ЗВ01**АРСЕНАЛ СЕРВИС, ООО
ARSENAL SERVICE LTD**

Россия, 140500, Московская обл.,

г. Люховицы, ул. Кубышева, д. 424Б
424B, Kubysheva Str., 140500 Lukhovitsy,
Moscow Region, Russia

TEL +7 (925) 755-6861

E-mail: zakaz@okbarsenal.ru

Internet: <https://okbarsenal.ru>

Опытно-конструкторское бюро «АРСЕНАЛ» производит металлическую мебель и системы хранения с 2004 года. ARSENAL Experimental Design Bureau has been a manufacturer of metal furniture and storage systems since 2004.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗЕ01 / PAV. 8, HALL 3, STAND 8ЗЕ01

АРТА КОМПОНЕНТ / ARTA COMPONENT LTD

АРТА КОМПОНЕНТ, ООО
ARTA COMPONENT LTD

Россия, 141195, Московская обл., г. Фрязино,
ул. Комсомольская, стр. 17Б, пом. 9-5-1
Premises 9-5-1, Bldg. 17B, Komsomol'skaya Str.,
141195 Fryazino, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 995-5221

E-mail: info@artacomp.ru

Internet: <http://www.artacomp.ru>

Ведущий поставщик инструмента, промышленных комплектующих и оборудования. Расходные материалы для электроэррозионных станков, видеоизмерительные машины, электроэррозионные станки Arta Component.

A leading supplier of tools, industrial components and equipment. Consumables for EDM machines, video measuring machines, Arta Component EDM machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С60 / PAV. 1, STAND 1C60

АСМ-Сервис, ООО
ACM-Service Co. Ltd

Россия, 197343, г. Санкт-Петербург,
ул. Земледельческая, д. 5, литер A
Litera A, 5, Zemledel'cheskaya Str.,
197343 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 324-5479, 740-1163
FAX +7 (812) 320-2871
E-mail: acm@acms.ru

Internet: <http://www.acm-service.ru>, www.acms.ru

Центральный офис и демонстрационный зал расположены в Санкт-Петербурге. Региональные представители — в Екатеринбурге и Новосибирске. Продажа широкого спектра металлообрабатывающего оборудования из Китая и Тайваня (Китай): вертикальные обрабатывающие центры, токарные станки с ЧПУ, электроэррозионное и шлифовальное оборудование. Поставка, ввод в эксплуатацию, обучение операторов, гарантийное и послегарантийное обслуживание. Режущий инструмент для высокоскоростной обработки. Оснастка для токарных и фрезерных станков. Расходные материалы (проводолка, фильтры, смола) и оснастка для электроэррозионных станков.

Head office and show room are located in Saint Petersburg. There are regional representatives in Yekaterinburg and Novosibirsk. Supply of a wide range of metalworking equipment from China and Taiwan (China): vertical machining centers, CNC lathes, electrical discharge machines, grinding machines (different types). Supply, commissioning, operator training, warranty and post-warranty service. Cutting tools for high-speed machining. VERTEX tooling for lathes and milling machines. Consumable materials (wire, filters, resin) and tooling for EDM.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Г45 / PAV. 1, STAND 1G45

РЕКЛАМА

АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT

Россия, 115409, г. Москва, Каширское ш., д. 49
49, Kashirskoe Shosse, 115409 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 220-0065
E-mail: info@aatd.ru
Internet: <http://www.aatd.ru>

Ассоциация развития аддитивных технологий (АРАТ) — некоммерческая организация, объединяющая крупнейшие компании отрасли АТ в РФ для развития компетенций в области 3D-печати и формирования рынка АТ.

Association for additive technologies development is a non-profit organization that unites the largest companies in the AT industry engaged in the development of competencies in the field of 3D printing and the formation of the AT market in the Russian Federation.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗС10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 8ЗС10

БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО
BASE MACHINES LTD

Россия, г. Калуга, ул. Болдина, д. 71, оф. 229
Office 229, 71, Boldina Str., Kaluga, Russia
TEL +7 (920) 098-5058
E-mail: info@basemachine.ru
Internet: <http://www.basemachine.ru>

Металлообрабатывающие станки лучших брендов со всего мира. Мы поможем подобрать и приобрести оборудование, инструмент, оснастку, расширить производство и оптимизировать технологические процессы.

The best brands machine tools from all over the world. We help you choose and purchase machine tools, fixtures and tools, increase productivity and optimize production processes.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С95 / PAV. 1, STAND 1C95

БАЛТОПТТОРГ-НН, ООО
BALTOPTTORG-NN LLC

Россия, 606019, Нижегородская обл.,
г. Дзержинск, ул. Суворова, д. 43, оф. 8
Office 8, 43, Suvorova Str., 606019 Dzerzhinsk,
Nizhny Novgorod Region, Russia
TEL/FAX +7 (831) 279-9447
E-mail: bot-nn@yandex.ru
Internet: <http://www.bot-nn.ru>

Оптовая торговля промышленным инструментом. Широкий ассортимент сертифицированной инструментальной продукции отечественного и зарубежного производства со склада в Нижнем Новгороде.

Wholesale of industrial tools. A wide range of certified tool products of domestic and foreign production from a warehouse in Nizhny Novgorod.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А55 / PAV. 1, STAND 1A55

БАЛТ-СИСТЕМ, ООО
BALT-SYSTEM LTD

Россия, 198206, г. Санкт-Петербург, Петергофское ш., д. 73, корп. 10, литера АЖ, пом. 1-Н, комн. 147
Office 147, Premises 1-N, Litera AZh, Bldg. 10,
73, Petergofskoe Shosse, 198206 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 744-7059
E-mail: info@bsystem.ru
Internet: <http://www.bsystrem.ru>

ООО «Балт-Систем» — ведущий российский разработчик и производитель устройств числового программного управления (УЧПУ), приводов и двигателей подач.

Balt-System LLC is a leading Russian developer and manufacturer of numerical control devices (CNC), drives and feed motors.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н14 / PAV. 1, STAND 1H14

**БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД
СТАНКОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОАО**
**BARANOVICHI MACHINE TOOL ACCESSORIES
PLANT**

Республика Беларусь, 225411,
г. Барановичи, ул. Пролетарская, д. 40
40, Proletarskaya Str., 225411 Baranovichi,
Republic of Belarus
TEL +375 (163) 67-25-73
FAX +375 (163) 67-29-95
E-mail: bzsp-omip@mail.ru
Internet: <http://bzsp-by.com>

Производство технологической оснастки: патронов токарных, тисков станочных и слесарных, столов поворотных, пневмоцилиндров, гидроцилиндров, резцодержателей, электромеханических зажимных головок, суппортов. Industrial equipment manufacture: lathe chucks, machine and bench vises, rotary tables, pneumatic and hydraulic cylinders, tool holders, electromechanical clamping heads, lathe carriages.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В42 / PAV. 1, STAND 1B42

БАРУС ИНСТРУМЕНТ
BARUS TOOLS

Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, д. 37, литер а Ш, оф. 332
Office 332, Litera Shch, 37, Professora Popova Str.,
Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 505-1236
E-mail: info@barus.tools
Internet: <http://www.barus.tools>

Мы помогаем предприятиям решать технологические задачи по обработке листового металла. Наш инструмент и оборудование для раскроя и гибки листового металла используют крупнейшие предприятия России.

Our goal is to provide assistance in solving technological issues in sheet metal processing. The largest companies in Russia use our tools and equipment for cutting and bending sheet metal.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н20 / PAV. 1, STAND 1H20

БЕЛАРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО
BELARUSIAN MACHINES LLC

Россия, 214025, г. Смоленск,
ул. Академика Петрова, д. 2а, оф. 1
Office 1, 2A, Akademika Petrova Str.,
214025 Smolensk, Russia
TEL +7 (495) 204-1677
E-mail: info@belstanki.ru
Internet: <https://belstanki.ru>

ООО «ТД «Белорусские станки» — официальный дилер станкостроительных заводов РБ и РФ. Предлагаем широкую гамму металлообрабатывающего оборудования. Belarusian Machines TH LLC is the official dealer of machine-tool plants in the Republic of Belarus and the Russian Federation. We offer a wide range of metalworking equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А60 / PAV. 1, STAND 1A60

БИЗНЕС ИНЖИНИРИНГ, ООО
Business Engineering

Россия, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 3
Bldg. 3, 9, Godovikova Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 191-5191
E-mail: info@wbi.ru
Internet: <http://www.wbi.ru>

Прфессиональный подбор металлорежущего инструмента для различных промышленных предприятий. Техническое и консультационное сопровождение поставляющей продукции.

Professional selection of metal cutting tools for various industrial enterprises. Technical and consulting support of the products supplied.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н12 / PAV. 1, STAND 1H12

БИЗНЕС СТОЛИЦЫ

РЕКАЛАМЫ

БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, ЖУРНАЛ
BUSINESS CAPITAL MAGAZINE

Россия, 107078, г. Москва,
Красноворотский пр-д, д. 3, стр. 1
Bldg. 1, 3, Krasnovorotskiy Proezd,
107078 Moscow, Russia
TEL +7 (926) 342-1912
E-mail: bizstol@mail.ru
Internet: <http://bizstol.com>, b2b24.center

Публикации в журналах «бизнес столицы» содержат информацию о предприятиях России (продукции и услугах, технологиях и ноу-хау, деловых интересах) и помогают им находить новых партнеров и заказчиков.

Publications in the Business of the Capital magazines contain information on Russian enterprises: products and services, technologies and know-how, business interests and help them find new partners and customers.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗА60 / PAV. 8, HALL 3, STAND 8ЗA60

**БИТВАН, ООО
BITVAN**

Россия, 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 9/3
9/3, Troitskiy Trakt, 454053 Chelyabinsk, Russia
TEL 8 800 551-0015

E-mail: info@bitvan.ru
Internet: <https://bitvan.ru>

Компания ООО «Битван» — официальный представитель завода Z-MaT в России. Мы поставляем качественное оборудование с ЧПУ, а это более 100 моделей токарных станков и фрезерных обрабатывающих центров.

Bitvan LLC is the official representatives of the Z-MaT plant in Russia. We supply high-quality CNC equipment, and these are more than 100 models of lathes and milling machining centers.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А40 / PAV. 1, STAND 1A40



ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА

**ВЕБЕР КОМЕХАНИКС
WEBER COMECHANICS**

Россия, 115088, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковая, д. 4, корп. 25
Bldg. 25, 4, Sharikopodshipnikovskaya Str.,
115088 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 925-8887
E-mail: weber@weber.ru
Internet: <http://weber.ru>

«Вебер Комеханикс» — ведущий поставщик станков для металлообработки, сварочного оборудования и робототехники. Компания предоставляет комплексные услуги по техническому оснащению предприятий.

Weber Comechanics Ltd. delivers metal processing machines and welding equipment. The company renders complete scope of services in equipping facilities.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Д10 / PAV. 1, STAND 1D10

**ВИАЛ, НПП, ООО
VIAL NPP LLC**

Россия, г. Пенза, ул. Гоголя, д. 51/53
51/53, Gogolya Str., Penza, Russia
TEL +7 (8412) 45-89-90, (8412) 500-117
FAX +7 (8412) 45-89-90
E-mail: vialnpp@yandex.ru

Производство и комплексная поставка специального и серийного режущего инструмента.
Production and complex supply of special and serial cutting tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е15 / PAV. 1, STAND 1E15

РЕКЛАМА

ВЕКПРОМ**ВЕКПРОМ, ПГ, ООО
VEKPROM PG**

Россия, 140181, Московская обл., г. Жуковский,
ул. Праволинейная, д. 33, оф. 310-315,
Office 310-315, 33, Pravolineynaya Str.,
140181 Zhukovsky, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 215-1645

E-mail: info@vekprom.ru
Internet: <http://www.vekprom.ru>

«ВЕКПРОМ» — единая экосистема оснащения производственных и строительных площадок, включающая в себя:

- инжиниринг;
 - оборудование;
 - сервис;
 - обучение;
 - производственную экспертизу.
- VEKPROM is a unified ecosystem for equipping production and construction sites comprising:
- engineering
 - equipment
 - service
 - training
 - production expertise.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С70, 1Д50 / PAV. 1, STAND 1C70, 1D50

РЕКЛАМА

**ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
Издательский дом
VESTNIK PROMYSHLENNOSTI**

Россия, г. Москва,
Нововладыкинский пр-д, д. 8, стр. 4, оф. 505
Office 505, Bldg. 4, 8, Proezd Novovladynkinskiy,
Moscow, Russia
TEL +7 (495) 645-5691
E-mail: info@westnik.su

Internet: <http://www.vestnikprom.ru>, www.365-tv.ru,
www.pronowosti.ru, www.tgdaily.ru, www.vestnikprom.by,
www.vestnikprom.kz

Журналы «Вестник промышленности, бизнеса и финансов», «Межрегиональная промышленность и торговля», газеты «Вестник промышленности» и «Вестник бизнеса». Темы: машиностроение, промышленное оборудование. The Bulletin of Industry, Business and Finance, The Inter-regional Industry and Trade magazines. The Bulletin of Industry and The Bulletin of the Business newspapers. Topics: mechanical engineering, industrial equipment.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С64 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C64

РЕКЛАМА

ВИ-МЕНС
VI-MENS

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Зм. Бядули, д. 13
13, Zm. Byaduli Str., Minsk, Republic of Belarus

TEL +375 17 270 00 73

E-mail: vimens@vimens.by

Internet: <http://vimens.by>

ООО «ВИ-МЕНС» — собственное производство ленточных пил. Продажа дисковых и ленточных пил, металлообрабатывающего оборудования. Подбор, запуск и сервисное обслуживание станков для металлообработки.

VI-MENS LLC has in-house production facility for band saws. Sale of circular and band saws, metalworking equipment. Selection, launch and maintenance of metalworking machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В48 / PAV. 1, STAND 1B48

ВИСТАН, ОАО
VISTAN JSC

Республика Беларусь, 210627, г. Витебск,

ул. Димитрова, д. 36/7

36/7, Dimitrova Str., 210627 Vitebsk,

Republic of Belarus

TEL +375 (212) 608-605, 608-616

FAX +375 (212) 608-605

E-mail: info@vistan.ru

Internet: <http://www.vistan.ru>

Производство станков круглошлифовальных бесцентровых и центровых, токарных универсальных и с ЧПУ, зубообрабатывающих, заточных центров и др.

Production of the cylindrical centerless and centering grinding machines, universal lathes and that with CNC, gear hobbing machines, sharpening centers, etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В44 / PAV. 1, STAND 1B44

ВОСТОКМАШ
VOSTOKMASH

Россия, г. Москва, 5-й Донской пр-д, д. 15

15, 5th Donskoy Proezd, Moscow, Russia

TEL +7 (916) 012-1511

E-mail: vostokmash@mail.ru

Поставка, обслуживание и ремонт электроэррозионных станков и высокотехнологичного оборудования из Китая с 2006 г. Дилерская сеть в регионах России и СНГ.

Supply, maintenance and repair of EDM machines and high-tech equipment from China since 2006. Dealer network in the regions of Russia and the CIS.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С18 / PAV. 1, STAND 1C18

**ВСЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕГИОНЫ РОССИИ,
ЖУРНАЛ**
ALL INDUSTRIAL REGIONS OF RUSSIA

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Лисичанская, д. 6
6, Lisichanskaya Str., Saint Petersburg, Russia

TEL +7 (921) 951-7063

E-mail: liza17@list.ru

Internet: <http://www.promreg.ru>

Журнал «Все промышленные РЕГИОНЫ России» является качественной площадкой для коммуникаций производственных предприятий разных отраслей промышленности.

The All Industrial REGIONS of Russia magazine is a high-quality platform for communications between manufacturing enterprises in various industries.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н32 / PAV. 1, STAND 1H32

ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО
GALIKA-SERVICE LLC

Россия, 117335, г. Москва, ул. Вавилова, д. 69/75,
3-й этаж, комн. 16, 17, оф. 333

Office 333, Office 16, 17, 3rd Floor,

69/75, Vavilova Str., 117335 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 845-3158, 723-7246

E-mail: service@galika.ru

Internet: <http://glkom.ru>

- Поставки широкого ассортимента высокотехнологичного оборудования для металлообработки;
- проектирование производственных линий металлообработки;
- поставка расходных материалов;
- ремонт станков.
- Supplies of a wide range of high-tech equipment for metalworking,
- design of metalworking production lines,
- supply of consumables,
- repair of machine tools.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Д50 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D50

ГАНТРИ
GANTRY

Россия, 601021, Владимирская обл.,
Киржачский р-н, дер. Фёдоровское, ул. Сельская, д. 44
44, Sel'skaya Str., Fedorovskoe Village, Kirzhachskiy District,
601021 Vladimir Region, Russia

TEL +7 (495) 978-8847

E-mail: info@gantrycnc.ru

Internet: <http://gantrycnc.ru>

ООО «Гантри» занимается производством фрезерных и лазерных станков с ЧПУ. Мы готовы удовлетворить самые требовательные запросы клиентов. Также поставляем различные импортные станки и комплектующие.

Gantry is engaged in the production of CNC milling and laser machines. We are ready to satisfy the most demanding customer requests. We also supply various imported machines and components.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F65 / PAV. 1, STAND 1F65

**ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО
GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT
OJSC**

Республика Беларусь, 246636, г. Гомель,
ул. 8-я Иногородняя, д. 1
1, 8th Inogorodnyaya Str.,
246636 Gomel, Republic of Belarus
TEL +375 232-27-26-15, 27-26-09, 27-26-10,
27-26-11, 27-26-12, 27-26-13, 27-26-19
FAX +375 232-27-26-00
E-mail: om@gzsu.by
Internet: <http://gzsu.by>, gzsu.ru

Токарные станки с ЧПУ, токарно-винторезные, радиально-сверлильные, вертикально-сверлильные, настольно-сверлильные станки, а также узлы к токарно-винторезным станкам (коробки подач, фартуки, головки автоматические).

We produce CNC lathes, universal lathes, radial drilling, bench drilling, vertical drilling machines and units for universal lathes (gearboxes, aprons), multi-purpose automatic turrets UG9321, UG9326-06, UG 8.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В43 / PAV. 1, STAND 1B43

**ГОМСЕЛЬМАШ, ФИЛИАЛ (ГЗСИТО), ОАО
GOMSELMAOSH BRANCH JSC**

Республика Беларусь, 246004, г. Гомель, ул. Рабочая, д. 1
1, Rabochaya Str., 246004 Gomel, Republic of Belarus
TEL +375 232 59-19-25
FAX +375 232 55-58-71
E-mail: office_gzsito@gomselmash.by
Internet: <http://gzsito.by>

Производство пресс-форм для пластмассы, резины, цветных сплавов, штампов горячих и холодных, приспособлений сварочных и механических, протяжного, металлорежущего, контрольно-измерительного инструмента.

Production of molds for plastics, rubber, non-ferrous alloys. Hot and cold stamps. Fixtures and mechanical welding. Strips, metal-cutting, measuring and controlling tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В45 / PAV. 1, STAND 1B45

**ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС, ООО
GRAIN CONSULTEX**

Россия, 119270, г. Москва, Фрунзенская наб., д. 38/1-136
38/1-136, Frunzenskaya Naberezhnaya, Moscow, 119270 Russia
TEL +7 (495) 510-9547
FAX +7 (495) 621-5955
E-mail: promark@yandex.ru
Internet: <http://www.grainc.ru>

Регистрация товарных знаков, патентование изобретений, промышленных образцов, регистрация программ для ЭВМ, проведение патентных поисков и др.

Registration of trademarks, patenting of inventions, designs, registration of computer programs, conducting patent searches, etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н31 / PAV. 1, STAND 1H31

**ДЕНЕР-РУССИЯ
DENER RUSYA**

Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны,
ул. Машиностроительная, д. 103, оф. 4
Office 4, 103, Mashinostroitel'naya Str., Naberezhnye Chelny,
Republic of Tatarstan, Russia
TEL +7 (855) 225-3313
E-mail: info@dener.com.ru
Internet: <http://www.ktstanki.ru>

ООО «Денер-Руссия» является официальным представителем компании DENER MAKINA, а также ряда производителей металлообрабатывающего оборудования на территории Российской Федерации.
Dener Rusya LLC is the official representative of DENER MAKINA, as well as a number of manufacturers of metalworking equipment in the territory of the Russian Federation.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F15 / PAV. 1, STAND 1F15

**ДРОБЕМЕТ ИНЖИНИРИНГ, ООО
DROBEMET ENGINEERING**

Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Кузнецovская, д. 19, оф. 403
Office 403, 19, Kuznetsovskaya Str.,
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 324-5494
E-mail: info@drobemet.com
Internet: <http://www.drobemet.com>

Разработка, производство, установка оборудования для подготовки и окраски металлических поверхностей: дробеструйных камер, дробеметного оборудования, окрасочно-сушильных камер, зон открытой окраски.

We design, manufacture and supply equipment for the preparation and coating of metal surfaces: shot blasting machines, shot blasting rooms, painting and drying rooms, open painting areas.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D05 / PAV. 1, STAND 1D05

**ДУРМА РУСИЯ
DURMA RUSYA**

Россия, г. Нижний Новгород, ул. Нефтегазовская, д. 2
2, Neftegazovskaya Str., Nizhny Novgorod, Russia
TEL/FAX +7 (831) 212-3555
E-mail: durma@info.ru
Internet: <http://www.durma.ru>

«Дурма Русия» — это сборочное производство станков марки «Дурма» в России, крупнейший склад комплектующих запасных частей и станков, а также сервисный центр по обслуживанию, ремонту и пусконаладке станков.
Durma Rusya is an assembly production of Durma brand machines in Russia, the largest warehouse of spare parts and machine tools, as well as a service center for maintenance, repair and commissioning of machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е30 / PAV. 1, STAND 1E30

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО
MEASURING SOLUTIONS LLC**

Россия, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д. 13, стр. 5, пом. 1
Premises 1, Bldg. 5, 13, Sharikopodshipnikovskaya Str.,
Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 545-4390
E-mail: info@m-solutions.ru
Internet: <https://m-solutions.ru>

ООО «Измерительные решения» — российская компания, являющаяся преемником профессиональных компетенций и лучших традиций команды ООО «Митутойо РУС».

Measuring Solutions LLC is a Russian company that is the successor of the professional competencies and best traditions of the Mitutoyo RUS LLC team.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F17 / PAV. 1, STAND 1F17

**ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО
INVEST-STANKO LLC**

Россия, 141400, Московская обл., г. Химки,
ул. Спартаковская д. 5/7, оф. 4
Office 4, 5/7, Spartakovskaya Str.,
141400 Khimki, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 638-5725
E-mail: investstanok@yandex.ru
Internet: <http://www.investstanok.ru>

Торговля металлообрабатывающим оборудованием. Собственное производство тяжелых металлообрабатывающих, заточных, специализированных станков. Ремонт и модернизация оборудования.

Metal-working machinery trading. In-house manufacture of heavy-duty metal-working, cutter-grinding, custom-build machines. Repair and modernization of metal-working equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F18, 1F30 / PAV. 1, STAND 1F18, 1F30

**ИНЖЕНЕРНО-КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР
ENGINEERING CONSULTING CENTRE**

Россия, 123592, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, стр. 1B
Bldg. 1V, 20, Kulakova Str., 123592 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 142-6234
E-mail: az@eccmarket.ru
Internet: <http://www.eccmarket.ru>

Услуги 3D-сканирования, CAD-моделирования и 3D-печати. Поставки оборудования для 3D-сканирования и аддитивного производства. Производство и поставки расходных материалов для 3D-печати и 3D-сканирования.

3D scanning, CAD modeling and 3D printing services. Supply of equipment for 3D scanning and additive manufacturing. Production and supply of consumables for 3D printing and 3D scanning.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83D01 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D01

**ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПУМОРИ
ENGINEERING CENTER PUMORI**

Россия, г. Екатеринбург, ул. Монтерская, стр. 3, оф. 105
Office 105, Bldg. 3, Monterskaya Str., Ekaterinburg, Russia
TEL/FAX +7 (343) 287-4787

E-mail: pr@pumori.ru
Internet: <http://www.pumori-invest.ru>

Компания является экспертом в области решения задач машиностроения. Занимается интеграцией оборудования, технологий, инструмента и программных продуктов в единую производственную систему.

The company is an expert in solving problems of mechanical engineering. It is engaged in the integration of equipment, technologies, tools and software products into a single production system.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н30 / PAV. 1, STAND 1Н30

**ИНКОР, ООО
INCORE**

Россия, 614068, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 177а
177A, Ekaterininskaya Str., 614068 Perm, Russia
TEL/FAX +7 (342) 235-7560

E-mail: info@in-core.ru
Internet: <http://www.in-core.ru>

ООО «Инкор» специализируется на поставках продукции крупнейших станкостроительных предприятий и производителей станочной оснастики стран Азии, Турции, Белоруссии, России.

Incore OOO specializes in the supply of products by the largest machine tool enterprises and manufacturers of machine tools in Asia, Türkiye, Belarus, Russia.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F60 / PAV. 1, STAND 1F60

**ИНТЕХСЕРВИС
INTEXSERVIS**

Россия, 454091, г. Челябинск,
просп. Ленина, д. 21а, корп. 1, оф. 315
Office 315, Bldg. 1, 21a, Lenina Prospekt,
454091 Chelyabinsk, Russia
TEL +7 (351) 775-1325 / 26
FAX +7 (351) 263-30-59

E-mail: office@its-74.ru
Internet: <http://www.its-74.ru>

— Абразивные материалы;
— металлорежущий инструмент;
— станочное оборудование;
— технические жидкости;
— оснастка и материалы.
— Abrasive materials,
— cutting tools,
— machine equipment,
— technical liquids,
— tooling and materials.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А30 / PAV. 1, STAND 1A30

ИРБИСТЕХ
IRBISTECH

Россия, г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково», ул. Нобеля, д. 7, пом. 34
 Premises 34, 7, Nobelya Str., Skolkovo Innovation Center,
 Moscow, Russia
 TEL +7 (843) 207-2081
 E-mail: info@irbistech.com
 Internet: <http://www.irbistech.com>
 Производство оборудования для очистки сухим льдом и производства сухого льда.
 Manufacture of equipment for dry ice cleaning and dry ice production.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Д10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D10

ИТО, ИЗДАТЕЛЬСТВО
TTE PUBLISHING HOUSE

Россия, 107023, г. Москва, ул. Б. Семёновская, д. 49
 49, B. Semenovskaya Str., 107023 Moscow, Russia
 TEL/FAX +7 (495) 366-9800
 E-mail: ito@ito-news.ru
 Internet: <http://www.ito-news.ru>
 Информационно-аналитический журнал «Комплект: «ИТО». Основные темы:
 — технология машиностроения;
 — металлообрабатывающее оборудование, инструмент и технологии;
 — актуальная информация для инженеров.
 Information and analytical TTE magazine.
 Main themes:
 — mechanical engineering technology
 — metalworking equipment, tools and technologies
 — up-to-date information for engineers.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С63 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C63

ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**ТЕРРИТОРИЯ**
НЕФТЕГАЗ**КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО**
CAMELOT PUBLISHING LLC

Россия, 108811, г. Москва, Киевское ш.,
 БП «Румянцево», корп. Б, подъезд 5, оф. 505Б
 Office 505B, Entrance 5, Bldg. B, Rumyantsevo BP,
 Kievskoe Shosse, 108811 Moscow, Russia
 TEL +7 (495) 240-5457
 E-mail: office@neftegas.info
 Internet: <http://www.neftegas.info>

Издательский дом «Камелот Паблишинг» предлагает вашему вниманию научно-технические журналы «Газовая промышленность» (учредитель журнала — ПАО «газпром»), «Территория НЕФТЕГАЗ».

Camelot Publishing media company offers to your kind attention Gas Industry (founded by Gazprom PJSC), Neftegas Territory scientific and technical magazines.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Е61 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83E61

КАМИ-ГРУПП
KAMI-GROUP

Россия, 107023, г. Москва,
 Большая Семёновская ул., д. 40, стр. 13, 3-й этаж, пом. 307
 Premises 307, 3rd Floor, Bldg. 13, 40, Bol'shaya
 Semenovskaya Str., 107023 Moscow, Russia
 TEL +7 (495) 781-5511
 E-mail: kami@stanki.ru
 Internet: <http://www.stanki.ru>
 «КАМИ-ГРУПП» — крупный российский поставщик промышленного оборудования с 32-летним опытом работы, оснастивший станками и инструментом более 275 000 предприятий. 31 представительство на территории России. Сервисная служба из 280+ наладчиков. Суммарная складская площадь более 55 000 м².

KAMI is the leader among industrial equipment trading companies with a history of 32 years. The result of our business are 275,000 equipped production facilities. There're 31 regional offices in Russia, ensuring efficient work of the company. More than 280+ service engineers. We have modern warehouses with total area of 55,000 square meters.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G70 / PAV. 1, STAND 1G70

КБ-ОСНАСТКА
KB-OSNASTKA

Россия, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. м. о. Юнтолово,
 ул. Парашютная, д. 51, стр. 6, пом. 8-Н
 Premises 8-N, Bldg. 6, 51, Parashyutnaya Str.,
 Yuntolovo Municipality, Saint Petersburg, Russia
 TEL 8 800 250-7428
 E-mail: info@kbosnastka.ru
 Internet: <http://www.kbosnastka.ru>

Поставка широкого ассортимента металлообрабатывающего оборудования и оснастки, электроэрозионного оборудования и расходных материалов.
 Supply of a wide range of metalworking equipment and accessories, electric discharge equipment and consumables.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С30 / PAV. 1, STAND 1C30

КЕВ-РУС
KEB-RUS CO. LTD

Россия, г. Владимир, ул. Мостостроевская, д. 18
 18, Mostostroevskaya Str., Vladimir, Russia
 TEL +7 (4922) 38-39-33

E-mail: sales@kr-automation.ru
 Internet: <http://www.kr-automation.ru>

Комплексные решения в автоматизации. 5-осевая обработка ЧПУ, контроллеры, серводвигатели и сервоприводы, двигатели АДЧР, мотор-редукторы, кабели и кабельные сборки, шпинделы, подшипники и т. д.
 Complex solutions in automation. 5-axis processing. CNC, controllers, servomotors and servos, ADCR motors, gear motors, cables and cable assemblies, spindles, bearings, etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С12 / PAV. 1, STAND 1C12

**КОНСТРУКТОР, ООО
CONSTRUCTOR LLC**

Россия, 105118, г. Москва, ул. Буракова, д. 27/2
27/2, Burakova Str., 105118 Moscow, Russia
E-mail: info@constructor-cnc.ru
Internet: https://constructor-cnc.ru
«Конструктор» поставляет металлорежущие станки, инструмент и оснастку, оказывает услуги по сервисной поддержке.
Konstruktor Ltd. supplies lathes, milling, grinding and erosive machines as well as cutting tooling and accessories. It also conducts service support.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗЕ40 / PAV. 8, HALL 3, STAND 8ЗЕ40**КРАСНЫЙ БОРЕЦ, СТАНКОЗАВОД, ОАО
KRASNY BORETS MACHINE-TOOL PLANT JSC**

Республика Беларусь, 211391, Витебская обл.,
г. Орша, ул. Фридриха Энгельса, д. 29
29, Fridrihika Engelsa Str., 211391 Orsha,
Vitebsk Region, Republic of Belarus
TEL +375 (216) 51-81-22
FAX +375 (216) 51-81-23
E-mail: office@krasnyborets.com
Internet: http://www.krasnyborets.com
Завод специализируется на производстве и продаже шлифовального оборудования, в т. ч. высокотехнологичных специальных станков, для решения конкретных технологических задач заказчика.
Krasny Borets Machine-tool Plant JSC specializes in manufacturing and selling grinding equipment, including special high-tech machines to solve specific technological problems of the Customer.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В47 / PAV. 1, STAND 1В47**КУЗЛИТМАШ, ОАО
KUZLITMASH OJSC**

Республика Беларусь, 225710, Брестская обл.,
г. Пинск, просп. Жолтовского, д. 109
109, Zholtovskogo Prospekt, 225710 Pinsk,
Brest Region, Republic of Belarus
TEL +375 (165) 36 90 47
FAX +375 (165) 36 90 48
E-mail: office@kuzlitmash.by
Internet: http://www.kuzlitmash.by

Производим кузнецко-прессовое оборудование, технологическое оборудование для литейного производства. Осуществляем пусконаладочные работы, ремонт и модернизацию оборудования.
Manufacture of press-forging equipment, technological equipment for casting production. Services: technical and adjustment works, repairs and upgrades of equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В41 / PAV. 1, STAND 1В41**ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР (СПБ), ООО
LASER CENTER LLC**

Россия, 195067, г. Санкт-Петербург,
ул. Маршала Тухачевского, д. 22, литер А, оф. 231
Office 231, Litera A, 22, Marshala Tukhachevskogo Str.,
195067 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 326-7892
E-mail: info@newlaser.ru
Internet: http://www.newlaser.ru

Российский разработчик и производитель лазерного технологического оборудования. Серийно выпускает оборудование для лазерной микрообработки, сварки, очистки, резки, гравировки и маркировки.
Russian developer and manufacturer of laser processing equipment. Serially produces equipment for laser micro-processing, welding, cleaning, cutting, engraving and marking.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗЕ30 / PAV. 8, HALL 3, STAND 8ЗЕ30**ЛАССАРД**

РЕКАЛА

**ЛАССАРД, ООО
LASSARD LLC**

Россия, 117105, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нагорный, Варшавское ш., д. 26, стр. 11, пом. 1Ц
Premises 1Ts, Bldg. 11, 26, Varshavskoe Shosse, Nagorny Municipality, 117105 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 125-1197
E-mail: info@lassard.ru
Internet: http://lassard.ru

«ЛАССАРД» — российская компания полного цикла. Ведет деятельность по разработке, производству и продаже лазеров, лазерных систем и оборудования на их основе, оптомеханических изделий и оптических столов. LASSARD is a Russian full cycle company, that works in the development, production and sale of lasers, laser systems and laser based equipment, optomechanical products and optical tables.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Д25 / PAV. 1, STAND 1Д25**ЛИДЕРМАШ
LEADERMASH**

Россия, 111141, г. Москва, ул. Кусковская, д. 20А, оф. 307-В
Office 307-V, 20A, Kuskovskaya Str., 111141 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 113-1821

E-mail: info@leadermash.ru
Internet: https://www.leadermash.ru

Компания «ЛИДЕРМАШ» является надежным поставщиком промышленного оборудования для металлообрабатывающей отрасли.

LIDERMASH company is a reliable supplier of industrial equipment for the metalworking industry.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е32 / PAV. 1, STAND 1Е32

ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО
LINARES-TECH LLC

Россия, 108851, г. Москва, г. Щербинка,
ул. Спортивная, д. 7, оф. 204

Office 204, 7, Sportivnaya Str.,
108851 Shcherbinka, Moscow, Russia

TEL +7 (495) 984-7857

E-mail: linares@bk.ru

Internet: <https://linares-tech.ru>

ООО «Линарес-Тех» — официальный дилер шлифовальных станков фирмы JAGULAR INDUSTRY LTD и целого ряда тайваньских производителей станков, предлагая широкий спектр металлообрабатывающего оборудования.

Linares-Tech LLC is the official dealer of grinding machines company JAGULAR INDUSTRY LTD and also of Taiwanese machine tool manufacturers, offers a wide range of metalworking equipment.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Е50 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83Е50

**ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО**
LIPETSK MACHINE TOOL PLANT

Россия, 398037, г. Липецк,
ш. Лебедянское, вл. 1Д

Property 1D, Lebedyaneskoe Shosse,

398037 Lipetsk, Russia

TEL 8 800 101-0762

E-mail: promo@lssp.ru

Internet: <https://www.lssp.ru>

Компания «Липецкое станкостроительное предприятие» уже более 19 лет производит шлифовальные, сверильные, фрезерные станки, сопутствующее оборудование, станочные приспособления и запчасти.

For more than 19 years, the Lipetsk Machine Tool Enterprise has been producing grinding, drilling, milling machines, related equipment, machine tools and spare parts, as well as repairing and upgrading customized equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F10 / PAV. 1, STAND 1F10

ЛИССТехнологии
LISSTechnologies

Россия, 124460, г. Москва,
г. Зеленоград, пр-д 4801-й, д. 7, стр. 1

Bldg. 1, 7, Proezd 4801, Zelenograd,

124460 Moscow, Russia

TEL +7 (915) 353-3431

E-mail: info@lisstech.ru

Internet: <http://www.lisstech.ru>

Листообрабатывающее оборудование, представитель европейских и азиатских производителей, техподдержка, запуск в эксплуатацию, гарантийное и послегарантийное обслуживание, расходные и запасные части.

Sheet metal processing equipment, representative of European and Asian manufacturers, technical support, commissioning, warranty and post-warranty service, consumables and spare parts.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К01 / PAV. 1, STAND 1K01

**ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО**
LK MACHINERY RUS LTD

Россия, 109316, г. Москва,

Волгоградский просп., д. 43, корп. 3, 14-й этаж, оф. 1405

Office 1405, 14th Floor, Bldg. 3,

43, Volgogradskiy Prospekt, 109316 Moscow, Russia

TEL +7 (495) 558-6178

E-mail: info@lkmachinery.ru

Internet: <http://www.lkmachinery.ru>

L. K. Group — производитель металлорежущего оборудования, термопласт-автоматов и оборудования для литья цветных металлов под давлением.

L. K. Group is a manufacturer of metalworking, injection molding equipment and die casting machines. The L. K. Company has a worldwide experience in complex supplies of equipment to the factories of various industries.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B60 / PAV. 1, STAND 1B60

МАЙХОНГ
MAIHONG

Россия, Приморский край, г. Владивосток,

ул. Набережная, д. 16, оф. 9

Office 9, 16, Naberezhnaya Str.,

Vladivostok, Primorsky Krai, Russia

TEL +7 (964) 773-1808

E-mail: sales14@shanghai-maihong.ru

Internet: <http://shanghai-maihong.ru>

Поставляем оборудование для металлообработки: станки для лазерной резки металла, листогибочные прессы, токарные, фрезерные, пятиосевые обрабатывающие центры и многие другие. Станков в наличии на несколько сот миллионов рублей на складе в Подмосковье. Имеем свою компанию в Китае. Поставляем европейское, японское, тайваньское оборудование через Китай.

We supply equipment for metalworking: laser cutting machines, sheet bending presses, lathes, milling, five-axis machining centers and many others. Several hundred million rubles worth of machines are in stock the Moscow Region. We have our own company in China. We supply European, Japanese, Taiwanese equipment through China.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G90 / PAV. 1, STAND 1G90

МАШИН ГРУПП
MACHINE GROUP

Россия, г. Москва, ул. Троицкая, д. 9, корп. 1, пом. 1/1

Premises 1/1, Bldg. 1, 9, Troitskaya Str., Moscow, Russia

TEL +7 (495) 479-0510

E-mail: info@machinegroup.ru

Internet: <http://www.machinegroup.ru>

Проектный интегратор технического перевооружения. Поставщик широкой линейки металлообрабатывающего оборудования.

Project integrator of technical re-equipment. Supplier of a wide range of metalworking equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B30 / PAV. 1, STAND 1B30

**МАШСЕРВИС, ООО
MASHSERVICE LLC**

Россия, 125167, г. Москва,
Ленинградский просп., д. 37, корп. 12, каб. 26, 28, 29, 31
Office 26, 28, 29, 31, Bldg. 12, 37, Leningradskiy Prospekt,
125167 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 988-2219
FAX +7 (495) 988-2218
E-mail: info@m-ser.ru
Internet: <https://m-ser.ru>

Комплексные поставки металлорежущего инструмента, станочной оснастки и электроэррозионного оборудования Accutex, Ocean, Vertex, HGT, SYIC и других. Услуги по электроэррозионной обработке.
Complex deliveries of Accutex, Ocean, Vertex, HGT, SYIC metal-cutting tools, machine tools and electroerosion equipment. Services for electroerosion cutting.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н16 / PAV. 1, STAND 1H16

**МЕАТЕК ГРУППА КОМПАНИЙ
MEATEC GROUP**

Россия, 141703, Московская обл., г. Долгопрудный,
ул. Якова Гунина, д. 1, пом. 3/19
Premises 3/19, 1, Yakova Gunina Str.,
141703 Dolgoprudny, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 626-9926
E-mail: info@meatec.ru
Internet: <http://www.meatec.ru>

Производство, поставка электроэррозионных проволочных, копировальных, сверлильных, абразивных станков, оснастки, запасных частей, расходников, измерительного инструмента. Сервисное, гарантийное обслуживание.
The production, delivery of the full spectrum of electrical discharge equipment, drilling and abrasive equipment, accessories, spare parts and consumables. Warranty and post-warranty service. Modernization of machine tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G55 / PAV. 1, STAND 1G55

**МЕГАТУЛС
MEGATOOLS CO. LTD**

Россия, г. Санкт-Петербург, Коломяжский просп., д. 33
33, Kolomyazhskiy Prospekt, Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 633-0717
FAX +7 (812) 633-0718
E-mail: info@megatools.ru
Internet: <http://www.mega-tec.ru>

Компания «МЕГАТУЛС» является разработчиком и эксклюзивным поставщиком широкой линейки инновационного металлорежущего инструмента и оснастки MEGATEC. Устройства предварительной настройки инструмента. MEGATOOLS Co. Ltd. is a designer and producer of TM MEGATEC innovative metal cutting tools. Presetters.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B62 / PAV. 1, STAND 1B62

**МЕТАЛЛ КЛИНЕР
METALL CLEANER**

Россия, г. Москва, Рязанский просп., д. 2, стр. 49, оф. 505
Office 505, Bldg. 49, 2, Ryazanskiy Prospekt, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 532-0048

E-mail: info@metallcleaner.com
Internet: <http://metallcleaner.com>

Оборудование для электрохимической очистки травления, пассивации, полировки и маркировки нержавеющей стали. Услуги и средства для химической обработки металлов.

Equipment for electrochemical cleaning of etching, passivation, polishing and marking of stainless steel. Services and facilities for chemical processing of metals.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Д10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D10



РЕКЛАМА

**МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ
METALL EXPO JOURNAL**

Россия, 195027, г. Санкт-Петербург,
ул. Магнитогорская, д. 51, литера Ж, оф. 324
Office 324, Litera Zh, 51, Magnitogorskaya Str.,
195027 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 326-1864

E-mail: sale@prompages.ru
Internet: <http://prompages.ru>

Всероссийский специализированный журнал, посвященный металлургии, машиностроению и металлообработке. Двадцать безупречных лет на рынке промышленной информации.

All-Russian specialized journal covering mechanical engineering, metallurgy and metalworking industry. 20 impeccable years in the industrial information market, diploma holder of the largest industrial exhibitions.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83А21 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A21

**Металлообрабочники.ру
Metalloobrabotchiki.ru**

Россия, 454014, г. Челябинск,
ул. Солнечная, д. 7, оф. 405
Office 405, 7, Solnechnaya Str.,
454014 Chelyabinsk, Russia
TEL +7 (992) 504-5322

E-mail: info@metallobotchiki.ru
Internet: <http://www.metallobotchiki.ru>

Сервис поиска исполнителей любых услуг по обработке металла. Бесплатно разместите заказ, сравняйте предложения и договоритесь напрямую. 3000+ проверенных исполнителей из 70 регионов России и Беларусь.

Search service for performers of any metalworking services. Place an order for free, compare offers and negotiate directly. 3,000+ verified performers from 70 regions in Russia and Belarus.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С61 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C61

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)****MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE
OF THE RUSSIAN FEDERATION**

Россия, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, стр. 2
Bldg. 2, 10, Presnenskaya Naberezhnaya, Moscow, Russia

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере промышленности и торговли.

Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation (Minpromtorg of Russia) is a federal executive body that carries out the functions of developing state policy and legal regulation in the field of industry and trade.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е10 / PAV. 1, STAND 1E10

**МИСИС, НИТУ
MISIS NUST**

Россия, 119049, г. Москва, Ленинский просп., д. 4, стр. 1
Bldg. 1, 4, Leninskiy Prospekt, 119049 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 638-4519
E-mail: imcenter@misis.ru
Internet: <http://www.misis.ru>

НИТУ МИСИС — ведущий вуз в области создания, внедрения и применения новых технологий и материалов для металлургии, биоинженерии, энергетики, аддитивных и информационных технологий.

NUST MISIS is the leading center in the field of creation, implementation and application of new technologies and materials for metallurgy, bioengineering, energy, additive and information technologies.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C10

**МОДЕНДЖИ, НПЦ, ООО
MODENGY SPC LLC**

Россия, г. Брянск, ул. Олега Кошевого, стр. 34В
Bldg. 34V, Olega Koshevogo Str., Bryansk, Russia
TEL +7 (4832) 59-90-49
E-mail: u.prudnikova@modengy.ru
Internet: <https://modengy.ru>

Разработка и производство антифрикционных твердосмазочных покрытий, паст, сухих смазок MODENGY для снижения трения, износа и защиты от коррозии деталей оборудования. Триботехнические испытания.

Development and production of MODENGY anti-friction solid-film coatings, pastes, dry lubricants to reduce friction, wear and corrosion protection of equipment parts. Tribological tests.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С15 / PAV. 1, STAND 1C15

**МОДМАШ-СОФТ, ООО
MODMASH-SOFT LTD**

Россия, 603107, г. Нижний Новгород, просп. Гагарина, д. 178
178, Gagarina Prospekt, 603107 Nizhny Novgorod, Russia
TEL/FAX +7 (831) 220-3128

E-mail: info@modmash.ru

Internet: <http://www.modmash.ru>

Разработка и производство российских систем ЧПУ серии FMS-3000.

Поставка комплектных сервоприводов, датчиков обратной связи.

Поставка корпусов и подвесов для систем ЧПУ.
Модернизация станков с ЧПУ.

Development and production of Russian CNC systems of the FMS-3000 series.

Supply of complete servos, feedback sensors.

Supply of enclosures and suspensions for CNC systems.
Modernization of CNC machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К80 / PAV. 1, STAND 1K80

**МОНОЛИТ, ООО
MONOLIT LTD**

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д. 7, литер A, оф. 803
Office 803, Litera A, 7, Professora Kachalova Str.,
192019 Saint Petersburg, Russia

TEL/FAX +7 (812) 655-3111

E-mail: info@monolithus.ru

Internet: <http://www.monolithus.ru>

Комплексное обеспечение промышленных предприятий оборудованием, инжиниринговые услуги, технический и технологический аудит, оптимизация производственных процессов, монтаж, пусконаладка, обучение.

Comprehensive supply of industrial enterprises with equipment, engineering services, technical and technological audit, optimization of production processes, installation, commissioning, training.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G20 / PAV. 1, STAND 1G20

**МС МЕТРОЛОДЖИ
MS METROLOGY**

Россия, 193091, г. Санкт-Петербург,
наб. Октябрьская, д. 10, корп. 1, стр. 1
Structure 1, Bldg. 1, 10, Oktyabr'skaya Naberezhnaya,
193091 Saint Petersburg, Russia

TEL +7 (812) 336-40-50

E-mail: meritel@metrologi.ru

Internet: <http://www.metrologi.ru>

Внедряем передовые решения для промышленного контроля с полной сервисной поддержкой. Компания работает с 2001 года. Поставлено более 1300 измерительных комплексов по всей России.

Implementing advanced solutions for industrial quality control with full support. The company has been operating since 2001. More than 1,300 systems were supplied all over Russia.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н11 / PAV. 1, STAND 1H11

**НЕВА ТЕХНОЛОДЖИ
NEVA TECHNOLOGY**

Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Новоовсянниковская, д. 17, литер A
Litera A, 17, Novoovskyannikovskaya Str.,
Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 784-1534
E-mail: info@nevatec.ru
Internet: http://nevatec.ru

Комплексная поставка промышленных высокоточных измерительных, технологических систем, оборудования для неразрушающего контроля. Внедрение, сервис, измерительные работы. Постоянный рост с 1997 г.
Complex supply of industrial high-precision measuring, technological systems, equipment for non-destructive testing. Implementation, service, measuring works. Constant growth since 1997.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С52 / PAV. 1, STAND 1C52



РЕКЛАМА

НОРНИКЕЛЬ**НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ, ГМК, ПАО
NORILSK NICKEL MMC PJSC**

Россия, 123100, г. Москва,
1-й Красногвардейский пр-д, д. 15
15, 1st Krasnogvardeyskiy Proezd,
123100 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 787-7667
E-mail: gmk@nornick.ru
Internet: https://www.nornickel.ru

«Норникель» — один из крупнейших в мире производителей высокосортного никеля и палладия, платины и меди. Компания производит также кобальт, родий, серебро, золото, иридиум, рутений, селен, теллур и серу. Основными производственными площадками «Норникеля» являются Норильский, Кольский и Забайкальский дивизионы. В Финляндии действует завод Norilsk Nickel Harjavalta. В «Норникель» также входит исследовательское подразделение ООО «Институт Гипроникель» (г. Санкт-Петербург).

Nornickel is one of the world's largest producers of high-grade nickel and palladium, platinum and copper. The company also produces cobalt, rhodium, silver, gold, iridium, ruthenium, selenium, tellurium and sulfur. The production units of Nornickel include the Polar and Zabaykalsky Divisions, Kola MMC and Norilsk Nickel Harjavalta in Finland. Nornickel also includes Gipronickel Institute (St. Petersburg).

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е05 / PAV. 1, STAND 1E05

**НЕОТЕХНОЛОГИЯ, ООО
NEOTECHNOLOGIYA LLC**

Россия, 125239, г. Москва, ул. Коптевская, д. 73А, стр. 2
Bldg. 2, 73A, Koptevskaya Str., 125239 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 391-0560

E-mail: info@drakeru.ru
Internet: http://drakeru.ru

ООО «НЕОТЕХНОЛОГИЯ» поставляет профессиональные принадлежности для станков от компании Drake: револьверные головки, токарные патроны с зажимными цилиндрами, приводные и статичные блоки. Станки.
NEOTECHNOLOGIYA LLC supplies professional accessories for machine tools from Drake: turret heads, lathe chucks with clamping cylinders, drive and static blocks. Machines.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗА22 / PAV. 8, HALL 3, STAND 8ЗА22

**ОБЪЕДИНЕННАЯ
СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
United Machine Tool Company**

Россия, 109316, г. Москва,
Остаповский пр-д, д. 24, стр. 9, пом. 1, комн. 1
Office 1, Premises 1, Bldg. 9,
24, Ostapovskiy Proezd, 109316 Moscow, Russia
TEL 8 800 555-1961

E-mail: marketing@osk-group.ru
Internet: https://osk-group.ru

Объединенная Станкоинструментальная Компания осуществляет производство и продажу металлообрабатывающего и складского оборудования, режущего инструмента и расходных материалов.

The United Machine Tool Company carries out production and trade of metalworking and warehouse equipment, cutting tools and consumables.

**ОИЛКУЛ
OilCool**

Россия, г. Москва, пер. Озерковский, д. 12
12, Ozerkovskiy Pereulok, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 135-2588

E-mail: info@oilcool.ru
Internet: http://www.oilcool.ru

Производство СОЖ, оптово-розничные продажи технических масел, металорежущего инструмента и станочнной оснасти.

Lubricating coolant manufacturer, supplier of technical oil, metal-cutting tools and machine tools equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К30 / PAV. 1, STAND 1K30



ОНСИНТ ONSINT

Россия, г. Москва,
г. Зеленоград, 4922-й пр-д, д. 4, стр. 5
Bldg. 5, 4, Proezd 4922, Zelenograd, Moscow, Russia
TEL +7 (964) 718-6285
E-mail: info@onsint.ru
Internet: <https://www.onsint.ru>

ООО «ОНСИНТ» — производитель промышленных SLS и SLM 3D-принтеров. SLS: скоростная точная печать деталей без поддержек из полимеров. Системы SLM — эффективное решение для печати металлами.
ONSINT LLC is a manufacturer of industrial SLS and SLM 3D printers. SLS: high-speed precision printing of polymer parts without supports. SLM systems are an effective solution for metal printing.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C10

ОРШАНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД ORSHA TOOLS PLANT

Республика Беларусь, 211392, Витебская обл.,
г. Орша, ул. Мира, д. 39а
39A, Mira Str., 211392 Orsha,
Vitebsk Region, Republic of Belarus
TEL +375 216 51 69 00
FAX +375 216 51 69 07
E-mail: info@orshiz.by
Internet: <http://orshiz.by>

Производство режущего, мерительного, вспомогательного инструмента для металлообрабатывающего оборудования токарно-сверлильно-фрезерно-расточочной группы. Изготовление твердосплавного режущего инструмента.
Production of cutting, measuring, auxiliary tools for metalworking equipment of the turning, drilling, milling and boring group. Manufacturing of carbide cutting tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А87 / PAV. 1, STAND 1A87

ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО OTS-TECHNOLOGY LTD

Россия, 620100, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
Сибирский тракт, д. 12/8, вх. 6
Entrance 6, 12/8, Sibirskiy Trakt, 620100 Ekaterinburg,
Sverdlovsk Region, Russia
TEL +7 (343) 254-8282
FAX +7 (343) 254-8191
E-mail: info@otst.ru
Internet: <http://www.otst.ru>

Оснастка и металлорежущий инструмент, приводные и статические блоки для станков с ЧПУ ведущих мировых производителей.
Tooling and metal-cutting tools, drive and static toolholders for CNC machines of the world's leading manufacturers.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А20 / PAV. 1, STAND 1A20

ПЕГАС-РУС, ООО PEGAS-RUS LTD

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д. 7, литер A,
часть пом. 11-Н № 29, оф. 214
Office 214, Premises 11-N #29, Litera A, 7, Professora Kachalova Str., 192019 Saint Petersburg, Russia

TEL +7 (812) 670-8816
E-mail: info@pegas-rus.ru
Internet: <http://pegas-rus.ru>

Генеральное представительство предприятия PEGAS-GONDA s. r. o (Чешская Республика) (производство ленточнопильных станков).
General partner of PEGAS-GONDA s. r. o (Czech Republic) (band sawing machines).

ПАВ. 1, СТЕНД 1Д15 / PAV. 1, STAND 1D15

ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ PERYTONE ENGINEERING

Россия, 125130, г. Москва,
Старопетровский пр-д, д. 7а, стр. 5
Bldg. 5, 7A, Proezd Staropetrovskiy,
125130 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 995-5553
E-mail: info@perytone.ru
Internet: <http://www.perytone.ru>

Поставки металлообрабатывающего оборудования от ведущих производителей (Тайваня, Китая, Европы). Работа и внедрение современных технологий с автоматизацией производства. Профессиональный сервис.
Supplies of metalworking equipment from the leading manufacturers (from Taiwan, China, Europe). Development and implementation of modern technologies with production automation. Professional service.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С55 / PAV. 1, STAND 1C55

ПИЛОУС PILOUS

Россия, 195009, г. Санкт-Петербург,
Кондратьевский просп., д. 3
3, Kondrat'evskiy Prospekt,
195009 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 655-6366
E-mail: pilous@pilous.ru
Internet: <http://www.pilous.ru>

Ленточнопильные станки Pilous известны на российском рынке уже более 20 лет. ООО «Пилоус» как официальное представительство обеспечивает в РФ склад оборудования, запасных частей и ленточных пил.
Pilous bandsaw machines have been known in the Russian market for 20 years. Pilous LLC, as an official representative, provides a warehouse of equipment, spare parts and supply of band saws in the Russian Federation.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В24 / PAV. 1, STAND 1B24

**ПОЛИТЕК**
POLITEK

Россия, г. Санкт-Петербург,
просп. Славы, д. 40, корп. 2
Bldg. 2, 40, Slavy Prospekt,
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 335-4805
E-mail: nfo@politek-service.ru
Internet: <https://politek-service.ru>

Компания POLITEK — лидер по качеству оказания технологических услуг. Поставка современного металлообрабатывающего оборудования. Трансфер эффективных зарубежных технологий.

POLITEK company is a leader in the quality of technological services. Supply of modern metalworking equipment. Transfer of effective foreign technologies.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F20 / PAV. 1, STAND 1F20**ПРИМИНЕР РУССЛАНД**
PRIMINER RUSSLAND

Россия, 143002, Московская обл., г. Одинцово,
ул. Старое Ясико, д. 29, корп. 3
Bldg. 3, 29, Staroe Yaskino Str.,
143002 Odintsovo, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 120-2098
E-mail: info@priminer.ru
Internet: <http://www.priminer.ru>

Компания «ПРИМИНЕР Руссланд» является официальным представительством в Российской Федерации фрезерных обрабатывающих центров с ЧПУ производства PRIMINER.

PRIMINER Russland is the official representative office of CNC milling centers manufactured by PRIMINER in the Russian Federation.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B26 / PAV. 1, STAND 1B26**ПромАрсенал, Компания, ООО**
PromArsenal Company

Россия, 454008, г. Челябинск, просп. Ленина, д. 2-Р
2-R, Lenina Prospekt, 454008 Chelyabinsk, Russia
TEL/FAX +7 (351) 225-3138
E-mail: info@promarsenal.ru
Internet: <http://www.promarsenal.ru>

«ПромАрсенал» осуществляет инжиниринг, комплексные поставки металло режущего, лазерного, гибочного, измерительного оборудования, сервис. Производство в России инструмента под ТМ PROMATOOL.

PromArsenal provides engineering services, complex supplies of metal-cutting, laser, bending, measuring equipment, service. Production of carbide axial under PROMATOOL TM in Russia.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G40 / PAV. 1, STAND 1G40**ПРОМГРУПП, ООО**
PROMGRUPP LLC

Россия, г. Москва, ул. Намёткина, д. 10а
10A, Nametkina Str., Moscow, Russia

TEL +7 (499) 748-8880
E-mail: sales@promgrupp.ru
Internet: <http://www.promgrupp.ru>

ООО «ПРОМГРУПП» — официальный дистрибутор металло режущего инструмента GESAC. Компания GESAC — ведущий производитель твердосплавного инструмента в Китае, обладающая производством полного цикла. PROMGROUP LLC is the official distributor of GESAC metal cutting tools. GESAC Company is a leading manufacturer of carbide tools in China with full-cycle production.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G30 / PAV. 1, STAND 1G30**ПРОМЛОГИСТИКА, ООО**
PROMLOGISTICS LLC

Россия, г. Москва, ул. Крутицкий Вал, д. 14, оф. 210
Office 210, 14, Krutitskiy Val Str., Moscow, Russia

TEL +7 (499) 495-1142
E-mail: promlogistica@mail.ru
Internet: <https://promlogistica.ru>

Поставка металло режущего оборудования, поставка запасных частей и ремонт станков с ЧПУ.
Supply of metal-cutting equipment, supply of spare parts, and CNC machines repair.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G05 / PAV. 1, STAND 1G05**ПРОМОЙЛ**
PROMOIL

Россия / Russia

TEL 8 800 700 2191
E-mail: office@promoil.com
Internet: <https://promoil.com>

«ПРОМОЙЛ» реализует комплексные решения в сфере поставки оборудования и запуска металлообрабатывающего производства. Мы подберем оборудование, обучим сотрудников и проведем полное сервисное обслуживание.

PROMOIL implements complex solutions in the field of metalworking machine tools supply and start up. We provide services in machine tools selection, staff training and machine maintenance.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D60 / PAV. 1, STAND 1D60**ПРОМСИСТЕМА**
PROMSISTEMA

Россия / Russia

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83А70 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A70

**ПРОМТЕХРЕСУРС, ООО
PROMTECHRESURS LTD**

Россия, 300041, г. Тула, ул. Фрунзе, д. 11, пом. I
Premises I, 11, Frunze Str., 300041 Tula, Russia
TEL +7 (4872) 385-765

E-mail: info@promtechresurs.ru
Internet: <https://promtechresurs.ru>

ООО «ПромТехРесурс» с 2011 года занимается поставкой металлообрабатывающего оборудования, инструмента и станичной оснастки, в том числе под собственной зарегистрированной торговой маркой ProTR.

PromTechResurs LLC has been supplying metalworking equipment, tools and machine tools since 2011, including under its own registered ProTR trademark.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н10 / PAV. 1, STAND 1Н10

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE**

Россия, 660068, г. Красноярск,
ул. Мичуринская, д. 3B, оф. 405
Office 405, 3V, Michurina Str.,
660068 Krasnoyarsk, Russia
TEL +7 (391) 219-0119
E-mail: pr@pgmedia.ru
Internet: <https://indpages.ru>

Федеральный журнал для тех, кто развивает и модернизирует производственное предприятие. Тираж — 8000 экз. Периодичность выхода — 6 выпусков в год. Федеральная география распространения.

Federal magazine for those who is developing and upgrading industrial plant. Circulation is 8,000 copies. 6 issues a year. Distributed throughout the Russian Federation.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С62 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83С62

**ПроТехнологии
ProTechnology**

Россия, 196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Ново-Рыбинская, д. 19-21, оф. 218
Office 218, 19-21, Novo-Rybinskaya Str.,
196084 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 318-7558
E-mail: mm@protechnolog.ru
Internet: <http://protechnolog.ru>

Группа компаний «ПроТехнологии» — ведущий поставщик металлообрабатывающего оборудования на территории РФ. Собственное производство и сервисная служба. ProTechnology is a leading supplier of industrial equipment developing in-house production and service.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F40 / PAV. 1, STAND 1F40

**РАЗМЕР**

РАЗУМНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

**РАЗМЕР, ООО
RAZMER**

Россия, 194100, г. Санкт-Петербург,
Большой Сампсониевский просп., д. 68, литер Н, пом.
24-Н, комн. 13, оф. 609

Office 609, Room 13, Premises 24-N, Litera N, 68, Bol'shoy Sampsonievskiy Prospekt, 194100 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 389-3399

E-mail: info@razmergroup.ru
Internet: <http://www.razmergroup.ru>

«РАЗМЕР» — поставщик высокотехнологичного оборудования с ЧПУ для токарной и фрезерной обработки. Головной офис и технопарк компании расположены в Санкт-Петербурге, а сервисные центры — в 6 городах России. RAZMER is a supplier of high-tech CNC equipment for turning and milling. The head office and technopark of the company are located in St. Petersburg, and service centers in 6 cities of Russia.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G15 / PAV. 1, STAND 1G15

**РАЛАР
RALAR**

Россия, Самарская обл., г. Тольятти,
ул. Новозаводская, д. 2а, стр. 83
Bldg. 83, 2A, Novozavodskaya Str.,
Togliatti, Samara Region, Russia
TEL +7 (8482) 65-00-01

E-mail: r@ralar.ru
Internet: <https://ralar.ru>

Производство и разработка систем внутрицеховой логистики, систем хранения листовых материалов и длинномеров, транспортировки заготовок и упаковочного оборудования.

Engineering and implementation of intra-shop logistic system, storage systems for sheet materials and tubes, raw materials transportation and packing equipment.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С55 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83С55

**РВ ЗД Технологии, ООО
RV 3D Technology LLC**

Россия, г. Москва,
территория Инновационного центра «Сколково»,
Большой б-р, д. 42, стр.1, 2-й этаж, пом. 1273/№ 8
Premises 1273/#8, 2nd Floor, Bldg. 1, 42, Bol'shoy Bulvar,
Skolkovo Innovation Center, Moscow, Russia
TEL +7 (999) 996-0489
E-mail: info@rv3dtech.com
Internet: <https://rv3dtech.ru>
Разработка программного обеспечения для 3D-сканирования.
Development of software for 3D scanning.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Д10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D10

**РОБУР-ИНЖИНИРИНГ, ООО
ROBUR ENGINEERING**

Россия, 195197, г. Санкт-Петербург,
просп. Маршала Блюхера, д. 9, корп. 1, стр. 1,
пом. 22-Н, оф. 3
Office 3, Premises 22-N, Structure 1, Bldg. 1,
9, Marshala Blyukhera Prospekt,
195197 Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 339-8212
E-mail: info@robur-eng.ru
Internet: <http://www.robur-eng.ru>
Поставка под ключ металлообрабатывающего оборудования
для обработки листа, токарно-фрезерной обработки. Инженерные услуги. Сервисное сопровождение.
Turnkey delivery of metalworking equipment for sheet metal
working, turning and milling. Engineering services. Service support.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Д30 / PAV. 1, STAND 1D30

**РОНТЕК МАШИН ТУЛС
RONTEK MACHINE TOOLS**

Республика Беларусь, 222210, Минская обл.,
Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский
индустриальный парк «Великий камень»
Great Stone Chinese-Belarusian Industrial Park,
Smolevichi District, 222210 Minsk Region,
Republic of Belarus
TEL +375 (29) 381-6521
E-mail: dir@rontek.by
Internet: <http://www.rontek.by>
Производство и продажа вертикальных, порталных,
горизонтальных и токарных обрабатывающих центров
с ЧПУ в Республике Беларусь.
Production and sale of CNC vertical, gantry, horizontal and
turning type machining centers in the Republic of Belarus.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В50 / PAV. 1, STAND 1B50

**РОСМАРК-СТАЛЬ, АО
ROSMARK-STEEL Inc.**

Россия, 193230, г. Санкт-Петербург,
пер. Челиева, д. 13, корп. 3, литер Т
Litera T, Bldg. 3, 13, Chelieva Pereulok,
193230 Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 700-2764
E-mail: stanok@rosmark.ru
Internet: <http://rosmark.ru>
Отрезные станки по металлу. Пилы по металлу. Оборудование для гидроабразивной резки. Оборудование для инструментального производства. Быстро режущая сталь. Обрабатывающие центры и специальные станки. Metal cutting machines: band saw machines, circular saw machines, lathes, millers, grinders, sharpeners, borers, water jet cutters. High-speed steel. Band and circular saw blades for metal cutting.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С35 / PAV. 1, STAND 1C35

**РусАТ, ООО
Rusatom — Additive Technologies LLC**

Россия, 115409, г. Москва, Каширское ш., д. 49
49, Kashirskoe Shosse, 115409 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 988-8282
E-mail: rusat@rosatom.ru
Internet: <https://rusatom-additive.ru>
ООО «РусАТ» — отраслевой интегратор, объединяющий
научные и производственные предприятия госкорпорации «Росатом» в рамках развития отечественных аддитивных технологий.
Rusatom — Additive Technology LLC is an industry integrator, uniting scientific and industrial enterprises of the State Corporation Rosatom in the development of domestic additive technologies.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C10

**РЭДИАНС, ООО
RADIANCE LLC**

Россия, г. Челябинск, ул. Энгельса, д. 44д, оф. 812
Office 812, 44d, Engel'sa Str., Chelyabinsk, Russia
TEL 8 800 505-3485
E-mail: sales@radianc-e-laser.ru
Internet: <https://radianc-e-laser.ru>
ООО «Рэдианс» является эксклюзивным представителем
премиум-брендов Glorystar и Litang на территории РФ.
Наша специализация — поставка высокотехнологичных
комплексов для обработки металла и труб.
RADIANCE LLC is the exclusive representative of Glorystar
and Litang premium brands in the Russian Federation. Our
specialization is the supply of high-tech complexes for metal
and pipe processing.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83В30 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B30

РЯЗАНСКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, АО RSO

Россия, г. Рязань, ул. Связи, д. 25, стр. 2
Bldg. 2, 25, Svyazi Str., Ryazan, Russia
TEL 8 800 551-2004
E-mail: info@rso-stanki.ru
Internet: <http://www.rso-stanki.ru>

Крупноузловая сборка токарных станков с ОСУ и фрезерных станков в г. Рязани. Подбор и поставка аналогов российского металлообрабатывающего оборудования ведущих производителей Тайваня (Китай).

SKD assembly of lathes with OSU and milling machines in Ryazan. Selection and supply of Russian metalworking equipment from manufacturers in Taiwan, China.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н43, 1К43 / PAV. 1, STAND 1Н43, 1К43

СЕНСОР-ТУЛ SENSOR-TOOL

Россия, 640027, г. Курган, ул. Омская, д. 78а
78А, Omskaya Str., 640027 Kurgan, Russia
TEL +7 (906) 884-6097
FAX +7 (3522) 54-52-37
E-mail: 310182@kst45.ru
Internet: <http://www.sensor-tool.ru>

Разработчик и производитель алмазных выглаживателей, роликовых накатных и упрочняющих инструментов. Инструменты для твердого точения с теплоотводом, фрикционная поверхность закалка.

Developer and manufacturer of diamond and roller burnishing tools, surface hardening tools, tools for solid turning with heat sink, friction stir hardening tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С30 / PAV. 1, STAND 1С30

СИЭФАЙ CFI

Россия, 107370, г. Москва, Открытое ш., д. 12, стр. 5
Bldg. 5, 12, Otkrytoe Shosse, 107370 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 223-9266
E-mail: it@cfigroup.ru
Internet: <http://cf.industries>

Поставка под ключ оборудования с отработкой технологии под требуемый объем производства дверей, фасадных панелей, металлической мебели, стеллажных полок, торгового оборудования и т. д. Роботизация. Поставка автоматических панелегибочных комплексов, листогибов, лазерных комплексов и т. д.

Turnkey supply of equipment with the development of technology for the required volume of production of doors, facade panels, metal furniture, racking shelves, commercial equipment, etc. Robotization. Delivery of automatic panel bending complexes, sheet bending machines, laser machines, etc.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83B50 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B50

СКАНФОРМ SCANFORM

Россия, г. Новокузнецк,
Новоильинский р-н, ул. Новосёлов, д. 18
18, Novoselov Str., Novoil'inskiy District,
Novokuznetsk, Russia
TEL/FAX +7 (495) 877-3498
E-mail: inbox@scanform.ru
Internet: <http://www.scanform.ru>

Scanform — российский производитель доступных профессиональных ручных лазерных 3D-сканеров. Сканеры Scanform подходят для обратного проектирования, внутреннего контроля, обучения и цифрового архива. Russian-produced advanced handheld 3D laser scanners for capturing 3D models of physical objects ranging in size from 0.1 to 5 meters.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83D10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D10

СКОЛКОВО, ФОНД SKOLKOVO INNOVATION CENTER

Россия, 121205, г. Москва,
территория Инновационного центра «Сколково»,
ул. Луговая, д. 4
4, Lugovaya Str., Skolkovo Innovation Center,
121205 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 956-0033
E-mail: SKFoundation@sk.ru
Internet: <https://sk.ru>

«Сколково» (Группа ВЭБ.РФ) — крупнейший инновационный центр России — играет весомую роль в укреплении фундамента национальной экономики.

Skolkovo (VEB.RF Group), the largest innovation center in Russia, plays a significant role in strengthening the foundation of the national economy.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83D10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D10

СОЛДРИМ-СПб, ООО SOLDREAM-SPb LTD

Россия, 196191, г. Санкт-Петербург,
пл. Конституции, д. 7, литер А, оф. 616A
Office 616A, Litera A, 7, Konstitutsii Ploshchad,
196191 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 602-1875

E-mail: soldream-spb@soldream-spb.com
Internet: <https://soldream-spb.com>

С 2003 года «СОЛДРИМ-СПб» поставляет под ключ пятиосевые, фрезерные, токарные, порталные, горизонтальные и токарно-карусельные обрабатывающие центры с ЧПУ из Тайваня (Китай), Кореи и Китая.

Since 2003, SOLDREAM-SPb has been importing CNC milling, turning and 5-axis machine tools from Taiwan (China), Korea and China.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К10 / PAV. 1, STAND 1K10



СОНАТЕК, ООО
SONATEC LLC

Россия, 125315, г. Москва, ул. Усievича, д. 20, корп. 3
Bldg. 3, 20, Usievicha Str., 125315 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 540-5646
E-mail: info@Sonatec.ru
Internet: <http://sonatec.ru>

Компания «Сонатек» является разработчиком и поставщиком комплексных решений в области производства и контроля качества на предприятиях различных отраслей промышленности.

Sonatec is a developer and supplier of integrated solutions in the field of production and quality control at enterprises of various industries.

ПРОГРАММА

ПАВ. 1, СТЕНД 1Д17 / PAV. 1, STAND 1D17

СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ **STANKO GROUP OF COMPANIES**

Россия, 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, д. 71/1
71/1, Vavilova Str., 344064 Rostov-on-Don, Russia
TEL +7 (863) 210-8280
E-mail: mail@uss-stanko.com
Internet: <http://www.uss-stanko.com>

Россия, 125635, г. Москва, ул. Талдомская, д. 2F
2G, Taldomskaya Str., Moscow, 125635, Russia

Токарные и фрезерные обрабатывающие центры, станки с ЧПУ, универсальные токарные, фрезерные, сверлильные станки, станки для заточки инструмента, станочная оснастка. Официальный представитель DMTG и MRCM.
Milling machining centers and lathes, CNC machines, universal lathes, drilling and milling machines, tool grinding machines, accessories. Official business partner of DMTG and MRCM.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А10, 1В10 / PAV. 1, STAND 1A10, 1B10

СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО **StankoMachComplex Company**

Россия, г. Тверь, ул. Академика Туполева, д. 124
124, Akademika Tupoleva Str., Tver, Russia
TEL +7 (4822) 521-521

E-mail: info@stankomach.com
Internet: <http://www.stankomach.com>

Завод № 1 в России по выпуску токарных и фрезерных станков с ЧПУ. Инжениринговые услуги, сервис, инструмент.

Plant No. 1 in Russia. Lathe and milling CNC machine manufacturing. Engineering, service and tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н40 / PAV. 1, STAND 1H40

СтанкоГомель, ОАО **StankoGomel JSC**

Республика Беларусь, 246050, г. Гомель,
ул. Интернациональная, д. 10
10, Internatsional'naya Str., 246050 Gomel, Republic of Belarus
TEL +375 232 50-97-20, FAX +375 232 50-99-72
E-mail: stankogomel@stankogomel.by
Internet: <https://stankogomel.by>

Производство:

- вертикальных и горизонтальных обрабатывающих центров с ЧПУ;
- фрезерных станков с СППУ, ТНС, ЧПУ;
- универсальных фрезерных станков по лицензии фирм HECKERT Chemnitzer Werkzeugmaschinen GmbH.

We produce:

- Vertical and horizontal CNC machining centers,
- That with system of programmable point-to-point control,
- Conventional milling machines according to license of HECKERT Chemnitzer Werkzeugmaschinen GmbH (Germany).

ПАВ. 1, СТЕНД 1В46 / PAV. 1, STAND 1B46

СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД **ИМ. С. М. КИРОВА, ОАО** **S. M. KIROV MACHINE-TOOL PLANT JSC**

Республика Беларусь, 220038, г. Минск,
ул. Долгобродская, д. 18
18, Dolgobrodskaya Str., 220038 Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 17 319-73-85, FAX +375 17 226-01-02
E-mail: szk@szkminsk.by
Internet: <http://www.szkminsk.by>

ОАО «Станкостроительный завод им. С. М. Кирова» выпускает:
— прутковые станки;
— ленточно-отрезные станки;
— рельсозрезные станки;
— отрезные круглопильные, ножовочные отрезные станки для холодной резки металла.

S. M. Kirov Machine-Tool Plant JSC specializes in broaching machines, bandsawing machines, rail-cutting machines, cut-off radial saw machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В40 / PAV. 1, STAND 1B40

СТАНКО-Ч, ООО **Stanko-Ch LLC**

Россия, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Южное Бутово,
ул. Южнобутовская, д. 137, пом. 1/1
Premises 1/1, 137, Yuzhnobutovskaya Str.,
Yuzhnoe Butovo Municipality, Moscow, Russia
TEL 8 800 500-3209

E-mail: Cstankochina@yandex.ru
Internet: <http://stanchina.ru>

Компания ООО «Станко-Ч» предоставляет услуги в сфере металлообработки как для юридических, так и для частных лиц. Мы гарантируем высокое качество металлообрабатывающих станков.

Stanko-Ch LLC provides metalworking services for both legal entities and individuals. We guarantee high quality of metalworking machines.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗА40 / PAV. 8, HALL 3, STAND 8ЗA40

**СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО
STROYSTANKOMASH JSC**

Россия, 656002, Алтайский край, г. Барнаул,
просп. Комсомольский, д. 122г, кв. 216
Office 216, 122G, Komsomolskiy Prospekt,
656002 Barnaul, Altai Territory, Russia
TEL +7 (929) 539-5032
E-mail: rodma@ya.ru
Internet: <http://www.rodma-laser.ru>,
optovolokonnyilazер.рф, www.metob.ru

Гильотины и листогибы с ЧПУ, лазерные станки с ЧПУ, координатно-пробивные прессы с ЧПУ, станки газоплазменной резки, 3-4-валковые вальцы, токарные и фрезерные станки, станки для сварки пластика. Сервис, ремонт, обучение, инструмент, запчасти.

CNC press brakes and guillotines, CNC fiber laser cutting machines, CNC punching machines, CNC gas-plasma cutting machines, CNC routers, lathe, milling machines, plastic bending welding machines. Service, repair, training, tools, spare parts.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н35 / PAV. 1, STAND 1Н35**ТЕХНОСФЕРА**
Рекламно-издательский центр**ТЕХНОСФЕРА, РИЦ
TECHNOSPHERE RITZ**

Россия, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16
16, Krasnoproletarskaya Str., Moscow, Russia

TEL +7 (495) 234-0110

E-mail: sales@technosphera.ruInternet: <http://www.technosphera.ru>

«ТЕХНОСФЕРА» — это:

1. Редакция научно-технических журналов «Электроника: НТБ», «Наноиндустрия», «Аналитика», «Фотоника», «Первая миля», «Станкоинструмент»;
2. Книжное издательство;
3. Рекламное агентство.

The TECHNOSPHERE comprises:

1. Editorial office of scientific and technical journals: Electronics: NTB, Nanoindustry, Analytics, Photonics, First Mile, Stankoinstrument,
2. Book publishing house,
3. Advertising agency.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Е60 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83Е60



ТЕХНОСФЕРА
РЕКЛАМНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

ОБРАЗ БУДУЩЕГО УСПЕХА

www.technosphera.ru

ЭЛЕКТРОНИКА | НАНОИНДУСТРИЯ | ФОТОНИКА | ПЕРВАЯ МИЛЯ | АНАЛИТИКА | СТАНКОИНСТРУМЕНТ

**ТЕКИНМАК, ООО
TECINMAK**

Россия, 123022, г. Москва, ул. 1905 года, д. 14, стр. 1
Bldg. 1, 14, 1905 Goda Str., 123022 Moscow, Russia
TEL +7 (915) 125-6157
FAX +7 (499) 638-3818
E-mail: info@tecinmak.com
Internet: http://www.tecinmak.com

Линии автоматической штамповки, раскроя и профилирования листового металла. Автоматизация сборочных работ. Агрегатные и другие металлорежущие станки. Станки для обработки труб и проволоки. Штампы.
Lines for automatic stamping, cutting and profiling of sheet metal. Assembly automation. Aggregate and other metal-cutting machines. Pipe and wire processing machines. Stamps.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 8ЗА12 / PAV. 8, HALL 3, STAND 8ЗA12

**ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОГО СЕРВИСА,
ООО
Industrial Service Technologies Limited Liability
Company**

Россия, 197183, г. Санкт-Петербург,
ул. Заусадебная, д. 15, литер В, пом. 18
Premises 18, Litera V, 15, Zausadebnaya Str.,
197183 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 777-0099
E-mail: info@prom-tool.ru
Internet: https://prom-tool.ru

Оснащение промышленных предприятий оборудованием и инструментом. Наша специализация — проектирование, поставка и монтаж окрасочно-сушильных камер и винтовых компрессоров любых размеров и мощностей. Equipping industrial enterprises with equipment and tools. Our specialization is the design, supply and installation of paint-drying chambers and screw compressors of all sizes and capacities.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н65 / PAV. 1, STAND 1H65

**ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ
СИСТЕМ, ООО (Т.Р.О.С.)
T.R.O.S.**

Россия, 105082, г. Москва,
ул. Б. Почтовая, д. 26Б, стр. 1, комн. 401
Office 401, Bldg. 1, 26 V, B. Pochtovaya Str.,
105082 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 261-7889 / 1773
FAX +7 (499) 261-7889
E-mail: tros-stanko@tros-stanko.ru
Internet: http://www.tros-stanko.ru

Инженеринговая компания, осуществляющая поставки и обслуживание металлообрабатывающего оборудования разного типа от мировых и европейских производителей, имеющая квалифицированную сервисную службу. An engineering and service company that supplies and services metalworking equipment of various types from different manufacturers.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G10 / PAV. 1, STAND 1G10

**ТопСтанки
TopStanki**

Россия, 620073, г. Екатеринбург,
ул. Крестинского, д. 46а, оф. 501
Office 501, 46A, Krestinskogo Str.,
620073 Ekaterinburg, Russia
TEL: 8 800 505-2009 (Екатеринбург / Ekaterinburg),
8 800 600-5617 (Москва / Moscow)
E-mail: info@topstanki.ru
Internet: http://topstanki.ru

На рынке — с 2011 года. Собственный склад и шоурум, всегда в наличии более 100 станков. Пусконаладочные работы и обучение персонала. Сервисная служба. Гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Has been operating in the market since 2011. Own warehouse and showroom, more than 100 machines are permanently in stock. Commissioning and staff training. Customer service. Warranty and post-warranty service.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е60 / PAV. 1, STAND 1E60

**ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО
TRADE TECNOLOGY LLC**

Россия, 115419, г. Москва,
ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 11
Bldg. 11, 11, Ordzhonikidze Str.,
115419 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (499) 650-5031
E-mail: zakaz@trte.ru
Internet: http://trte.ru

ООО «Трейд Технологии» — официальный импортер металлорежущего инструмента ZCC-CT и FOXEN. Большой склад в Москве: токарные и фрезерные пластины, фрезы, державки, сверла, резцы, развертки, оснастка.

Trade Technology LLC is the official importer of ZCC-CT and FOXEN metal cutting tools. Large warehouse in Moscow: turning and milling plates, milling cutters, holders, drills, cutters, reamers, tooling.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Н44 / PAV. 1, STAND 1H44

**УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО
URAL-TOOL-PUMORI LTD**

Россия, г. Пермь, ул. 1905 года, д. 35, корп. 1
Bldg. 1, 35, 1905 Goda Str., Perm, Russia
TEL/FAX +7 (342) 215-4518
E-mail: info@uirumori.ru
Internet: http://wwwuirumori.ru

30 лет на рынке металлообработки!
Более 75 станков доступно для заказа уже сейчас!
— Инструмент и оснастка;
— фрезерные обрабатывающие центры;
— токарные станки с ЧПУ;
— станки круглошлифовальные, универсальные и с ЧПУ.
More than 75 machines are available to order now!
— Tooling solutions,
— Milling machining centers,
— CNC lathes,
— Grinding machining centers, universal and CNC machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F50 / PAV. 1, STAND 1F50

**Фестиваль ВОИР:
Наука и изобретения для жизни
VOIR Festival: Science and Inventions for Life**

Россия, 105122, г. Москва,
Бережковская наб., д. 24, стр. 1, 4-й этаж
4th Floor, Bldg. 1,
24, Berezhkovskaya Naberezhnaya,
105122 Moscow, Russia
TEL +7 (910) 611-7088
E-mail: pr@voirfest.ru
Internet: <https://voirfest.ru>

Фестиваль ВОИР: «Наука и изобретения для жизни» — проект Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов (ВОИР), направленный на популяризацию науки и изобретательства в нашей стране, а также на поиск, демонстрацию и поддержку разработок и решений, созданных российскими учеными и изобретателями.

VOIR Festival: Science and Inventions for Life is a project of the All-Russian Society of Inventors and Innovators (VOIR), aimed at popularizing science and invention in this country, as well as searching, demonstrating and supporting developments and solutions created by Russian scientists and inventors.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83B10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B10

**ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
CFT**

Россия, г. Москва, ул. Люблинская, д. 18А
18A, Lyublinskaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 739-9820
E-mail: info@galtovki.ru
Internet: <http://galtovki.ru>

Весь спектр галтовочного оборудования. Удаление заусенца, шлифовка и полировка поверхности цветных и черных металлов.

The whole range of tumble finishing equipment. Deburring, grinding, and polishing of non-ferrous and ferrous metal surfaces.

ПАВ. 1, СТЕНД 1H50 / PAV. 1, STAND 1H50

**ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО
RBH Tools LLC**

Россия, 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 12, оф. 904
Office 904, 12, Aviamotornaya Str., 111024 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 640-6605, E-mail: osnastka@rbh-tools.ru
Internet: <https://rbh-tools.ru>
Поставка металлорежущего инструмента и оснастки, инженинг.
Supply of metal-cutting tools and equipment, engineering.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D20 / PAV. 1, STAND 1D20

**ЮНИМАШ
UNIMACH**

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 26, литер Е
Litera E, 26, Kibal'chicha Str., Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 622-0208, FAX +7 (812) 362-7636
E-mail: sales@unimach.ru
Internet: <http://www.unimach.ru>

Производство комплексов для лазерного раскрова листовых металлов и труб с ЧПУ. Полный цикл разработки и изготовления на собственной производственной базе. Производство станков для лазерной сварки и очистки металлических поверхностей.

Laser Tube Cutting & CNC Flat Sheet Laser Cutting Solutions.
Entire design and production cycle. In-house manufacturing facilities. Production of CNC press brakes. Production of laser welding and cleaning machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1E50 / PAV. 1, STAND 1E50

**ЮТРИПРИНТЕР
U3Printer**

Россия / Russia
TEL +7 (926) 676-6257, E-mail: opt@u3print.com
Internet: <http://u3printer.ru>

Производство крупноформатных гранульных 3D-принтеров. Производство композитов для гранульных 3D-принтеров.

Production of large-format granular 3D printers. Production of composites for granular 3D printers.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83A10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A10



Указатель участников выставки по странам

Италия

SAVIM-EUROPE SRL 24

Китай

BAOLI FENG TOOL (DONGGUAN) CO. LTD. 19
 CHANGZHOU PIAOMA INDUSTRIAL ROBOT SYSTEM ENGINEERING CO. LTD. 20
 CHINA PRECISION MACHINERY PROCESSING ASSOCIATION. 20
 CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD. 20
 DONGGUAN BAISHICHENG CNC TOOL CO. LTD. 20
 DONGGUAN DING TOOL PRECISION MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD. 20
 DONGGUAN HONGTAI CHENG PRECISION INDUSTRY CO. LTD. 20
 DONGGUAN KITAMUNA DINGRONG MACHINE WORKS CO. LTD. 21
 DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD. 21
 DONGGUAN NEW PROSPEROUS LAND CNC EQUIPMENT CO. LTD. 21
 DONGGUAN PDA PRECISION TECHNOLOGY CO. LTD. 21
 DONGGUAN PTJ HARDWARE PRODUCTS CO. LTD. 21
 DONGGUAN SHOUCI HARDWARE PRODUCTS CO. LTD. 21
 DONGGUAN TENGBO CNC BLADE MANUFACTURING CO. LTD. 22
 DONGGUAN WANGHUI MACHINERY CO. LTD. 22
 GUANGDONG METAL FORMING MACHINE WORKS CO. LTD. 22
 GUANGDONG TAIZHENG INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD. 22
 GUANGZHOU DELI CNC EQUIPMENT CO. LTD. 23
 HONGLUXIN CUTTING TOOLS (DONG GUAN) CO. LTD. 23
 LISHUI YASUO MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD. 24
 LU'AN JINTE MECHANICAL EQUIPMENT SALES CO. LTD. 24
 NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD. 24
 QIAOSEN (CHANGZHOU) PRECISION MACHINERY CO. LTD. 24
 SHANDONG LUZHONG MACHINE TOOL CO. LTD. 25
 SHANDONG SAIR MECHANICAL GUIDE CO. LTD. 25
 SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD. 25
 SHENYANG WEMUST. 25
 SHENZHEN JINRUI PRECISION CARBIDE TECHNOLOGY CO. LTD. 25
 SICHUAN CHENTIAN MACHINE TOOL MANUFACTURING CO. LTD. 25
 SICHUAN WOXD PRECISION TECHNOLOGY CO. LTD. 26
 TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD. 26
 TIANSHU INDUCTION TECHNOLOGY CO. LTD. 26
 WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD. 26
 WEIHONG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD. 26
 XUZHOU YINGSU INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD. 27

Республика Беларусь

БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТАНКОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ,
 ОАО, Барановичи 30
 ВИ-МЕНС, Минск 32

ВИСТАН, ОАО, Витебск 32
 ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, Гомель 33
 ГОМСЕЛЬМАШ, ФИЛИАЛ (ГЭСИТО), ОАО, Гомель 33
 КРАСНЫЙ БОРЕЦ, СТАНКОЗАВОД, ОАО, Орша 36
 КУЗЛИТМАШ, ОАО, Минск 36
 ОРШАНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД, Орша 41
 РОНТЕК МАШИН ТУЛС. 44
 СтанкоГомель, ОАО, Гомель 46
 СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. С. М. КИРОВА,
 ОАО, Минск 46

Россия

3D CONTROL, Калуга 19
 3DLAM, Санкт-Петербург 19
 3Д-Интеграция, НПО, ООО, Москва 19
 BEAVERTECH, Москва 19
 BODOR, Москва 19
 DE Automation 20
 F2 INNOVATIONS, Пермь 22
 GT-Tool, Домодедово 22
 НОХМАН, Владимир 23
 INNOTECH, Москва 23
 KOTTAMI, Пермь 23
 LEONOVICH LABS, Москва 23
 MetalTec, Москва 24
 TWIZE (ООО «ТВАЙЗ»), Москва 26
 АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ,
 ООО, Калининград 27
 АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Балашиха 27
 АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ,
 ООО, Санкт-Петербург 27
 АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, Москва 27
 АДМ СИСТЕМ, Рыбинск 27
 АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Москва 28
 АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС, Вологда 28
 АЛЕКСМАШ, ООО, Москва 28
 АЛЬФА-ЛИЗИНГ 28
 АНСЕРЕМ, ООО, Санкт-Петербург 28
 АРСЕНАЛ СЕРВИС, ООО, Луховицы 28
 АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, Фрязино 29
 АСМ-Сервис, ООО, Санкт-Петербург 29
 АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ
 ТЕХНОЛОГИЙ, Москва 29
 БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, Калуга 29
 БАЛТОПТПОР-НН, ООО, Дзержинск 29
 БАЛТ-СИСТЕМ, ООО, Санкт-Петербург 30
 БАРУС ИНСТРУМЕНТ, Санкт-Петербург 30

БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Смоленск.....	30
БИЗНЕС ИНЖИНИРИНГ, ООО, Москва.....	30
БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, ЖУРНАЛ, Москва.....	30
БИТВАН, ООО, Челябинск	31
ВЕБЕР КОМЕХАНИК, Москва.....	31
ВЕКПРОМ, ПГ, ООО, Жуковский.....	31
ВЕСТИКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, Издательский дом, Москва	31
ВИАЛ, НПП, ООО, Пенза	31
ВОСТОКМАШ, Москва.....	32
ВСЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕГИОНЫ РОССИИ, ЖУРНАЛ, Санкт-Петербург.....	32
ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО, Москва	32
ГАНТРИ	32
ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС, ООО.....	33
ДЕНЕР-РУССИЯ, Набережные Челны.....	33
ДРОБЕМЕТ ИНЖИНИРИНГ, ООО, Санкт-Петербург	33
ДУРМА РУСИЯ, Нижний Новгород.....	33
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Москва	34
ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Химки	34
ИНЖЕНЕРНО-КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР, Москва.....	34
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПУМОРИ, Екатеринбург	34
ИНКОР, ООО, Пермь	34
ИНТЕХСЕРВИС, Челябинск.....	34
ИРБИСТЕХ, Москва.....	35
ИТО, ИЗДАТЕЛЬСТВО, Москва	35
КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО, Москва	35
КАМИ-ГРУПП, Москва	35
КБ-ОСНАСТКА, Санкт-Петербург	35
КЕВ-РУС, Владимир	35
КОНСТРУКТОР, ООО, Москва	36
ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР (СПБ), ООО, Санкт-Петербург	36
ЛАССАРД, ООО, Москва	36
ЛИДЕРМАШ, Москва	36
ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО, Щербинка	37
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Липецк.....	37
ЛИССТехнологии, Москва	37
ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО, Москва	37
МАЙХОНГ, Владивосток.....	37
МАШИН ГРУПП, Москва	37
МАШСЕРВИС, ООО, Москва	38
МЕАТЭК ГРУППА КОМПАНИЙ, Долгопрудный	38
МЕГАТУЛС, Санкт-Петербург	38
МЕТАЛЛ КЛИНИЕР, Москва	38
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Санкт-Петербург	38
Металлообрабочики.ру, Челябинск.....	38
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНПРОМТОРГ РОССИИ)	39
МИСИС, НИТУ, Москва	39
МОДЕНЖИ, НПЦ, ООО, Брянск.....	39
МОДМАШ-СОФТ, ООО, Нижний Новгород	39
МОНОЛИТ, ООО, Санкт-Петербург	39
МС МЕТРОЛОДЖИ, Санкт-Петербург	39
НЕВА ТЕХНОЛОДЖИ, Санкт-Петербург	40
НЕОТЕХНОЛОГИЯ, ООО, Москва	40
НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ, ГМК, ПАО, Москва	40
ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, Москва	40
ОИЛКУЛ, Москва	40
ОНСИНТ, Москва	41
ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Екатеринбург	41
ПЕГАС-РУС, ООО, Санкт-Петербург	41
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, Москва.....	41
ПИЛОУС, Санкт-Петербург	41
ПОЛИТЕК, Санкт-Петербург	42
ПРИМИНЕР РУССЛАНД, Одинцово.....	42
ПромАрсенал, Компания, ООО, Челябинск.....	42
ПРОМГРУПП, ООО, Москва	42
ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, Москва	42
ПРОМОЙЛ	42
ПРОМСИСТЕМА	42
ПРОМТЕХРЕСУРС, ООО, Тула	43
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, Красноярск	43
ПроТехнологии, Санкт-Петербург	43
РАЗМЕР, ООО, Санкт-Петербург	43
РАЛАР, Тольятти	43
РВ ЗД Технологии, ООО, Москва	44
РОБУР-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Санкт-Петербург	44
РОСМАРК-СТАЛЬ, АО, Санкт-Петербург	44
РусАт, ООО, Москва	44
РЭДИАНС, ООО, Челябинск	44
РЯЗАНСКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, АО, Рязань	45
СЕНСОР-ТУЛ, Курган.....	45
СИЭФАЙ, Москва	45
СКАНФОРМ, Новокузнецк	45
СКОЛКОВО, ФОНД, Москва	45
СОЛДРИМ-СПб, ООО, Санкт-Петербург	45
СОНАТЕК, ООО, Москва	46
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Ростов-на-Дону	46
СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, Тверь.....	46
СТАНКО-Ч, ООО, Москва	46
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Барнаул	47
ТЕКИНМАК, ООО, Москва	48
ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОГО СЕРВИСА, Санкт-Петербург	48
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО (Т.Р.О.С.), Москва	48
ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, Москва	47
ТопСтанки, Екатеринбург	48
ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Москва	48
УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, Пермь	48
Фестиваль ВОИР: Наука и изобретения для жизни, Москва	49
ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Москва	49
ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, Москва	49
ЮНИМАШ, Санкт-Петербург	49
ЮТРИПРИНТЕР	49



List of Exhibitors as to Countries

China

BAOLI FENG TOOL (DONGGUAN) CO. LTD.....	19
CHANGZHOU PIAOMA INDUSTRIAL ROBOT SYSTEM ENGINEERING CO. LTD.....	20
CHINA PRECISION MACHINERY PROCESSING ASSOCIATION.....	20
CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD.....	20
DONGGUAN BAISHICHENG CNC TOOL CO. LTD.....	20
DONGGUAN DING TOOL PRECISION MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD.....	20
DONGGUAN HONGTAI CHENG PRECISION INDUSTRY CO. LTD.....	20
DONGGUAN KITAMUNA DINGRONG MACHINE WORKS CO. LTD.....	21
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD	21
DONGGUAN NEW PROSPEROUS LAND CNC EQUIPMENT CO. LTD.....	21
DONGGUAN PDA PRECISION TECHNOLOGY CO. LTD	21
DONGGUAN PTJ HARDWARE PRODUCTS CO. LTD	21
DONGGUAN SHOUCI HARDWARE PRODUCTS CO. LTD.....	21
DONGGUAN TENGBO CNC BLADE MANUFACTURING CO. LTD.....	22
DONGGUAN WANGHUI MACHINERY CO. LTD	22
GUANGDONG METAL FORMING MACHINE WORKS CO. LTD.....	22
GUANGDONG TAIZHENG INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD.....	22
GUANGZHOU DELI CNC EQUIPMENT CO. LTD	23
HONGLUXIN CUTTING TOOLS (DONG GUAN) CO. LTD	23
LISHUI YASUO MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD.....	24
LU'AN JINTE MECHANICAL EQUIPMENT SALES CO. LTD.....	24
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD.....	24
QIAOSEN (CHANGZHOU) PRECISION MACHINERY CO. LTD	24
SHANDONG LUZHONG MACHINE TOOL CO. LTD	25
SHANDONG SAIR MECHANICAL GUIDE CO. LTD	25
SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD.....	25
SHENYANG WEMUST.....	25
SHENZHEN JINRUI PRECISION CARBIDE TECHNOLOGY C O. LTD.....	25
SICHUAN CHENTIAN MACHINE TOOL MANUFACTURING CO. LTD.....	25
SICHUAN WOXD PRECISION TECHNOLOGY CO. LTD	26
TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD	26
TIANSHU INDUCTION TECHNOLOGY CO. LTD	26
WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD.....	26
WEIHONG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD	26
XUZHOU YINGSU INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD.....	27

Italy

SAVIM-EUROPE SRL.....	24
-----------------------	----

Republic of Belarus

BARANOVICHI MACHINE TOOL ACCESSORIES PLANT, Baranovichi	30
GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC, Gomel.....	33
GOMSELMAKH BRANCH JSC, Gomel	33
KRASNYY BORETS MACHINE-TOOL PLANT JSC, Orsha	36
KUZLITMASH OJSC, Pinsk.....	36
ORSHA TOOLS PLANT, Orsha	41
RONTEK MACHINE TOOLS	44
S. M. KIROV MACHINE-TOOL PLANT JSC, Minsk	46
StankoGomel JSC, Gomel	46
VI-MENS, Minsk.....	32
VISTAN JSC, Vitebsk	32

Russia

3D CONTROL, Kaluga.....	19
3D-INTEGRATSIYA NPO LLC, Moscow	19
3DLAM, Saint Petersburg.....	19
ACM-Service Co. Ltd, Saint Petersburg	29
ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, Moscow	27
ADM SYSTEM, Rybinsk	27
ALEXANDRA-PLUS, Vologda.....	28
ALEXMACH LTD, Moscow.....	28
ALFA-LEASING.....	28
ALL INDUSTRIAL REGIONS OF RUSSIA, Saint Petersburg.....	32
ANSEREM, Saint Petersburg	28
ARSENAL SERVICE LTD, Lukhovitsy	28
ARTA COMPONENT LTD, Fryazino	29
ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Moscow	29
AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD, Kaliningrad	27
AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC, Saint Petersburg	27
AWG Technologies, Balashikha	27
BALOPTTORG-NN LLC, Dzerzhinsk.....	29
BALT-SYSTEM LTD, Saint Petersburg	30
BARUS TOOLS, Saint Petersburg	30
BASE MACHINES LTD, Kaluga	29
BEAVERTECH, Moscow	19
BELARUSIAN MACHINES LLC, Smolensk	30
BITVAN, Chelyabinsk.....	31
BODOR, Moscow	19
BUSINESS CAPITAL MAGAZINE, Moscow	30
Business Engineering, Moscow	30
CAMELOT PUBLISHING LLC, Moscow	35

CFI, Moscow	45
CFT, Moscow	49
CONSTRUCTOR LLC, Moscow	36
DE Automation	20
DENER RUSYA, Naberezhnye Chelny	33
DROBEMET ENGINEERING, Saint Petersburg	33
DURMA RUSYA, Nizhny Novgorod	33
ENGINEERING CENTER PUMORI, Ekaterinburg	34
ENGINEERING CONSULTING CENTRE, Moscow	34
F2 INNOVATIONS, Perm	22
GALIKA-SERVICE LLC, Moscow	32
GANTRY	32
GRAIN CONSULTEX	33
GT-Tool, Domodedovo	22
HOHMAN, Vladimir	23
I MACHINE TECHNOLOGY LLC, Moscow	28
INCORE, Perm	34
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, Krasnoyarsk	43
Industrial Service Technologies Limited Liability Company, Saint Petersburg	39
INNOTECH, Moscow	23
INTEXSERVIS, Chelyabinsk	34
INVEST-STANKO LLC, Khimki	34
IRBISTECH, Moscow	35
KAMI-GROUP, Moscow	35
KB-OSNASTKA, Saint Petersburg	35
KEB-RUS CO. LTD, Vladimir	35
KOTTAMI, Perm	23
LASER CENTER LLC, Saint Petersburg	36
LASSARD LLC, Moscow	36
LEADERMASH, Moscow	36
LEONOVICH LABS, Moscow	23
LINALES-TECH LLC, Shcherbinka	37
LIPETSK MACHINE TOOL PLANT, Lipetsk	37
LISSTechnologies, Moscow	37
LK MACHINERY RUS LTD, Moscow	37
MACHINE GROUP, Moscow	37
MAIHONG, Vladivostok	37
MASHSERVICE LLC, Moscow	38
MEASURING SOLUTIONS LLC, Moscow	34
MEATEC GROUP, Dolgoprudniy	38
MEGATOOLS CO. LTD, Saint Petersburg	38
METALL CLEANER, Moscow	38
METALL EXPO JOURNAL, Saint Petersburg	38
Metalloobrabotchiki.ru, Chelyabinsk	38
MetalTec, Moscow	24
MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE OF THE RUSSIAN FEDERATION	39
MISIS NUST, Moscow	39
MODENGY SPC LLC, Bryansk	39
MODMASH-SOFT LTD, Nizhny Novgorod	39
MONOLIT LTD, Saint Petersburg	39
MS METROLOGY, Saint Petersburg	39
NEOTECHNOLOGIYA LLC, Moscow	40
NEVA TECHNOLOGY, Saint Petersburg	40
NORILSK NICKEL MMC PJSC, Moscow	40
OilCool, Moscow	40
ONSINT, Moscow	41
OTS-TECHNOLOGY LTD, Ekaterinburg	41
PEGAS-RUS LTD, Saint Petersburg	41
PERYTONE ENGINEERING, Moscow	41
PILOUS, Saint Petersburg	41
POLITEK, Saint Petersburg	42
PRIMINER RUSSLAND, Odintsovo	42
PromArsenal Company, Chelyabinsk	42
PROMGRUPP LLC, Moscow	42
PROMLOGISTICS LLC, Moscow	42
PROMOIL	42
PROMSISTEMA	42
PROMTECHRESURS LTD, Tula	43
ProTechnology, Saint Petersburg	43
RADIANCE LLC, Chelyabinsk	44
RALAR, Togliatti	43
RAZMER, Saint Petersburg	43
RBH Tools LLC, Moscow	49
ROBUR ENGINEERING, Saint Petersburg	44
ROSMARK-STEEL Inc., Saint Petersburg	44
RSO, Ryazan	45
Rusatom — Additive Technologies LLC, Moscow	44
RV 3D Technology LLC, Moscow	44
SCANFORM, Novokuznetsk	45
SENSOR-TOOL, Kurgan	45
SKOLKOVO INNOVATION CENTER, Moscow	45
SOLDREAM-SPb LTD, Saint Petersburg	45
SONATEC LLC, Moscow	46
STANKO GROUP OF COMPANIES, Rostov-on-Don	46
Stanko-Ch LLC, Moscow	46
StankoMachComplex Company, Tver	46
STROYSTANKOMASH JSC, Barnaul	47
T.R.O.S., Moscow	48
TECHNOSPHERE RITZ, Moscow	47
TECINMAK, Moscow	48
TopStanki, Ekaterinburg	48
TRADE TECNOLOGY LLC, Moscow	48
TTE PUBLISHING HOUSE, Moscow	35
TWIZE, Moscow	26
U3Printer	49
UNIMACH, Saint Petersburg	49
United Machine Tool Company, Moscow	40
URAL-TOOL-PUMORI LTD, Perm	48
VEKPROM PG, Zhukovsky	31
VESTNIK PROMYSHLENNOSTI, Moscow	31
VIAL NPP LLC, Penza	31
VOIR Festival: Science and Inventions for Life, Moscow	49
VOSTOKMASH, Moscow	32
WEBER COMECHANICS, Moscow	31



РОССИЯ, МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

НЕФТЕГАЗ

23-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

15–18.04.2024

Подробности на сайте
www.neftegaz-expo.ru

Реклама 12+



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МНПРМТОРГ
РОССИИ





ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

23–26 | 10 | 2023

ТЕХНОФОРУМ

МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



TECHNOFORUM



Оборудование и технологии
обработки конструкционных
материалов

Equipment
and Technology for
Materials Processing

Список
продуктов,
услуг и фирм

List of Products,
Services and
Exhibitors

27.02 – 01.03.2024

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

**Не только квадрат...
и не только черный**



**28-я международная
специализированная
выставка**

Интерлакокраска



Реклама 12+

Салоны:

- «Обработка поверхности»
- «Покрытия со специальными свойствами»
- «Защита от коррозии»

www.interlak-expo.ru

Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»

При поддержке:

- Министерства промышленности и торговли РФ
- Российского Союза химиков
- ОАО «НИИТЭХИМ»
- Ассоциации «Союзкраска»
- Российского химического общества им. Д.И. Менделеева

Под патронатом ТПП РФ

Продуктовые группы

1	Комплексные системы высокопроизводительного технологического оборудования	59	7	Термообработка	71
2	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки металлов, камня, дерева, композиционных, полимерных и других материалов	59	8	Экология на промышленных предприятиях. Оборудование и автоматизация	72
3	Аддитивные технологии	68	9	Композитные материалы. Технологии, оборудование для производства композитов	72
4	Робототехника и автоматизация производства	70	10	Научно-технические и конструкторские разработки	72
5	Сварочное оборудование	71	11	Информационные материалы и научно-техническая литература	72
6	Ретрофитинг: технология восстановления потребительских свойств оборудования	71	12	Профессиональные объединения (союзы, ассоциации, общества)	72
			13	Специализированные СМИ	72

Список продуктов, услуг и фирм

1	Комплексные системы высокопроизводительного технологического оборудования	59	2.1.1.4	Станки для электрофизико-химических и других методов обработки62
2	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки металлов, камня, дерева, композиционных, полимерных и других материалов	59	2.1.1.4.1	Станки лазерные62
2.1	Металлообрабатывающее оборудование	59	2.1.1.5	Станки зубообрабатывающие62
2.1.1	Станки металлорежущие	59	2.1.1.6	Станки фрезерные62
2.1.1.1	Станки токарные	60	2.1.1.6.1	Станки фрезерные универсальные62
2.1.1.1.1	Станки токарно-винторезные универсальные	60	2.1.1.6.2	Станки фрезерные с ЧПУ62
2.1.1.1.2	Станки токарные с ЧПУ	60	2.1.1.6.3	Обрабатывающие центры фрезерные64
2.1.1.1.3	Обрабатывающие центры токарные	60	2.1.1.7	Станки строгальные, долбежные и притяжные64
2.1.1.1.4	Станки токарно-карусельные	61	2.1.1.8	Станки отрезные64
2.1.1.1.5	Станки токарные трубонарезные	61	2.1.1.9	Станки балансировочные64
2.1.1.1.6	Автоматы токарные прутковые	61	2.1.1.10	Станки специальные64
2.1.1.2	Станки сверлильно-расточные	61	2.1.2	Машины кузнечно-прессовые и другое оборудование для обработки металлов давлением64
2.1.1.2.1	Станки горизонтально-расточные	61	2.1.2.1	Оборудование для обработки листового металла64
2.1.1.2.3	Станки вертикально-сверлильные	61	2.1.2.2	Оборудование для листовой штамповки65
2.1.1.2.4	Станки радиально-сверлильные	61	2.1.2.2.1	Прессы координатно-револьверные, в т. ч. с ЧПУ65
2.1.1.2.5	Станки глубокого сверления	61	2.1.2.2.2	Прессы гидравлические65
2.1.1.2.6	Станки сверлильно-фрезерно-расточные с ЧПУ	61	2.1.2.2.3	Прессы механические65
2.1.1.2.7	Обрабатывающие центры	61	2.1.2.3	Машины для гибки, правки и профилирования65
2.1.1.3	Станки шлифовальные	61	2.1.2.3.1	Машины трубогибочные65
2.1.1.3.1	Станки плоско-шлифовальные	62	2.1.2.4	Оборудование для холодной объемной штамповки65
2.1.1.3.2	Станки круглошлифовальные	62	2.1.2.5	Оборудование для вальцовки, ковки и горячей штамповки65
2.1.1.3.3	Станки резьбошлифовальные	62	2.2	Литейное оборудование65
2.1.1.3.4	Станки полировальные и доводочные	62			

2.2.1	Линии автоматические и комплексы механизированные для литейного производства	65
2.3	Инструменты	66
2.3.1	Инструмент лезвийный режущий, в т. ч. со сменными твердосплавными пластинами	66
2.3.1.1	Резцы	66
2.3.1.2	Фрезы	66
2.3.1.3	Сверла, зенкеры, развертки	66
2.3.1.4	Инструмент зубонарезной	66
2.3.2	Инструмент для накатки резьбы и профилей	66
2.3.4	Инструмент алмазный и из сверхтвердых материалов	66
2.3.5	Инструменты твердосплавные цельные	67
2.3.6	Инструмент вспомогательный, технологическая оснастка, приспособления и принадлежности	67
2.3.7	Оборудование для нанесения нано- покрытий на режущий инструмент	67
2.4	Координатно-измерительная техника, приборы для измерения и контроля	67
2.4.1	Координатно-измерительные машины	67
2.4.2	Приборы и инструменты измерительные	67
2.4.2.1	Средства контроля и измерений	67
2.4.2.2	Приборы для измерения качества и формы поверхности	67
2.4.3	Приборы активного контроля	67
2.4.3.1	Датчики и измерительные преобразователи	67
2.4.3.2	Лазерные измерительные устройства, нанометрология	68
2.5	Комплектующие изделия и материалы	68
2.5.1	Системы ЧПУ, приводы, электродвигатели, подшипники	68
2.5.2	Смазочные системы и материалы	68
2.7	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки полимерных материалов	68
2.7.1	Термопластоматы, работающие по технологии литья под давлением	68
2.8	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки композитных материалов	68
2.8.1	Оборудование для обработки волокнистых композитных материалов	68
2.8.3	Оборудование для обработки композитных материалов на основе керамики	68
2.8.6	Оборудование для обработки стеклопластиков	68
2.9	Антикоррозионная защита металла хими- ческими и электрохимическими методами	68
3	Аддитивные технологии	68
3.1	Технологическое оборудование для вы- пуска изделий на базе аддитивных технологий	68
3.2	Технологические решения при изгото- влении продукции методом аддитивных технологий	68
3.3	Материалы, используемые в технологии производства изделий	70
3.4	Области применения аддитивных технологий	70
3.5	Оборудование для получения сверхтонких пленок органических материалов	70
3.6	Программные продукты и услуги, системы автоматического проектирования, модели- рования и прототипирования	70

4	Робототехника и автоматизация производства	70
4.1	Промышленные роботы	70
4.2	Промышленные роботы машинного видения	70
4.3	Комплектующие, компоненты и аксессуа- ры — инструментарий для промышленных роботов	70
4.4	Технологии проектирования, моделирова- ния и конструирования роботов	70
4.5	Производственные роботизированные автоматические линии	70
4.6	Роботизированные комплексы из станков с ЧПУ, в том числе для безлюдной технологии	71
5	Сварочное оборудование	71
5.1	Оборудование электросварочное	71
5.2	Оборудование и аппаратура для газопла- менной обработки металлов	71
5.4	Оборудование сварочное механическое	71
6	Ретрофитинг: технология восстановления потребительских свойств оборудования	71
6.1	Ремонт и модернизация оборудования	71
7	Термообработка	71
7.1	Промышленные печи с электрическим и газовым нагревом	71
7.2	Оборудование для химико-термической обработки изделий	71
7.3	Установки и комплексы индукционного нагрева	71
7.4	Лабораторное термическое оборудование	71
7.6	Разработка и внедрение технологий терми- ческой и химико-термической обработки изделий	71
7.7	Дополнительное технологическое оборудование	71
7.9	Оборудование лазерной очистки поверхностей	71
7.10	Лазерные комплексы для термического упрочнения поверхностей	72
7.11	Оборудование для термической обработки	72
7.12	Оборудование для упрочнения металлов	72
7.12	Оборудование для нанесения покрытий	72
8	Экология на промышленных предприятиях.	72
	Оборудование и автоматизация	
8.2	Технологии очистки сточных вод на про- мышленных предприятиях	72
8.3	Изделия и продукция из вторсырья, без- отходные технологии и минимизация отходов	72
9	Композитные материалы. Технологии, оборудование для производства композитов	72
10	Научно-технические и конструкторские разработки	72
11	Информационные материалы и научно-техническая литература	72
12	Профессиональные объединения (союзы, ассоциации, общества)	72
13	Специализированные СМИ	72

1	Комплексные системы высокопроизводительного технологического оборудования	
SAVIM-EUROPE SRL, Италия	24	
АРСЕНАЛ СЕРВИС, ООО, Россия	28	
КЕВ-РУС, Россия	35	
МАШИН ГРУПП, Россия	37	
СТАНКО-Ч, ООО, Россия	46	
ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫШЛЕННОГО СЕРВИСА, Россия	39	
Фестиваль ВОИР: Наука и изобретения для жизни, Россия	49	
2	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки металлов, камня, дерева, композиционных, полимерных и других материалов	
2.1	Металлообрабатывающее оборудование	
3DLAM, Россия	19	
BEAVERTECH, Россия	19	
BODOR, Россия	19	
DONGGUAN BAISHICHENG CNC TOOL CO. LTD, Китай	20	
DONGGUAN KITAMUNA DINGRONG MACHINE WORKS CO. LTD, Китай	21	
НОНМАН, Россия	23	
MetalTec, Россия	24	
SAVIM-EUROPE SRL, Италия	24	
АДМ СИСТЕМ, Россия	27	
БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, Россия	29	
БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТАНКОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОАО, Республика Беларусь	30	
БАРУС ИНСТРУМЕНТ, Россия	30	
БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия	30	
БИЗНЕС ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	30	
БИТВАН, ООО, Россия	31	
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, Россия	31	
ВОСТОКМАШ, Россия	32	
ГАНТРИ, Россия	32	
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, Республика Беларусь	33	
ДЕНЕР-РУССИЯ, Россия	33	
ДУРМА РУСИЯ, Россия	33	
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПУМОРИ, Россия	34	
ИНКОР, ООО, Россия	34	
КАМИ-ГРУПП, Россия	35	
КЕВ-РУС, Россия	35	
ЛИДЕРМАШ, Россия	36	
ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО, Россия	37	
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия	37	
МАЙХОНГ, Россия	37	
МАШИН ГРУПП, Россия	37	
МАШСЕРВИС, ООО, Россия	38	
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия	38	
МОНОЛИТ, ООО, Россия	39	
ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, Россия	40	
ОИЛКУЛ Россия, г. Москва, пер. Озерковский, д. 12 TEL +7 (495) 135-2588 E-mail: info@oilcool.ru Internet: http://www.oilcool.ru	40	
ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	41	
ПЕГАС-РУС, ООО, Россия	41	
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, Россия	41	
ПРИМИНЕР РУССЛАНД, Россия	42	
ПромАрсенал, Компания, ООО, Россия	42	
ПРОМОЙЛ, Россия	42	
ПроТехнологии, Россия	43	
РАЗМЕР, ООО, Россия	43	
РОБУР-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	44	
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	44	
РЭДИАНС, ООО, Россия	44	
РЯЗАНСКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, АО, Россия	45	
СЕНСОР-ТУЛ, Россия	45	
СИЭФАЙ, Россия	45	
СОЛДРИМ-СПб, ООО, Россия	45	
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	46	
СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, Россия	46	
УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, Россия	48	
ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Россия	49	
2.1.1	Станки металлорежущие	
BODOR, Россия	19	
LISHUI YASUO MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD, Китай	24	
TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD, Китай	26	
WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, Китай	26	
АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	28	
БИЗНЕС ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	30	
ВИ-МЕНС, Республика Беларусь	32	
ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО, Россия	32	
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, Республика Беларусь	33	
ДУРМА РУСИЯ, Россия	33	
ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Россия	34	
ИНТЕХСЕРВИС, Россия	34	
КБ-ОСНАСТКА, Россия	35	
КОНСТРУКТОР, ООО, Россия	36	
ЛИДЕРМАШ, Россия	36	
ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО, Россия	37	
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия	37	



РЕКЛАМА

ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО

Россия	37
МАЙХОНГ, Россия	37
МАШСЕРВИС, ООО, Россия	38
МЕАТЭК ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	38
МОНОЛИТ, ООО, Россия	39
ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, Россия	40
ПЕГАС-РУС, ООО, Россия	41
ПОЛИТЕК, Россия	42
ПРИМИНЕР РУССЛАНД, Россия	42
ПРОМТЕХРЕСУРС, ООО, Россия	43
ПроТехнологии, Россия	43
РОСМАРК-СТАЛЬ, АО, Россия	44
РЭДИАНС, ООО, Россия	44

GUANGDONG TAIZHENG INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, Китай	22
LU'AN JINTE MECHANICAL EQUIPMENT SALES CO. LTD, Китай	24
QIAOSEN (CHANGZHOU) PRECISION MACHINERY CO. LTD, Китай	24
SHANDONG LUZHONG MACHINE TOOL CO. LTD, Китай	25
SICHUAN CHENTIAN MACHINE TOOL MANUFACTURING CO. LTD, Китай	25
TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD, Китай	26
XUZHOU YINGSU INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	27
ACM-Сервис, ООО, Россия	29
БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия	30
БИТВАН, ООО, Россия	31
ВИСТАН, ОАО, Республика Беларусь	32
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, Республика Беларусь	33
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПУМОРИ, Россия	34
КБ-ОСНАСТКА, Россия	35
КОНСТРУКТОР, ООО, Россия	36



РЕКЛАМА

2.1.1.1 Станки токарные

GT-Tool, Россия	22
WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, Китай	26
АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия	30
БИЗНЕС ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	30
БИТВАН, ООО, Россия	31
ВОСТОКМАШ, Россия	32
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, Республика Беларусь	33
ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Россия	34
ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО, Россия	37
МАЙХОНГ, Россия	37
ПРОМОЙЛ, Россия	42
РЯЗАНСКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, АО, Россия	45
СОЛДРИМ-СПб, ООО, Россия	45
СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, Россия	46
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО (Т.Р.О.С.), Россия	48
ТопСтанки, Россия	48

ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО

Россия	37
МАЙХОНГ, Россия	37
МОНОЛИТ, ООО, Россия	39
НЕОТЕХНОЛОГИЯ, ООО, Россия	40
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, Россия	41
ПОЛИТЕК, Россия	42
ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, Россия	42
ПРОМОЙЛ, Россия	42
ПроТехнологии, Россия	43
РАЗМЕР, ООО, Россия	43
РОБУР-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	44
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	44
РЯЗАНСКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, АО, Россия	45
СОЛДРИМ-СПб, ООО, Россия	45
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	46
СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, Россия	46
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Россия	47
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО (Т.Р.О.С.), Россия	48
УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, Россия	48

2.1.1.1 Станки токарно-винторезные универсальные

ВИСТАН, ОАО, Республика Беларусь	32
РЯЗАНСКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, АО, Россия	45

2.1.1.2 Станки токарные с ЧПУ

ЗД-Интеграция, НПО, ООО, Россия	19
DONGGUAN PDA PRECISION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	21
DONGGUAN PTJ HARDWARE PRODUCTS CO. LTD, Китай	21

2.1.1.3 Обрабатывающие центры токарные

DONGGUAN SHOUCI HARDWARE PRODUCTS CO. LTD, Китай	21
LU'AN JINTE MECHANICAL EQUIPMENT SALES CO. LTD, Китай	24
TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD, Китай	26
БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия	30
БИТВАН, ООО, Россия	31



ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО

Россия

РЕКЛАМА

37

НЕОТЕХНОЛОГИЯ, ООО, Россия	40
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	44
РЯЗАНСКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, АО, Россия	45
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	46

2.1.1.4 Станки токарно-карусельные

ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, Россия	42
----------------------------	----

2.1.1.5 Станки токарные трубонарезные

TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD, Китай	26
--	----

2.1.1.6 Автоматы токарные прутковые

GT-Tool, Россия	22
БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия	30
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, Россия	41

2.1.1.2 Станки сверлильно-расточные

WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, Китай	26
АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
БИЗНЕС ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	30
ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Россия	34
МЕАТЭК ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	38
СОЛДРИМ-СПб, ООО, Россия	45

2.1.1.2.1 Станки горизонтально-расточные

РАЗМЕР, ООО, Россия	43
---------------------	----

2.1.1.2.3 Станки вертикально-сверлильные

ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, Республика Беларусь	33
--	----

2.1.1.2.4 Станки радиально-сверлильные

ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, Республика Беларусь	33
--	----

2.1.1.2.5 Станки глубокого сверления

ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, Россия	42
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО (Т.Р.О.С.), Россия	48

2.1.1.2.6 Станки сверлильно-фрезерно-расточные с ЧПУ

DONGGUAN BAISHICHENG CNC TOOL CO. LTD, Китай	20
--	----

СтанкоГомель, ОАО, Республика Беларусь

46

СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. С. М. КИРОВА, ОАО, Республика Беларусь

46

2.1.1.2.7 Обрабатывающие центры

DONGGUAN DING TOOL PRECISION MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD, Китай	20
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	21
GUANGDONG TAIZHENG INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, Китай	22
GUANGZHOU DELI CNC EQUIPMENT CO. LTD, Китай	23
KOTTAMI, Россия	23
LU'AN JINTE MECHANICAL EQUIPMENT SALES CO. LTD, Китай	24
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, Китай	24
QIAOSEN (CHANGZHOU) PRECISION MACHINERY CO. LTD, Китай	24
SHANDONG LUZHONG MACHINE TOOL CO. LTD, Китай	25
XUZHOU YINGSU INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	27
ACM-Сервис, ООО, Россия	29
ВИ-МЕНС, Республика Беларусь	32
ВОСТОКМАШ, Россия	32
ГАНТРИ, Россия	32
ПОЛИТЕК, Россия	42
ПРИМИНЕР РУССЛАНД, Россия	42
ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, Россия	42
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	44
РОСМАРК-СТАЛЬ, АО, Россия	44
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	46
СтанкоГомель, ОАО, Республика Беларусь	46
СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. С. М. КИРОВА, ОАО, Республика Беларусь	46
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Россия	47
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО (Т.Р.О.С.), Россия	48
ТопСтанки, Россия	48
УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, Россия	48
2.1.1.3 Станки шлифовальные	
НОНМАН, Россия	23
WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, Китай	26
АВАЛОН РУС-ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, Россия	27
АСМ-Сервис, ООО, Россия	29
БИЗНЕС ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	30
ВОСТОКМАШ, Россия	32
ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Россия	34
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПУМОРИ, Россия	34
КОНСТРУКТОР, ООО, Россия	36
КРАСНЫЙ БОРЕЦ, СТАНКОЗАВОД, ОАО, Республика Беларусь	36
ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО, Россия	37
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия	37
ЛИССТехнологии, Россия	37

ПОЛИТЕК, Россия	42
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО (Т.Р.О.С.), Россия	48
ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Россия	49

2.1.1.3.1 Станки плоско-шлифовальные

НОНМАН, Россия	23
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия	37

2.1.1.3.2 Станки круглошлифовальные

ВИСТАН, ОАО, Республика Беларусь	32
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия	37

2.1.1.3.3 Станки резьбошлифовальные

ВИСТАН, ОАО, Республика Беларусь	32
----------------------------------	----

2.1.1.3.4 Станки полировальные и доводочные

НОНМАН, Россия	23
АВАЛОН РУС-ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, Россия	27
ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Россия	49

2.1.1.4 Станки для электрофизико-химических и других методов обработки

АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, Россия	29
АСМ-Сервис, ООО, Россия	29
ВОСТОКМАШ, Россия	32
КБ-ОСНАСТКА, Россия	35
МАШСЕРВИС, ООО, Россия	38

2.1.1.4.1 Станки лазерные

ВОДОР, Россия	19
БАРУС ИНСТРУМЕНТ, Россия	30
ВЕКПРОМ, ПГ, ООО Россия, 140181, Московская обл., г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 310-315 TEL +7 (495) 215-1645 E-mail: info@vekprom.ru Internet: http://www.vekprom.ru	31

ВИ-МЕНС, Республика Беларусь	32
ГАНТРИ, Россия	32
ДУРМА РУСИЯ, Россия	33
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПУМОРИ, Россия	34
ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР, ООО (СПБ), LLC, Россия	36
ЛАССАРД, ООО, Россия	36
ЛИДЕРМАШ, Россия	36
МОНОЛИТ, ООО, Россия	39
ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, Россия	40
ОНСИНТ, Россия	41

ПРОМОЙЛ, Россия	42
-----------------	----

РЭДИАНС, ООО, Россия	44
----------------------	----

СИЭФАЙ, Россия	45
----------------	----

СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Россия	47
-----------------------------	----

ТЕКИНМАК, ООО, Россия	48
-----------------------	----

ТопСтанки, Россия	48
-------------------	----

ЮНИМАШ, Россия	49
----------------	----

2.1.1.5 Станки зуобообрабатывающие

LU'AN JINTE MECHANICAL EQUIPMENT SALES CO. LTD, Китай	24
---	----

ВИСТАН, ОАО, Республика Беларусь	32
----------------------------------	----

ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Россия	34
----------------------------	----

2.1.1.6 Станки фрезерные

BEAVERTECH, Россия	19
--------------------	----

DONGGUAN WANGHUI MACHINERY CO. LTD, Китай	22
---	----

KOTTAMI, Россия	23
-----------------	----

NINGBO KAIKO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, Китай	24
---	----

SHANDONG LUZHONG MACHINE TOOL CO. LTD, Китай	25
--	----

WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, Китай	26
--	----

АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
--	----

АДМ СИСТЕМ, Россия	27
--------------------	----

БИТВАН, ООО, Россия	31
---------------------	----

ВОСТОКМАШ, Россия	32
-------------------	----

ИНВЕСТ-СТАНКО, ООО, Россия	34
----------------------------	----

КРАСНЫЙ БОРЕЦ, СТАНКОЗАВОД, ОАО, Республика Беларусь	36
--	----

ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО, Россия	37
--------------------------	----

ПРИМИНЕР РУССЛАНД, Россия	42
---------------------------	----

ПРОМОЙЛ, Россия	42
-----------------	----

РАЗМЕР, ООО, Россия	43
---------------------	----

РЯЗАНСКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ, АО, Россия	45
--	----

СОЛДРИМ-СПб, ООО, Россия	45
--------------------------	----

СтанкоГомель, ОАО, Республика Беларусь	46
--	----

СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, Россия	46
-------------------------------	----

СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. С. М. КИРОВА, ОАО, Республика Беларусь	46
--	----

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО (Т.Р.О.С.), Россия	48
--	----

2.1.1.6.1 Станки фрезерные универсальные

АДМ СИСТЕМ, Россия	27
--------------------	----

СтанкоГомель, ОАО, Республика Беларусь	46
--	----

СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. С. М. КИРОВА, ОАО, Республика Беларусь	46
--	----

2.1.1.6.2 Станки фрезерные с ЧПУ

BEAVERTECH, Россия	19
--------------------	----

DONGGUAN PDA PRECISION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	21
--	----



9–12
сентября
2024

20-я юбилейная
международная
выставка «Машины,
оборудование,
технологии
для лесозаготовительной,
деревообрабатывающей
и мебельной
промышленности»

Организатор



При поддержке



Реклама



Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



ЛЕС
ДРЕВ
МАШ

www.lesdrevmash-expo.ru



12+

DONGGUAN PTJ HARDWARE PRODUCTS CO. LTD, Китай	21
KOTTAMI, Россия	23
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, Китай	24
АДМ СИСТЕМ, Россия	27
БИТВАН, ООО, Россия	31
ВЕБЕР КОМЕХАНИК, Россия	31
ГАНТРИ, Россия	32
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПУМОРИ, Россия	34
КОНСТРУКТОР, ООО, Россия	36



РЕДАКАЦИЯ

ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО Россия	37
МОНОЛИТ, ООО, Россия	39
ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, Россия	40
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, Россия	41
ПОЛИТЕК, Россия	42
ПРИМИНЕР РУССЛАНД, Россия	42
ПРОМОЙЛ, Россия	42
ПроТехнологии, Россия	43
РАЗМЕР, ООО, Россия	43
РОБУР-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	44
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	44
СОЛДРИМ-СПб, ООО, Россия	45
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	46
СтанкоГомель, ОАО, Республика Беларусь	46
СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, Россия	46
СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. С. М. КИРОВА, ОАО, Республика Беларусь	46
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Россия	47
ТопСтанки, Россия	48
УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, Россия	48

2.1.1.6.3 Обрабатывающие центры фрезерные

BEAVERTECH, Россия	19
HONGLUXIN CUTTING TOOLS (DONG GUAN) CO. LTD, Китай	23
KOTTAMI, Россия	23
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, Китай	24
КОНСТРУКТОР, ООО, Россия	36



РЕДАКАЦИЯ

ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО Россия	37
МАЙХОНГ, Россия	37

ПРИМИНЕР РУССЛАНД, Россия	42
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	44
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	46
УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, Россия	48

2.1.1.7 Станки строгальные, долбежные и протяжные

СтанкоГомель, ОАО, Республика Беларусь	46
СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. С. М. КИРОВА, ОАО, Республика Беларусь	46

2.1.1.8 Станки отрезные

АЛЕКСМАШ, ООО, Россия	28
ВЕБЕР КОМЕХАНИК, Россия	31
ВИ-МЕНС, Республика Беларусь	32
МЕАТЭК ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	38
ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, Россия	40
ПЕГАС-РУС, ООО, Россия	41
ПИЛОУС, Россия	41
РОСМАРК-СТАЛЬ, АО, Россия	44
ТЕКИНМАК, ООО, Россия	48

2.1.1.9 Станки балансировочные

ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	41
-----------------------------	----

2.1.1.10 Станки специальные

ВИСТАН, ОАО, Республика Беларусь	32
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, ООО, Россия	37
МЕАТЭК ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	38
НЕОТЕХНОЛОГИЯ, ООО, Россия	40
РАЗМЕР, ООО, Россия	43

2.1.2 Машины кузнечно-прессовые и другое оборудование для обработки металлов давлением

BODOR, Россия	19
GUANGDONG METAL FORMING MACHINE WORKS CO. LTD, Китай	22
АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	28
КУЗЛИТМАШ, ОАО, Республика Беларусь	36
ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО, Россия	37
ТЕКИНМАК, ООО, Россия	48

2.1.2.1 Оборудование для обработки листового металла

НОНМАН, Россия	23
SAVIM-EUROPE SRL, Италия	24
БАРУС ИНСТРУМЕНТ, Россия	30
ВЕБЕР КОМЕХАНИК, Россия	31

ВЕКПРОМ, ПГ, ООО , Россия	31
ДЕНЕР-РУССИЯ , Россия	33
ЛИДЕРМАШ , Россия	36
ЛИССТехнологии , Россия	37
ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ , Россия	40
ПРОМЛОГИСТИКА, ООО , Россия	42
ПроТехнологии , Россия	43
РАЛАР , Россия	43
РОБУР-ИНЖИНИРИНГ, ООО , Россия	44
РОСМАРК-СТАЛЬ, АО , Россия	44
РЭДИАНС, ООО , Россия	44
СИЭФАЙ , Россия	45
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО , Россия	47
ТЕКИНМАК, ООО , Россия	48

2.1.2.2 Оборудование для листовой штамповки

GUANGDONG METAL FORMING MACHINE WORKS CO. LTD , Китай	22
ВИ-МЕНС , Республика Беларусь	32
КУЗЛИТМАШ, ОАО , Республика Беларусь	36
ЛИССТехнологии , Россия	37
ТЕКИНМАК, ООО , Россия	48

2.1.2.2.1 Прессы координатно-револьверные, в т. ч. с ЧПУ

БАРУС ИНСТРУМЕНТ , Россия	30
РОБУР-ИНЖИНИРИНГ, ООО , Россия	44
СИЭФАЙ , Россия	45
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО , Россия	47

2.1.2.2.2 Прессы гидравлические

GUANGDONG METAL FORMING MACHINE WORKS CO. LTD , Китай	22
ДЕНЕР-РУССИЯ , Россия	33
ДУРМА РУССИЯ , Россия	33
КУЗЛИТМАШ, ОАО , Республика Беларусь	36
ЛИДЕРМАШ , Россия	36
МОНОЛИТ, ООО , Россия	39
РЭДИАНС, ООО , Россия	44
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО , Россия	47
ТЕКИНМАК, ООО , Россия	48
ТопСтанки , Россия	48

2.1.2.2.3 Прессы механические

ДЕНЕР-РУССИЯ , Россия	33
ДУРМА РУССИЯ , Россия	33
КУЗЛИТМАШ, ОАО , Республика Беларусь	36
ТЕКИНМАК, ООО , Россия	48
ТопСтанки , Россия	48

2.1.2.3 Машины для гибки, правки и профилирования

DONGGUAN NEW PROSPEROUS LAND CNC EQUIPMENT CO. LTD , Китай	21
АЛЕКСМАШ, ООО , Россия	28
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС , Россия	31
ДЕНЕР-РУССИЯ , Россия	33
ДУРМА РУССИЯ , Россия	33
ЛИССТехнологии , Россия	37
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ , Россия	41
ПРОМЛОГИСТИКА, ООО , Россия	42
ПроТехнологии , Россия	43
РЭДИАНС, ООО , Россия	44
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО , Россия	47
ТЕКИНМАК, ООО , Россия	48

2.1.2.3.1 Машины трубогибочные

АЛЕКСМАШ, ООО , Россия	28
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС , Россия	31
ДЕНЕР-РУССИЯ , Россия	33
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ , Россия	41
ТЕКИНМАК, ООО , Россия	48

2.1.2.4 Оборудование для холодной объемной штамповки

GUANGDONG METAL FORMING MACHINE WORKS CO. LTD , Китай	22
ЛИССТехнологии , Россия	37

2.1.2.5 Оборудование для вальцовки, ковки и горячей штамповки

ГОМСЕЛЬМАШ, ФИЛИАЛ (ГЗСИИТО), ОАО , Республика Беларусь	33
ЛИССТехнологии , Россия	37
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО , Россия	47

2.2 Литейное оборудование

КУЗЛИТМАШ, ОАО , Республика Беларусь	36
---	----



LK МАШИНЕРИ РУС, ООО

Россия

РЕКЛАМА

МИСИС, НИТУ , Россия	39
-----------------------------	----

2.2.1 Линии автоматические и комплексы механизированные для литейного производства

DONGGUAN KITAMUNA DINGRONG MACHINE WORKS CO. LTD , Китай	21
---	----

КУЗЛИТМАШ, ОАО, Республика Беларусь

ΕΚΠΑΜΑ



ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО
Россия

37

2.3 Инструменты

BAOLI FENG TOOL (DONGGUAN) CO. LTD , Китай	19
BODOR , Россия	19
DONGGUAN HONTAI CHENG PRECISION INDUSTRY CO. LTD , Китай	20
DONGGUAN TENGBO CNC BLADE MANUFACTURING CO. LTD , Китай	22
HONGLUXIN CUTTING TOOLS (DONG GUAN) CO. LTD , Китай	23
INNOTECH , Россия	23
АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО , Россия	28
АРТА КОМПОНЕНТ, ООО , Россия	29
БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО , Россия	29
БАРУС ИНСТРУМЕНТ , Россия	30
ВИАЛ, НПП, ООО , Россия	31
МЕГАТУЛС , Россия	38
НЕОТЕХНОЛОГИЯ, ООО , Россия	40
ОИЛКУЛ Россия, г. Москва, пер. Озерковский, д. 12 TEL +7 (495) 135-2588 E-mail: info@oilcool.ru Internet: http://www.oilcool.ru	40
ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО , Россия	41
ПромАрсенал, Компания, ООО , Россия	42
ПРОМГРУПП, ООО , Россия	42
ПРОМТЕХРЕСУРС, ООО , Россия	43
СЕНСОР-ТУЛ , Россия	45
СИЭФАЙ , Россия	45
СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО , Россия	46

2.3.1 Инструмент лезвийный режущий, в т. ч. со сменными твердосплавными пластинами

GT-Tool, Россия	22
INNOTECH, Россия	23
АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
АСМ-Сервис, ООО, Россия	29
БИЗНЕС ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	30
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ПУМОРИ, Россия	34
ИНТЕХСЕРВИС, Россия	34
МАШСЕРВИС, ООО, Россия	38
МЕГАТУЛС, Россия	38
ОРШАНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД, Республика Беларусь	41
ПИЛОУС, Россия	41

ПРОМГРУПП, ООО , Россия	42
РОСМАРК-СТАЛЬ, АО , Россия	44
ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО , Россия	48
ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО , Россия	49

2.3.1.1 Резцы

INNOTECH, Россия	23
БАЛТОПТПОРГ-НН, ООО, Россия	29
ГОМСЕЛЬМАШ, ФИЛИАЛ (ГЗСиИТО), ОАО, Республика Беларусь	33
МЕТАГУЛС, Россия	38
МИСИС, НИТУ, Россия	39
СЕНСОР-ТУЛ, Россия	45
ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	48
ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, Россия	49

2312 Фрезы

GT-Tool , Россия	22
INNOTECH , Россия	23
БАЛТОПТПОРГ-НН, ООО , Россия	29
ВИАЛ, НПП, ООО , Россия	31
ГОМСЕЛЬМАШ, ФИЛИАЛ (ГЗСИиТО), ОАО , Республика Беларусь	33
МЕГАТАУЛС , Россия	38
ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО , Россия	48
ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО , Россия	49

2.3.1.3 | Сверла, зенкеры, развертки

INNOTECH, Россия	23
БАЛТОПТПОРГ-НН, ООО, Россия	29
ВИАЛ, НПП, ООО, Россия	31
ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	48
ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, Россия	49

2.3.14 Инструмент зубонарезной

INNOTECH , Россия	23
SHENYANG WEMUST , Китай	25
SICHUAN WOXD PRECISION TECHNOLOGY CO. LTD. , Китай	26

2.3.2 Инструмент для накатки резьбы и профилей

СЕНСОР-ТУЛ, Россия 45

2.3.4 Инструмент алмазный и из сверхтвердых материалов

SHENZHEN JINRUI PRECISION CARBIDE TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	25
ПРОМГРУПП, ООО, Россия	42
СЕНСОР-ТУЛ, Россия	45

2.3.5 Инструменты твердосплавные цельные

АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
БАЛТОПТТОРГ-НН, ООО, Россия	29
МАШСЕРВИС, ООО, Россия	38
МЕГАТУЛС, Россия	38
ОРШАНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД, Республика Беларусь	41
ПРОМГРУПП, ООО, Россия	42
ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	48
ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, Россия	49

**2.3.6 Инструмент вспомогательный,
технологическая оснастка,
приспособления и принадлежности**

BAOLI FENG TOOL (DONGGUAN) CO. LTD, Китай	19
DONGGUAN HONTAI CHENG PRECISION INDUSTRY CO. LTD, Китай	20
DONGGUAN TENGBO CNC BLADE MANUFACTURING CO. LTD, Китай	22
GT-Tool, Россия	22
KOTTAMI, Россия	23
АСМ-Сервис, ООО, Россия	29
БАЛТОПТТОРГ-НН, ООО, Россия	29
БАРУС ИНСТРУМЕНТ, Россия	30
ВИ-МЕНС, Республика Беларусь	32
ИНТЕХСЕРВИС, Россия	34
КБ-ОСНАСТКА, Россия	35
МАШСЕРВИС, ООО, Россия	38
ОРШАНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД, Республика Беларусь	41
ПРОМГРУПП, ООО, Россия	42
СЕНСОР-ТУЛ, Россия	45
ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	48
УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, Россия	48
ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, Россия	49

**2.3.7 Оборудование для нанесения
нанопокрытий на режущий инструмент**

АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС, Россия	28
ВИАЛ, НПП, ООО, Россия	31
ОРШАНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД, Республика Беларусь	41

**2.4 Координатно-измерительная техника,
приборы для измерения и контроля**

TWIZE (ООО «ТВАЙЗ»), Россия	26
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	34
МС МЕТРОЛОДЖИ, Россия	39
НЕВА ТЕХНОЛОДЖИ, Россия	40

ОИЛКУЛ

Россия, г. Москва, пер. Озерковский, д. 12
TEL +7 (495) 135-2588
E-mail: info@oilcool.ru
Internet: http://www.oilcool.ru

ПромАрсенал, Компания, ООО, Россия

40

42

РЕКОЛАМА

**СОНATEК, ООО**

Россия

46

2.4.1 Координатно-измерительные машины

АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, Россия	29
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	34
МС МЕТРОЛОДЖИ, Россия	39
СОНATEК, ООО, Россия	46

2.4.2 Приборы и инструменты измерительные

CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD, Китай	20
БАЛТОПТТОРГ-НН, ООО, Россия	29
ГОМСЕЛЬМАШ, ФИЛИАЛ (ГЭСИИТО), ОАО, Республика Беларусь	33
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	34
ИНЖЕНЕРНО-КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР, Россия	34
КОНСТРУКТОР, ООО, Россия	36
МЕГАТУЛС, Россия	38
МС МЕТРОЛОДЖИ, Россия	39
СОНATEК, ООО, Россия	46

2.4.2.1 Средства контроля и измерений

МС МЕТРОЛОДЖИ, Россия	39
НЕВА ТЕХНОЛОДЖИ, Россия	40
ПОЛИТЕК, Россия	42
СОНATEК, ООО, Россия	46

**2.4.2.2 Приборы для измерения качества
и формы поверхности**

МС МЕТРОЛОДЖИ, Россия	39
СКАНФОРМ, Россия	45
СОНATEК, ООО, Россия	46

2.4.3 Приборы активного контроля

ДАТЧИКИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	
CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD, Китай	20
КБ-ОСНАСТКА, Россия	35
НЕВА ТЕХНОЛОДЖИ, Россия	40

2.4.3.2	Лазерные измерительные устройства, нанометрология	
СОНАТЕК, ООО, Россия	46	
2.5	Комплектующие изделия и материалы	
АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	28	
АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, Россия	29	
КБ-ОСНАСТКА, Россия	35	
КЕВ-РУС, Россия	35	
НЕОТЕХНОЛОГИЯ, ООО, Россия	40	
ОИЛКУЛ Россия, г. Москва, пер. Озерковский, д. 12 TEL +7 (495) 135-2588 E-mail: info@oilcool.ru Internet: http://www.oilcool.ru	40	
2.5.1	Системы ЧПУ, приводы, электродвигатели, подшипники	
WEIHONG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26	
АРСЕНАЛ СЕРВИС, ООО, Россия	28	
АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, Россия	29	
БАЛТ-СИСТЕМ, ООО, Россия	30	
ГАНТРИ, Россия	32	
КЕВ-РУС, Россия	35	
МОДМАШ-СОФТ, ООО, Россия	39	
2.5.2	Смазочные системы и материалы	
АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27	
МОДЕНЖИ, НПЦ, ООО, Россия	39	
РОСМАРК-СТАЛЬ, АО, Россия	44	
2.7	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки полимерных материалов	
TWIZE (ООО «ТВАЙЗ»), Россия	26	
2.7.1	Термопластавтоматы, работающие по технологии литья под давлением	
TWIZE (ООО «ТВАЙЗ»), Россия	26	
2.8	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки композитных материалов	
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, Китай	24	



ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО
Россия

ТЕКИНМАК, ООО, Россия	37
Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки композитных материалов	48

РЕКЛАМА

ГОМСЕЛЬМАШ, ФИЛИАЛ (ГЗСИиТО), ОАО, Республика Беларусь	33
2.8.1	Оборудование для обработки волокнистых композитных материалов
НЕВА ТЕХНОЛОДЖИ, Россия	40
2.8.3	Оборудование для обработки композитных материалов на основе керамики
МЕАТЭК ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	38
2.8.6	Оборудование для обработки стеклопластиков
НЕВА ТЕХНОЛОДЖИ, Россия	40
2.9	Антикоррозионная защита металла химическими и электрохимическими методами
МЕТАЛЛ КЛИНИК, Россия	38
МОДЕНЖИ, НПЦ, ООО, Россия	39
3	Аддитивные технологии
3.1	Технологическое оборудование для выпуска изделий на базе аддитивных технологий
3DLAM, Россия	19
3Д-Интеграция, НПО, ООО, Россия	19
F2 INNOVATIONS, Россия	22
TWIZE (ООО «ТВАЙЗ»), Россия	26
АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	27
АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Россия	29
БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, Россия	29
ИНЖЕНЕРНО-КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР, Россия	34
ИНКОР, ООО, Россия	34
ОНСИНТ, Россия	41
РВ ЗД Технологии, Россия	44
РусАТ, ООО, Россия	44
ЮНИМАШ, Россия	49
ЮТРИПРИНТЕР, Россия	49
3.2	Технологические решения при изготовлении продукции методом аддитивных технологий
3DLAM, Россия	19
3Д-Интеграция, НПО, ООО, Россия	19
F2 INNOVATIONS, Россия	22
SHENYANG WEMUST, Китай	25
TWIZE (ООО «ТВАЙЗ»), Россия	26
АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС, Россия	28
АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Россия	29
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	34
Металлообрабочики.ру, Россия	38



Главное событие отрасли
в России и странах СНГ

ФОТОНИКА

МИР
ЛАЗЕРОВ
И ОПТИКИ

26–29 марта 2024

18-я международная специализированная выставка
лазерной, оптической и оптоэлектронной техники

Реклама



12+



ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

www.photonics-expo.ru

65 ЭКСПОЦЕНТР



МИСИС, НИТУ, Россия	39
РВ ЗД Технологии, Россия	44
РусАТ, ООО, Россия	44
ЮТРИПРИНТЕР, Россия	49

3.3 Материалы, используемые в технологии производства изделий

F2 INNOVATIONS, Россия	22
АРСЕНАЛ СЕРВИС, ООО, Россия	28
АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Россия	29
ИНЖЕНЕРНО-КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР, Россия	34
МИСИС, НИТУ, Россия	39
РВ ЗД Технологии, Россия	44
РусАТ, ООО, Россия	44
ЮТРИПРИНТЕР, Россия	49

3.4 Области применения аддитивных технологий

TWIZE (ООО «ТВАЙЗ»), Россия	26
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, Россия	27
АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Россия	29
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	34
МИСИС, НИТУ, Россия	39
РВ ЗД Технологии, Россия	44
РусАТ, ООО, Россия	44
ЮТРИПРИНТЕР, Россия	49

3.5 Оборудование для получения сверхтонких пленок органических материалов

АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Россия	29
РВ ЗД Технологии, Россия	44
РусАТ, ООО, Россия	44
ЮТРИПРИНТЕР, Россия	49

3.6 Программные продукты и услуги, системы автоматического проектирования, моделирования и прототипирования

3D CONTROL, Россия	19
3DLAM, Россия	19
3Д-Интеграция, НПО, ООО, Россия	19
TWIZE (ООО «ТВАЙЗ»), Россия	26
АНСЕРЕМ, ООО, Россия	28
АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Россия	29
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	34
Металлообрабочики.ру, Россия	38
МИСИС, НИТУ, Россия	39
ОНСИНТ, Россия	41
РВ ЗД Технологии, Россия	44
РусАТ, ООО, Россия	44

СКАНФОРМ, Россия	45
------------------	----

ЮТРИПРИНТЕР, Россия	49
---------------------	----

4 Робототехника и автоматизация производства

МАШИН ГРУПП, Россия	37
---------------------	----

4.1 Промышленные роботы

3D CONTROL, Россия	19
SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, Китай	25
БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, Россия	29
КЕВ-РУС, Россия	35
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия	38

4.2 Промышленные роботы машинного видения

3D CONTROL, Россия	19
CHANGZHOU PIAOMA INDUSTRIAL ROBOT SYSTEM ENGINEERING CO. LTD, Китай	20
SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, Китай	25
СКАНФОРМ, Россия	45

4.3 Комплектующие, компоненты и аксессуары — инструментарий для промышленных роботов

SHANDONG SAIR MECHANICAL GUIDE CO. LTD, Китай	25
ВИАЛ, НПП, ООО, Россия	31
РАЛАР, Россия	43

4.4 Технологии проектирования, моделирования и конструирования роботов

3D CONTROL, Россия	19
SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, Китай	25
АНСЕРЕМ, ООО, Россия	28

4.5 Производственные роботизированные автоматические линии

3D CONTROL, Россия	19
CHANGZHOU PIAOMA INDUSTRIAL ROBOT SYSTEM ENGINEERING CO. LTD, Китай	20
TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD, Китай	26
WEIHONG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	27
АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС, Россия	28
БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, Россия	29
РАЛАР, Россия	43
РОБУР-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	44
ТЕКИНМАК, ООО, Россия	48

4.6

Роботизированные комплексы из станков с ЧПУ, в том числе для безлюдной технологии

3D CONTROL, Россия	19
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, Китай	24
SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, Китай	25
SICHUAN CHENTIAN MACHINE TOOL MANUFACTURING CO. LTD, Китай	25
БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, Россия	29



РЕКЛАМА

ЛК МАШИНЕРИ РУС, ООО
Россия

НЕОТЕХНОЛОГИЯ, ООО, Россия	40
СИЭФАЙ, Россия	45
ТЕКИНМАК, ООО, Россия	48

5

Сварочное оборудование

ЛАССАРД, ООО, Россия	36
СТАНКО-Ч, ООО, Россия	46

5.1

Оборудование электросварочное

BODOR, Россия	19
АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	27
АЛЕКСМАШ, ООО, Россия	28
АРСЕНАЛ СЕРВИС, ООО, Россия	28
БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия	30
ВЕКПРОМ, ПГ, ООО, Россия	31
ЛИДЕРМАШ, Россия	36
МАЙХОНГ, Россия	37
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия	38

5.2

Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов

ВЕКПРОМ, ПГ, ООО Россия, 140181, Московская обл., г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 310-315 TEL +7 (495) 215-1645 E-mail: info@vekprom.ru Internet: http://www.vekprom.ru	31
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Россия	47

5.4

Оборудование сварочное механическое

ГОМСЕЛЬМАШ, ФИЛИАЛ (ГЗСИТО), ОАО, Республика Беларусь	33
--	----

6

Ретрофитинг: технология восстановления потребительских свойств оборудования

WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, Китай	26
--	----

Фестиваль ВОИР:

Наука и изобретения для жизни, Россия

49

6.1

Ремонт и модернизация оборудования

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	28
АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, Россия	29
БАЛТ-СИСТЕМ, ООО, Россия	30
ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО, Россия	32
КЕВ-РУС, Россия	35
МЕАТЭК ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	38
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия	38
МОДЕНЖИ, НПЦ, ООО, Россия	39
МОДМАШ-СОФТ, ООО, Россия	39
ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	41

7

Термообработка

МАШИН ГРУПП, Россия	37
---------------------	----

7.1

Промышленные печи с электрическим и газовым нагревом

CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD, Китай	20
SAVIM-EUROPE SRL, Италия	24

7.2

Оборудование для химико-термической обработки изделий

CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD, Китай	20
--	----

7.3

Установки и комплексы индукционного нагрева

TIANSHU INDUCTION TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	26
---	----

7.4

Лабораторное термическое оборудование

ЗД-Интеграция, НПО, ООО, Россия	19
CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD, Китай	20

7.6

Разработка и внедрение технологий термической и химико-термической обработки изделий

SAVIM-EUROPE SRL, Италия	24
--------------------------	----

7.7

Дополнительное технологическое оборудование

МЕТАЛЛ КЛИНИЕР, Россия	38
------------------------	----

7.9

Оборудование лазерной очистки поверхности

ЛАССАРД, ООО, Россия	36
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Россия	47



7.10	Лазерные комплексы для термического упрочнения поверхностей	
3Д-Интеграция, НПО, ООО, Россия	19	
7.11	Оборудование для термической обработки и других видов упрочнения металлов	
CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD, Китай	20	
7.12	Оборудование для нанесения покрытий	
SAVIM-EUROPE SRL, Италия	24	
АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС, Россия	28	
ДРОБЕМЕТ ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	33	
МЕТАЛЛ КЛИНИК, Россия	38	
МОДЕНЖИ, НПЦ, ООО, Россия	39	
8	Экология на промышленных предприятиях. Оборудование и автоматизация	
АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС, Россия	28	
ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, Россия	49	
8.3	Изделия и продукция из второпрессов, безотходные технологии и минимизация отходов	
3DLAM, Россия	19	
9	Композитные материалы. Технологии, оборудование для производства композитов	
АРСЕНАЛ СЕРВИС, ООО, Россия	28	
МАШИН ГРУПП, Россия	37	
МОДЕНЖИ, НПЦ, ООО, Россия	39	
НЕВА ТЕХНОЛОДЖИ, Россия	40	
Фестиваль ВОИР: Наука и изобретения для жизни, Россия	49	
10	Научно-технические и конструкторские разработки	
3DLAM, Россия	19	

КОТТАМИ, Россия	23
LEONOVICH LABS, Россия	23
АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	28
АЛЕКСАНДРА-ПЛЮС, Россия	28
АРСЕНАЛ СЕРВИС, ООО, Россия	28
ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС, ООО, Россия	33
ЛАЗЕРНЫЙ ЦЕНТР, ООО (СПБ), LLC, Россия	36
Металлообрабочики.ру, Россия	38
МОДЕНЖИ, НПЦ, ООО, Россия	39
РАЛАР, Россия	43
Фестиваль ВОИР: Наука и изобретения для жизни, Россия	49
11	Информационные материалы и научно-техническая литература
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, Россия	27
ГРЕЙН КОНСАЛТЭКС, ООО, Россия	33
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия	38
Металлообрабочики.ру, Россия	38
Фестиваль ВОИР: Наука и изобретения для жизни, Россия	49
12	Профессиональные объединения (союзы, ассоциации, общества)
Металлообрабочики.ру, Россия	38
Фестиваль ВОИР: Наука и изобретения для жизни, Россия	49
13	Специализированные СМИ
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, Россия	27
БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, ЖУРНАЛ, Россия	30
ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ, Издательский дом, Россия	31
ВСЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕГИОНЫ РОССИИ, ЖУРНАЛ, Россия	32
ИТО, ИЗДАТЕЛЬСТВО, Россия	35
КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО, Россия	35
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия	38
Металлообрабочики.ру, Россия	38
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, Россия	43
ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, Россия	47

Groups of Products

1	Integrated systems for high-performance process equipment	75	7	Heat treatment	86
2	Machining centers and shaping machines for metal, stone, wood, composites, polymers and other materials	75	8	Ecology at industrial facilities. Equipment and automation	86
3	Additive technologies	84	9	Composite materials, technologies, equipment for composite production	88
4	Robotics and production automation	85	10	Scientific, technical and engineering developments	88
5	Welding equipment	85	11	Information materials, scientific and technical literature	88
6	Retrofitting: machinery repair technology	86	12	Professional associations, unions, societies	88
			13	Specialised media	88

List of Products, Services and Exhibitors

1	Integrated systems for high-performance process equipment	75	2.1.1.3.2 Cylindrical grinding machines.....	.78
2	Machining centers and shaping machines for metal, stone, wood, composites, polymers and other materials	75	2.1.1.3.3 Thread grinding machines.....	.78
2.1	Metalworking machines and equipment.....	.75	2.1.1.3.4 Micro finishing and polishing machines.....	.78
2.1.1	Metal cutting machinery.....	.75	2.1.1.4 Machines for electrophysical/ chemical and other kinds of treatment.....	.78
2.1.1.1	Lathes.....	.76	2.1.1.4.1 Laser machines78
2.1.1.1.1	Universal screw-cutting lathes76	2.1.1.5 Gear cutting machines78
2.1.1.1.2	CNC lathes.....	.76	2.1.1.6 Milling machines.....	.78
2.1.1.1.3	Lathe machining centres76	2.1.1.6.1 Universal milling machines78
2.1.1.1.4	Boring and turning mills.....	.77	2.1.1.6.2 CNC milling machines78
2.1.1.1.5	Turning pipe-threading machines.....	.77	2.1.1.6.3 Milling machining centers79
2.1.1.1.6	Automatic bar machines.....	.77	2.1.1.7 Planers, mortisers and broaching machines.....	.79
2.1.1.2	Drilling and boring machines77	2.1.1.8 Cut-off machines.....	.79
2.1.1.2.1	Horizontal boring machines.....	.77	2.1.1.9 Balancing machines79
2.1.1.2.3	Upright drilling machines.....	.77	2.1.1.10 Special purpose machines79
2.1.1.2.4	Radial drilling machines77	2.1.2 Press forging and other metal forming machines ..	.79
2.1.1.2.5	Deep-hole drilling machines77	2.1.2.1 Sheet metal processing machinery79
2.1.1.2.6	Drilling, milling and boring machines and CNC.....	.77	2.1.2.2 Equipment for sheet-metal stamping.....	.80
2.1.1.2.7	Machining centres77	2.1.2.2.1 CNC turret punch presses80
2.1.1.3	Grinding machines77	2.1.2.2.2 Hydraulic presses80
2.1.1.3.1	Surface grinding machines78	2.1.2.2.3 Servo drive presses.....	.80

2.1.2.5	Rolling, forging and hot stamping machines	80
2.2	Foundry equipment	80
2.2.1	Automatic lines and mechanized complexes for foundry	80
2.3	Tools	80
2.3.1	Cutting tools including plug-in elements	82
2.3.1.1	Tool holder bits	82
2.3.1.2	Cutters	82
2.3.1.3	Borers, counterborers, reamers	82
2.3.1.4	Cutting tools	82
2.3.2	Thread and profile rolling dies	82
2.3.4	Diamond and carbide tools	82
2.3.5	Carbide whole tools	82
2.3.6	Auxiliary instruments, production tools, supplies and accessories	83
2.3.7	Equipment for applying nanocoatings to cutting tools	83
2.4	Coordinate measuring equipment, measuring and test devices	83
2.4.1	Coordinate measuring devices	83
2.4.2	Measuring devices and instruments	83
2.4.2.1	Means of control and measurement	83
2.4.2.2	Surface measuring devices and instrumentation	83
2.4.3	In-process control devices	83
2.4.3.1	Sensors and transducers	83
2.4.3.2	Laser measuring devices, nanometrology	83
2.5	Assembly parts and materials	83
2.5.1	CNC engines, transmission equipment, bearings	84
2.5.2	Lubricating systems and materials	84
2.7	Polymer forming machines and machining centers	84
2.7.1	Injection molding machinery	84
2.8	Composites forming equipment and machining centers	84
2.8.1	Machinery for processing fibrous composites	84
2.8.3	Machining for processing ceramic composites	84
2.8.6	Machinery for processing fiberglass materials	84
2.9	Anti-corrosion protection of metal with chemical and electrochemical methods	84
3	Additive technologies	84
3.1	Equipment for production of goods using additive technologies	84
3.2	Technological solutions for production of goods using additive technologies	84
3.3	Materials used for goods production	84
3.4	Areas of application of additive technologies	85
3.5	Organic ultrathin films engineering equipment	85
3.6	Software, CAD, modelling and prototyping systems	85

4	Robotics and production automation	85
4.1	Industrial robots	85
4.2	Computer vision industrial robots	85
4.3	Components, accessories and tooling for industrial robots	85
4.4	Techniques for robot design, modelling and construction	85
4.5	Production automatic lines	85
4.6	Robotic centers with CNC machines, including unmanned operations	85
5	Welding equipment	85
5.1	Electric welding equipment	86
5.2	Equipment and gear gas-plasma metal working	86
5.4	Welding mechanical equipment	86
6	Retrofitting: machinery repair technology	86
6.1	Machinery repair and upgrading	86
7	Heat treatment	86
7.1	Industrial furnaces with electric and gas heating	86
7.2	Equipment for thermochemical treatment of products	86
7.3	Induction heating installations and units	86
7.4	Laboratory heat treatment equipment	86
7.6	Development and implementation of technologies for thermal and thermochemical treatment of products	86
7.7	Additional production machinery	86
7.9	Laser surface cleaning equipment	86
7.10	Laser systems for thermal surface hardening	86
7.11	Machinery for thermal and other types of metal hardening treatment	86
7.12	Coating equipment	86
8	Ecology at industrial facilities. Equipment and automation	86
8.2	Wastewater treatment technologies at industrial facilities	86
8.3	Products from recycled materials, waste-free technologies and waste minimization	86
9	Composite materials, technologies, equipment for composite production	88
10	Scientific, technical and engineering developments	88
11	Information materials, scientific and technical literature	88
12	Professional associations, unions, societies	88
13	Specialised media	88

1 Integrated systems for high-performance process equipment

ARSENAL SERVICE LTD, Russia	28
Industrial Service Technologies Limited Liability Company, Russia	39
KEB-RUS CO. LTD, Russia	35
MACHINE GROUP, Russia	37
SAVIM-EUROPE SRL, Italy	24
Stanko-Ch LLC, Russia	46
VOIR Festival: Science and Inventions for Life, Russia	49

2 Machining centers and shaping machines for metal, stone, wood, composites, polymers and other materials

2.1 Metalworking machines and equipment

3DLAM, Russia	19
ADM SYSTEM, Russia	27
BARANOVICHI MACHINE TOOL ACCESSORIES PLANT, Republic of Belarus	30
BARUS TOOLS, Russia	30
BASE MACHINES LTD, Russia	29
BEAVERTECH, Russia	19
BELARUSIAN MACHINES LLC, Russia	30
BITVAN, Russia	31
BODOR, Russia	19
Business Ehgineering, Russia	30
CFI, Russia	45
CFT, Russia	49
DENER RUSYA, Russia	33
DONGGUAN BAISHICHENG CNC TOOL CO. LTD, China	20
DONGGUAN KITAMUNA DINGRONG MACHINE WORKS CO. LTD, China	21
DURMA RUSYA, Russia	33
ENGINEERING CENTER PUMORI, Russia	34
GANTRY, Russia	32
GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC, Republic of Belarus	33
HOHMAN, Russia	23
INCORE, Russia	34
KAMI-GROUP, Russia	35
KEB-RUS CO. LTD, Russia	35
LEADERMASH, Russia	36
LINARES-TECH LLC, Russia	37
LIPETSK MACHINE TOOL PLANT, Russia	37
MACHINE GROUP, Russia	37
MAIHONG, Russia	37
MASHSERVICE LLC, Russia	38
METALL EXPO JOURNAL, Russia	38

MetalTec, Russia

MONOLIT LTD, Russia

24

39

OilCool

12, Ozerkovskiy Pereulok, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 135-2588, E-mail: info@oilcool.ru
Internet: http://www.oilcool.ru

40

OTS-TECHNOLOGY LTD, Russia

41

PEGAS-RUS LTD, Russia

41

PERYTONE ENGINEERING, Russia

41

PRIMINER RUSSLAND, Russia

42

PromArsenal Company, Russia

42

PROMOIL, Russia

42

ProTechnology, Russia

43

RADIANCE LLC, Russia

44

RAZMER, Russia

43

ROBUR ENGINEERING, Russia

44

RONTEK MACHINE TOOLS, Republic of Belarus

44

RSO, Russia

45

SAVIM-EUROPE SRL, Italy

24

SENSOR-TOOL, Russia

45

SOLDREAM-SPb LTD, Russia

45

STANKO GROUP OF COMPANIES, Russia

46

StankoMachComplex Company, Russia

46

United Machine Tool Company, Russia

40

URAL-TOOL-PUMORI LTD, Russia

48

VOSTOKMASH, Russia

32

WEBER COMECHANICS, Russia

31

2.1.1 Metal cutting machinery

BODOR, Russia

19

Business Ehgineering, Russia

30

CONSTRUCTOR LLC, Russia

36

DURMA RUSYA, Russia

33

GALIKA-SERVICE LLC, Russia

32

GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC, Republic of Belarus

33

I MACHINE TECHNOLOGY LLC, Russia

28

INTEXSERVIS, Russia

34

INVEST-STANKO LLC, Russia

34

KB-OSNASTKA, Russia

35

LEADERMASH, Russia

36

LINARES-TECH LLC, Russia

37

LIPETSK MACHINE TOOL PLANT, Russia

37

LISHUI YASUO MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD, China

24



LK MACHINERY RUS LTD
Russia

PEKAMIA

37

MAIHONG, Russia	37
MASHSERVICE LLC, Russia	38
MEATEC GROUP, Russia	38
MONOLIT LTD, Russia	39
PEGAS-RUS LTD, Russia	41
POLITEK, Russia	42
PRIMINER RUSSLAND, Russia	42
PROMTECHRESURS LTD, Russia	43
ProTechnology, Russia	43
RADIANCE LLC, Russia	44
ROSMARK-STEEL Inc., Russia	44
TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD, China	26
United Machine Tool Company, Russia	40
VI-MENS, Republic of Belarus	32
WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, China	26

2.1.1 Lathes

AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC, Russia	27
BELARUSIAN MACHINES LLC, Russia	30
BITVAN, Russia	31
Business Ehgineering, Russia	30
GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC, Republic of Belarus	33
GT-Tool, Russia	22
INVEST-STANKO LLC, Russia	34
LINARES-TECH LLC, Russia	37
MAIHONG, Russia	37
PROMOIL, Russia	42
RSO, Russia	45
SOLDREAM-SPb LTD, Russia	45
StankoMachComplex Company, Russia	46
T.R.O.S., Russia	48
TopStanki, Russia	48
VOSTOKMASH, Russia	32
WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, China	26

2.1.1.1 Universal screw-cutting lathes

RSO, Russia	45
VISTAN JSC, Republic of Belarus	32

2.1.1.2 CNC lathes

3D-INTEGRATSIYA NPO LLC, Russia	19
ACM-Service Co. Ltd, Russia	29
BELARUSIAN MACHINES LLC, Russia	30
BITVAN, Russia	31
CONSTRUCTOR LLC, Russia	36
DONGGUAN PDA PRECISION TECHNOLOGY CO. LTD, China	21
DONGGUAN PTJ HARDWARE PRODUCTS CO. LTD, China	21

ENGINEERING CENTER PUMORI, Russia	34
GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC, Republic of Belarus	33
GUANGDONG TAIZHENG INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, China	22
KB-OSNASTKA, Russia	35



LK MACHINERY RUS LTD
Russia

PEKJAMA

37

LU'AN JINTE MECHANICAL EQUIPMENT SALES CO. LTD, China	24
MAIHONG, Russia	37
MONOLIT LTD, Russia	39
NEOTECHNOLOGIYA LLC, Russia	40
PERYTONE ENGINEERING, Russia	41
POLITEK, Russia	42
PROMLOGISTICS LLC, Russia	42
PROMOIL, Russia	42
ProTechnology, Russia	43
QIAOSEN (CHANGZHOU) PRECISION MACHINERY CO. LTD, China	24
RAZMER, Russia	43
ROBUR ENGINEERING, Russia	44
RONTEK MACHINE TOOLS, Republic of Belarus	44
RSO, Russia	45
SHANDONG LUZHONG MACHINE TOOL CO. LTD, China	25
SICHUAN CHENTIAN MACHINE TOOL MANUFACTURING CO. LTD, China	25
SOLDREAM-SPb LTD, Russia	45
STANKO GROUP OF COMPANIES, Russia	46
StankoMachComplex Company, Russia	46
STROYSTANKOMASH JSC, Russia	47
T.R.O.S., Russia	48
TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD, China	26
URAL-TOOL-PUMORI LTD, Russia	48
VISTAN JSC, Republic of Belarus	32
XUZHOU YINGSU INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, China	27

2.1.1.3 Lathe machining centres

BELARUSIAN MACHINES LLC, Russia	30
BITVAN, Russia	31
DONGGUAN SHOUCI HARDWARE PRODUCTS CO. LTD, China	21



LK MACHINERY RUS LTD
Russia

PEKJAMA

37

LU'AN JINTE MECHANICAL EQUIPMENT SALES CO. LTD, China	24
---	----

NEOTECHNOLOGIYA LLC, Russia	40	DONGGUAN DING TOOL PRECISION MACHINERY EQUIPMENT CO. LTD, China	20
RONTEK MACHINE TOOLS, Republic of Belarus	44	DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	21
RSO, Russia	45	GANTRY, Russia	32
STANKO GROUP OF COMPANIES, Russia	46	GUANGDONG TAIZHENG INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, China	22
TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD, China	26	GUANGZHOU DELI CNC EQUIPMENT CO. LTD, China	23
2.1.1.4 Boring and turning mills		KOTTAMI, Russia	23
PROMLOGISTICS LLC, Russia	42	LU'AN JINTE MECHANICAL EQUIPMENT SALES CO. LTD, China	24
2.1.1.5 Turning pipe-threading machines		NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, China	24
TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD, China	26	POLITEK, Russia	42
2.1.1.6 Automatic bar machines		PRIMINER RUSSLAND, Russia	42
BELARUSIAN MACHINES LLC, Russia	30	PROMLOGISTICS LLC, Russia	42
GT-Tool, Russia	22	QIAOSEN (CHANGZHOU) PRECISION MACHINERY CO. LTD, China	24
PERYTONE ENGINEERING, Russia	41	RONTEK MACHINE TOOLS, Republic of Belarus	44
2.1.1.2 Drilling and boring machines		ROSMARK-STEEL Inc., Russia	44
AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC, Russia	27	S. M. KIROV MACHINE-TOOL PLANT JSC, Republic of Belarus	46
Business Ehgineering, Russia	30	SHANDONG LUZHONG MACHINE TOOL CO. LTD, China	25
INVEST-STANKO LLC, Russia	34	STANKO GROUP OF COMPANIES, Russia	46
MEATEC GROUP, Russia	38	StankoGomel JSC, Republic of Belarus	46
SOLDREAM-SPb LTD, Russia	45	STROYSTANKOMASH JSC, Russia	47
WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, China	26	T.R.O.S., Russia	48
2.1.1.2.1 Horizontal boring machines		TopStanki, Russia	48
RAZMER, Russia	43	URAL-TOOL-PUMORI LTD, Russia	48
2.1.1.2.3 Upright drilling machines		VI-MENS, Republic of Belarus	32
GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC, Republic of Belarus	33	VOSTOKMASH, Russia	32
2.1.1.2.4 Radial drilling machines		XUZHOU YINGSU INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD, China	27
GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC, Republic of Belarus	33		
2.1.1.2.5 Deep-hole drilling machines		2.1.1.3 Grinding machines	
PROMLOGISTICS LLC, Russia	42	ACM-Service Co. Ltd, Russia	29
T.R.O.S., Russia	48	AVALON RUS-FINISHING SYSTEMS LTD, Russia	27
2.1.1.2.6 Drilling, milling and boring machines and CNC		Business Ehgineering, Russia	30
DONGGUAN BAISHICHENG CNC TOOL CO. LTD, China	20	CFT, Russia	49
S. M. KIROV MACHINE-TOOL PLANT JSC, Republic of Belarus	46	CONSTRUCTOR LLC, Russia	36
StankoGomel JSC, Republic of Belarus	46	ENGINEERING CENTER PUMORI, Russia	34
2.1.1.2.7 Machining centres		HOHMAN, Russia	23
ACM-Service Co. Ltd, Russia	29	INVEST-STANKO LLC, Russia	34
		KRASNY BORETS MACHINE-TOOL PLANT JSC, Republic of Belarus	36
		LINARES-TECH LLC, Russia	37
		LIPETSK MACHINE TOOL PLANT, Russia	37
		LISSTechnologies, Russia	37
		POLITEK, Russia	42
		T.R.O.S., Russia	48
		VOSTOKMASH, Russia	32
		WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, China	26

2.1.1.3.1 Surface grinding machines

HOHMAN, Russia	23
LIPETSK MACHINE TOOL PLANT, Russia	37

2.1.1.3.2 Cylindrical grinding machines

LIPETSK MACHINE TOOL PLANT, Russia	37
VISTAN JSC, Republic of Belarus	32

2.1.1.3.3 Thread grinding machines

VISTAN JSC, Republic of Belarus	32
---------------------------------	----

2.1.1.3.4 Micro finishing and polishing machines

AVALON RUS-FINISHING SYSTEMS LTD, Russia	27
CFT, Russia	49
HOHMAN, Russia	23

2.1.1.4 Machines for electrophysical/ chemical and other kinds of treatment

ACM-Service Co. Ltd, Russia	29
ARTA COMPONENT LTD, Russia	29
KB-OSNASTKA, Russia	35
MASHSERVICE LLC, Russia	38
VOSTOKMASH, Russia	32

2.1.1.4.1 Laser machines

BARUS TOOLS, Russia	30
BODOR, Russia	19
CFI, Russia	45
DURMA RUSYA, Russia	33
ENGINEERING CENTER PUMORI, Russia	34
GANTRY, Russia	32
LASER CENTER, Russia	36
LASSARD LLC, Russia	36
LEADERMASH, Russia	36
MONOLIT LTD, Russia	39
ONSINT, Russia	41
PROMOIL, Russia	42
RADIANCE LLC, Russia	44
STROYSTANKOMASH JSC, Russia	47
TECINMAK, Russia	48
TopStanki, Russia	48
UNIMACH, Russia	49
United Machine Tool Company, Russia	40

VEKPROM PG
 Office 310-315, 33, Pravolineynaya Str.,
 140181 Zhukovsky, Moscow Region, Russia
 TEL +7 (495) 215-1645
 E-mail: info@vekprom.ru
 Internet: http://www.vekprom.ru

31

VI-MENS, Republic of Belarus

32

2.1.1.5 Gear cutting machines

INVEST-STANKO LLC, Russia	34
LU'AN JINTE MECHANICAL EQUIPMENT SALES CO. LTD, China	24
VISTAN JSC, Republic of Belarus	32

2.1.1.6 Milling machines

ADM SYSTEM, Russia	27
AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC, Russia	27
BEAVERTECH, Russia	19
BITVAN, Russia	31
DONGGUAN WANGHUI MACHINERY CO. LTD, China	22
INVEST-STANKO LLC, Russia	34
KOTTAMI, Russia	23
KRASNY BORETS MACHINE-TOOL PLANT JSC, Republic of Belarus	36
LINARES-TECH LLC, Russia	37
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, China	24
PRIMINER RUSSLAND, Russia	42
PROMOIL, Russia	42
RAZMER, Russia	43
RSO, Russia	45
S. M. KIROV MACHINE-TOOL PLANT JSC, Republic of Belarus	46
SHANDONG LUZHONG MACHINE TOOL CO. LTD, China	25
SOLDREAM-SPb LTD, Russia	45
StankoGomel JSC, Republic of Belarus	46
StankoMachComplex Company, Russia	46
T.R.O.S., Russia	48
VOSTOKMASH, Russia	32
WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, China	26

2.1.1.6.1 Universal milling machines

ADM SYSTEM, Russia	27
S. M. KIROV MACHINE-TOOL PLANT JSC, Republic of Belarus	46
StankoGomel JSC, Republic of Belarus	46

2.1.1.6.2 CNC milling machines

ADM SYSTEM, Russia	27
BEAVERTECH, Russia	19
BITVAN, Russia	31
CONSTRUCTOR LLC, Russia	36
DONGGUAN PDA PRECISION TECHNOLOGY CO. LTD, China	21
DONGGUAN PTJ HARDWARE PRODUCTS CO. LTD, China	21
ENGINEERING CENTER PUMORI, Russia	34
GANTRY, Russia	32

KOTTAMI, Russia

23

**LK MACHINERY RUS LTD**

Russia

РЕКЛАМА

37

MONOLIT LTD, Russia

39

NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, China

24

PERYTONE ENGINEERING, Russia

41

POLITEK, Russia

42

PRIMINER RUSSLAND, Russia

42

PROMOIL, Russia

42

ProTechnology, Russia

43

RAZMER, Russia

43

ROBUR ENGINEERING, Russia

44

RONTEK MACHINE TOOLS, Republic of Belarus

44

S. M. KIROV MACHINE-TOOL PLANT JSC, Republic of Belarus

46

SOLDREAM-SPb LTD, Russia

45

STANKO GROUP OF COMPANIES, Russia

46

StankoGomel JSC, Republic of Belarus

46

StankoMachComplex Company, Russia

46

STROYSTANKOMASH JSC, Russia

47

TopStanki, Russia

48

United Machine Tool Company, Russia

40

URAL-TOOL-PUMORI LTD, Russia

48

WEBER COMECHANICS, Russia

31

2.1.1.6.3 Milling machining centers**BEAVERTech**, Russia

19

CONSTRUCTOR LLC, Russia

36

HONGLUXIN CUTTING TOOLS (DONG GUAN) CO. LTD, China

23

KOTTAMI, Russia

23



РЕКЛАМА

LK MACHINERY RUS LTD

Russia

37

MAIHONG, Russia

37

NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, China

24

PRIMINER RUSSLAND, Russia

42

RONTEK MACHINE TOOLS, Republic of Belarus

44

STANKO GROUP OF COMPANIES, Russia

46

URAL-TOOL-PUMORI LTD, Russia

48

2.1.1.7 Planers, mortisers and broaching machines**S. M. KIROV MACHINE-TOOL PLANT JSC**, Republic of Belarus

46

StankoGomel JSC, Republic of Belarus

46

2.1.1.8 Cut-off machines**ALEXMACH LTD**, Russia

28

MEATEC GROUP, Russia

38

PEGAS-RUS LTD, Russia

41

PILOS, Russia

41

ROSMARK-STEEL Inc., Russia

44

TECINMAK, Russia

48

United Machine Tool Company, Russia

40

VI-MENS, Republic of Belarus

32

WEBER COMECHANICS, Russia

31

2.1.1.9 Balancing machines**OTS-TECHNOLOGY LTD**, Russia

41

2.1.1.10 Special purpose machines**LIPETSK MACHINE TOOL PLANT**, Russia

37

MEATEC GROUP, Russia

38

NEOTECHNOLOGIYA LLC, Russia

40

RAZMER, Russia

43

VISTAN JSC, Republic of Belarus

32

2.1.2 Press forging and other metal forming machines**BODOR**, Russia

19

GUANGDONG METAL FORMING MACHINE WORKS CO. LTD, China

22

I MACHINE TECHNOLOGY LLC, Russia

28

KUZLITMASH OJSC, Republic of Belarus

36

LINARES-TECH LLC, Russia

37

TECINMAK, Russia

48

2.1.2.1 Sheet metal processing machinery**BARUS TOOLS**, Russia

30

CFI, Russia

45

DENER RUSYA, Russia

33

HOHMAN, Russia

23

LEADERMASH, Russia

36

LISSTechnologies, Russia

37

PROMLOGISTICS LLC, Russia

42

ProTechnology, Russia

43

RADIANCE LLC, Russia

44

RALAR, Russia

43

ROBUR ENGINEERING, Russia

44

ROSMARK-STEEL Inc., Russia

44

SAVIM-EUROPE SRL, Italy

24

STROYSTANKOMASH JSC, Russia

47

TECINMAK, Russia

48

United Machine Tool Company , Russia	40
VEKPROM PG , Russia	31
WEBER COMECHANICS , Russia	31

RADIANCE LLC , Russia	44
STROYSTANKOMASH JSC , Russia	47
TECINMAK , Russia	48
WEBER COMECHANICS , Russia	31

2.1.2.2 Equipment for sheet-metal stamping

GUANGDONG METAL FORMING MACHINE WORKS CO. LTD , China	22
KUZLITMASH OJSC , Republic of Belarus	36
LISSTechnologies , Russia	37
TECINMAK , Russia	48
VI-MENS , Republic of Belarus	32

2.1.2.3.1 Pipe bending machines

ALEXMACH LTD , Russia	28
DENER RUSYA , Russia	33
PERYTONE ENGINEERING , Russia	41
TECINMAK , Russia	48
WEBER COMECHANICS , Russia	31

2.1.2.2.1 CNC turret punch presses

BARUS TOOLS , Russia	30
CFI , Russia	45
ROBUR ENGINEERING , Russia	44
STROYSTANKOMASH JSC , Russia	47

2.1.2.4 Equipment for cold-die forging

GUANGDONG METAL FORMING MACHINE WORKS CO. LTD , China	22
LISSTechnologies , Russia	37

2.1.2.2.2 Hydraulic presses

DENER RUSYA , Russia	33
DURMA RUSYA , Russia	33
GUANGDONG METAL FORMING MACHINE WORKS CO. LTD , China	22
KUZLITMASH OJSC , Republic of Belarus	36
LEADERMASH , Russia	36
MONOLIT LTD , Russia	39
RADIANCE LLC , Russia	44
STROYSTANKOMASH JSC , Russia	47
TECINMAK , Russia	48
TopStanki , Russia	48

2.1.2.5 Rolling, forging and hot stamping machines

GOMSELMASSH BRANCH JSC , Republic of Belarus	33
LISSTechnologies , Russia	37
STROYSTANKOMASH JSC , Russia	47

2.2 Foundry equipment

KUZLITMASH OJSC , Republic of Belarus	36
--	----



PEKTAMA

LK MACHINERY RUS LTD
Russia

37

MISIS NUST , Russia	39
----------------------------	----

2.2.1 Automatic lines and mechanized complexes for foundry

DONGGUAN KITAMUNA DINGRONG MACHINE WORKS CO. LTD , China	21
KUZLITMASH OJSC , Republic of Belarus	36



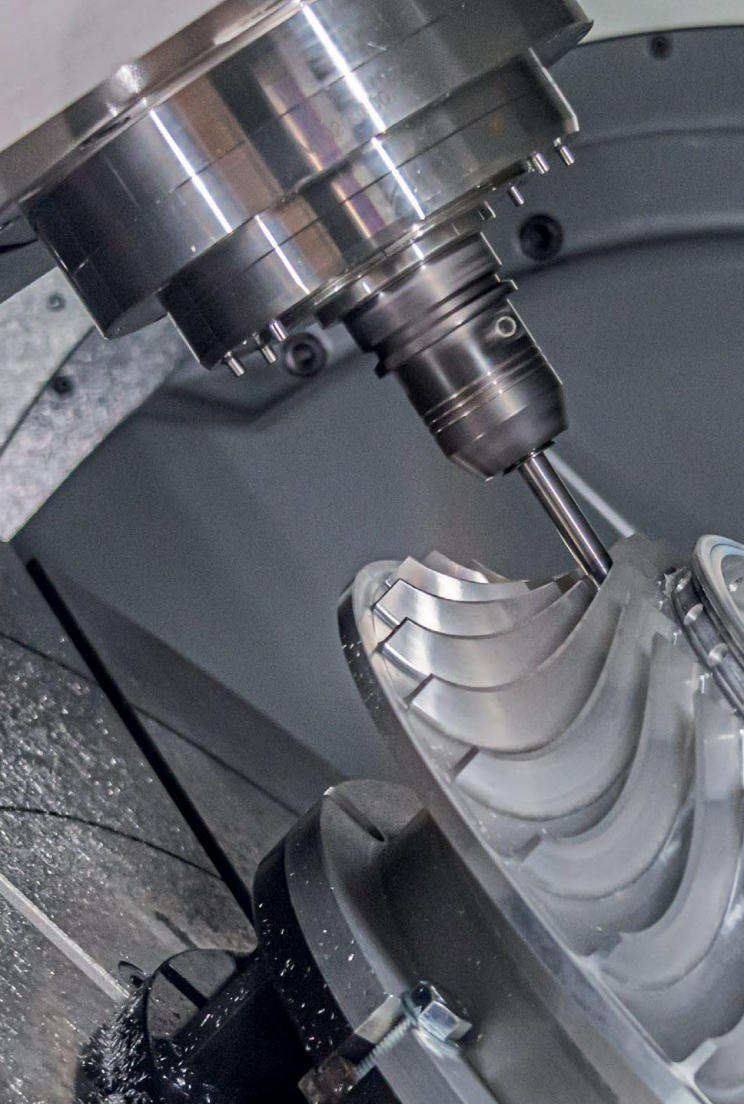
PEKTAMA

LK MACHINERY RUS LTD
Russia

37

2.3 Tools

ARTA COMPONENT LTD , Russia	29
BAOJI FENG TOOL (DONGGUAN) CO. LTD , China	19
BARUS TOOLS , Russia	30



20–24 | 05 | 2024

EXPOCENTRE Fairgrounds
Moscow, Russia



24th International
Exhibition

METALLOOBRABOTKA

Equipment, Instruments and Tools
for the Metalworking Industry



 MINPROMTORG
RUSSIA

 CCI of RF

 ufi
Approved International Event

 RUSSIAN UNION OF
EXHIBITIONS AND FAIRS



www.metobr-expo.ru/en

12+ Advertising

 65 EXPOCENTRE

BASE MACHINES LTD, Russia	29
BODOR, Russia	19
CFI, Russia	45
DONGGUAN HONGTAI CHENG PRECISION INDUSTRY CO. LTD, China	20
DONGGUAN TENGBO CNC BLADE MANUFACTURING CO. LTD, China	22
HONGLUXIN CUTTING TOOLS (DONG GUAN) CO. LTD, China	23
I MACHINE TECHNOLOGY LLC, Russia	28
INNOTECH, Russia	23
MEGATOOLS CO. LTD, Russia	38
NEOTECHNOLOGIYA LLC, Russia	40
OilCool 12, Ozerkovskiy Pereulok, Moscow, Russia TEL +7 (495) 135-2588 E-mail: info@oilcool.ru Internet: http://www.oilcool.ru	40
OTS-TECHNOLOGY LTD, Russia	41
PromArsenal Company, Russia	42
PROMGRUPP LLC, Russia	42
PROMTECHRESURS LTD, Russia	43
SENSOR-TOOL, Russia	45
StankoMachComplex Company, Russia	46
VIAL NPP LLC, Russia	31

2.3.1 Cutting tools including plug-in elements

ACM-Service Co. Ltd, Russia	29
AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC, Russia	27
Business Ehgineering, Russia	30
ENGINEERING CENTER PUMORI, Russia	34
GT-Tool, Russia	22
INNOTECH, Russia	23
INTEXSERVIS, Russia	34
MASHSERVICE LLC, Russia	38
MEGATOOLS CO. LTD, Russia	38
ORSHA TOOLS PLANT, Republic of Belarus	41
PILOUS, Russia	41
PROMGRUPP LLC, Russia	42
RBH Tools LLC, Russia	49
ROSMARK-STEEL Inc., Russia	44
TRADE TECNOLOGY LLC, Russia	48

2.3.1.1 Tool holder bits

BALOPTTORG-NN LLC, Russia	29
GOMSELMASH BRANCH JSC, Republic of Belarus	33
INNOTECH, Russia	23
MEGATOOLS CO. LTD, Russia	38
MISIS NUST, Russia	39

RBH Tools LLC, Russia	49
SENSOR-TOOL, Russia	45
TRADE TECNOLOGY LLC, Russia	48

2.3.1.2 Cutters

BALOPTTORG-NN LLC, Russia	29
GOMSELMASH BRANCH JSC, Republic of Belarus	33
GT-Tool, Russia	22
INNOTECH, Russia	23
MEGATOOLS CO. LTD, Russia	38
RBH Tools LLC, Russia	49
TRADE TECNOLOGY LLC, Russia	48
VIAL NPP LLC, Russia	31

2.3.1.3 Borers, counterborers, reamers

BALOPTTORG-NN LLC, Russia	29
INNOTECH, Russia	23
RBH Tools LLC, Russia	49
TRADE TECNOLOGY LLC, Russia	48
VIAL NPP LLC, Russia	31

2.3.1.4 Cutting tools

INNOTECH, Russia	23
SHENYANG WEMUST, China	25
SICHUAN WOXD PRECISION TECHNOLOGY CO. LTD, China	26

2.3.2 Thread and profile rolling dies

SENSOR-TOOL, Russia	45
---------------------	----

2.3.4 Diamond and carbide tools

PROMGRUPP LLC, Russia	42
SENSOR-TOOL, Russia	45
SHENZHEN JINRUI PRECISION CARBIDE TECHNOLOGY CO. LTD, China	25

2.3.5 Carbide whole tools

AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC, Russia	27
BALOPTTORG-NN LLC, Russia	29
MASHSERVICE LLC, Russia	38
MEGATOOLS CO. LTD, Russia	38
ORSHA TOOLS PLANT, Republic of Belarus	41
PROMGRUPP LLC, Russia	42
RBH Tools LLC, Russia	49
TRADE TECNOLOGY LLC, Russia	48

2.3.6 Auxiliary instruments, production tools, supplies and accessories

ACM-Service Co. Ltd, Russia	29
BALTOPTTORG-NN LLC, Russia	29
BAOLI FENG TOOL (DONGGUAN) CO. LTD, China	19
BARUS TOOLS, Russia	30
DONGGUAN HONTAI CHENG PRECISION INDUSTRY CO. LTD, China	20
DONGGUAN TENGBO CNC BLADE MANUFACTURING CO. LTD, China	22
GT-Tool, Russia	22
INTEXSERVIS, Russia	34
KB-OSNASTKA, Russia	35
KOTTAMI, Russia	23
MASHSERVICE LLC, Russia	38
ORSHA TOOLS PLANT, Republic of Belarus	41
PROMGRUPP LLC, Russia	42
RBH Tools LLC, Russia	49
SENSOR-TOOL, Russia	45
TRADE TECNOLOGY LLC, Russia	48
URAL-TOOL-PUMORI LTD, Russia	48
VI-MENS, Republic of Belarus	32

2.3.7 Equipment for applying nanocoatings to cutting tools

ALEXANDRA-PLUS, Russia	28
ORSHA TOOLS PLANT, Republic of Belarus	41
VIAL NPP LLC, Russia	31

2.4 Coordinate measuring equipment, measuring and test devices

MEASURING SOLUTIONS LLC, Russia	34
MS METROLOGY, Russia	39
NEVA TECHNOLOGY, Russia	40
OilCool 12, Ozerkovskiy Pereulok, Moscow, Russia TEL +7 (495) 135-2588 E-mail: info@oilcool.ru Internet: http://www.oilcool.ru	40
PromArsenal Company, Russia	42



РЕКЛАМА

SONATEC LLC Russia	46
TWIZE, Russia	26

2.4.1 Coordinate measuring devices

ARTA COMPONENT LTD, Russia	29
----------------------------	----

MEASURING SOLUTIONS LLC, Russia 34**MS METROLOGY, Russia** 39**SONATEC LLC, Russia** 46**2.4.2** Measuring devices and instruments

BALTOPTTORG-NN LLC, Russia	29
CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD, China	20
CONSTRUCTOR LLC, Russia	36
ENGINEERING CONSULTING CENTRE, Russia	34
GOMSELMAZH BRANCH JSC, Republic of Belarus	33
MEASURING SOLUTIONS LLC, Russia	34
MEGATOOLS CO. LTD, Russia	38
MS METROLOGY, Russia	39
SONATEC LLC, Russia	46

2.4.2.1 Means of control and measurement

MS METROLOGY, Russia	39
NEVA TECHNOLOGY, Russia	40
POLITEK, Russia	42
SONATEC LLC, Russia	46

2.4.2.2 Surface measuring devices and instrumentation

MS METROLOGY, Russia	39
SCANFORM, Russia	45
SONATEC LLC, Russia	46

2.4.3 In-process control devices**2.4.3.1** Sensors and transducers

CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD, China	20
KB-OSNASTKA, Russia	35
NEVA TECHNOLOGY, Russia	40

2.4.3.2 Laser measuring devices, nanometrology

SONATEC LLC, Russia	46
---------------------	----

2.5 Assembly parts and materials

ARTA COMPONENT LTD, Russia	29
I MACHINE TECHNOLOGY LLC, Russia	28
KB-OSNASTKA, Russia	35
KEB-RUS CO. LTD, Russia	35
NEOTECHNOLOGIYA LLC, Russia	40

OilCool

12, Ozerkovskiy Pereulok, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 135-2588
E-mail: info@oilcool.ru
Internet: http://www.oilcool.ru

ARTA COMPONENT LTD, Russia	40
----------------------------	----

2.5.1 CNC engines, transmission equipment, bearings

ARSENAL SERVICE LTD, Russia	28
ARTA COMPONENT LTD, Russia	29
BALT-SYSTEM LTD, Russia	30
GANTRY, Russia	32
KEB-RUS CO. LTD, Russia	35
MODMASH-SOFT LTD, Russia	39
WEIHONG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China	26

2.5.2 Lubricating systems and materials

AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC, Russia	27
MODENGY SPC LLC, Russia	39
ROSMARK-STEEL Inc., Russia	44

2.7 Polymer forming machines and machining centers**2.7.1** Injection molding machinery

РЕДАКАЦИЯ

LK MACHINERY RUS LTD, Russia	37
TECINMAK, Russia	48
TWIZE, Russia	26

2.8 Composites forming equipment and machining centers

GOMSELMAKH BRANCH JSC, Republic of Belarus	33
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, China	24

2.8.1 Machinery for processing fibrous composites

NEVA TECHNOLOGY, Russia	40
-------------------------	----

2.8.3 Machining for processing ceramic composites

MEATEC GROUP, Russia	38
----------------------	----

2.8.6 Machinery for processing fiberglass materials

NEVA TECHNOLOGY, Russia	40
-------------------------	----

2.9 Anti-corrosion protection of metal with chemical and electrochemical methods

METALL CLEANER, Russia	38
MODENGY SPC LLC, Russia	39

3 Additive technologies**3.1** Equipment for production of goods using additive technologies

3D-INTEGRATSIYA NPO LLC, Russia	19
3DLAM, Russia	19
ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Russia	29
AWG Technologies, Russia	27
BASE MACHINES LTD, Russia	29
ENGINEERING CONSULTING CENTRE, Russia	34
F2 INNOVATIONS, Russia	22
INCORE, Russia	34
ONSINT, Russia	41
Rusatom — Additive Technologies LLC, Russia	44
RV 3D TECH, Russia	44
TWIZE, Russia	26
U3Printer, Russia	49
UNIMACH, Russia	49

3.2 Technological solutions for production of goods using additive technologies

3D-INTEGRATSIYA NPO LLC, Russia	19
3DLAM, Russia	19
ALEXANDRA-PLUS, Russia	28
ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Russia	29
F2 INNOVATIONS, Russia	22
MEASURING SOLUTIONS LLC, Russia	34
Metalloobrabotchiki.ru, Russia	38
MISiS NUST, Russia	39
Rusatom — Additive Technologies LLC, Russia	44
RV 3D TECH, Russia	44
SHENYANG WEMUST, China	25
TWIZE, Russia	26
U3Printer, Russia	49

3.3 Materials used for goods production

ARSENAL SERVICE LTD, Russia	28
ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Russia	29
ENGINEERING CONSULTING CENTRE, Russia	34
F2 INNOVATIONS, Russia	22
MISiS NUST, Russia	39
Rusatom — Additive Technologies LLC, Russia	44
RV 3D TECH, Russia	44
U3Printer, Russia	49

3.4 Areas of application of additive technologies

ADITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, Russia	27
ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Russia	29
MEASURING SOLUTIONS LLC, Russia	34
MISIS NUST, Russia	39
Rusatom — Additive Technologies LLC, Russia	44
RV 3D TECH, Russia	44
TWIZE, Russia	26
U3Printer, Russia	49

3.5 Organic ultrathin films engineering equipment

ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Russia	29
Rusatom — Additive Technologies LLC, Russia	44
RV 3D TECH, Russia	44
U3Printer, Russia	49

3.6 Software, CAD, modelling and prototyping systems

3D CONTROL, Russia	19
3D-INTEGRATSIIA NPO LLC, Russia	19
3DLAM, Russia	19
ANSEREM, Russia	28
ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Russia	29
MEASURING SOLUTIONS LLC, Russia	34
Metalloobrabotchiki.ru, Russia	38
MISIS NUST, Russia	39
ONSINT, Russia	41
Rusatom — Additive Technologies LLC, Russia	44
RV 3D TECH, Russia	44
SCANFORM, Russia	45
TWIZE, Russia	26
U3Printer, Russia	49

4 Robotics and production automation

MACHINE GROUP, Russia	37
-----------------------	----

4.1 Industrial robots

3D CONTROL, Russia	19
BASE MACHINES LTD, Russia	29
KEB-RUS CO. LTD, Russia	35
METALL EXPO JOURNAL, Russia	38
SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, China	25

4.2 Computer vision industrial robots

3D CONTROL, Russia	19
--------------------	----

CHANGZHOU PIAOMA INDUSTRIAL ROBOT SYSTEM

ENGINEERING CO. LTD, China	20
----------------------------	----

SCANFORM, Russia

45

SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, China

25

4.3**Components, accessories and tooling for industrial robots****RALAR, Russia**

43

SHANDONG SAIR MECHANICAL GUIDE CO. LTD, China

25

VIAL NPP LLC, Russia

31

4.4**Techniques for robot design, modelling and construction****3D CONTROL, Russia**

19

ANSEREM, Russia

28

SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, China

25

4.5**Production automatic lines****3D CONTROL, Russia**

19

ALEXANDRA-PLUS, Russia

28

AWG Technologies, Russia

27

BASE MACHINES LTD, Russia

29

CHANGZHOU PIAOMA INDUSTRIAL ROBOT SYSTEM ENGINEERING CO. LTD, China

20

RALAR, Russia

43

ROBUR ENGINEERING, Russia

44

TAIZHOU XINFA AUTOMATION EQUIPMENTS CO. LTD, China

26

TECINMAK, Russia

48

WEIHONG ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, China

26

4.6**Robotic centers with CNC machines, including unmanned operations****3D CONTROL, Russia**

19

BASE MACHINES LTD, Russia

29

CFI, Russia

45

**LK MACHINERY RUS LTD**

Russia

37

NEOTECHNOLOGIYA LLC, Russia

40

NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, China

24

SHANGHAI HUI TENG INDUSTRIAL EQUIPMENT CO. LTD, China

25

SICHUAN CHENTIAN MACHINE TOOL MANUFACTURING CO. LTD, China

25

TECINMAK, Russia

48

5**Welding equipment****LASSARD LLC, Russia**

36

Stanko-Ch LLC, Russia	46
------------------------------	----

5.1 Electric welding equipment

ALEXMACH LTD, Russia	28
ARSENAL SERVICE LTD, Russia	28
AWG Technologies, Russia	27
BELARUSIAN MACHINES LLC, Russia	30
BODOR, Russia	19
LEADERMASH, Russia	36
MAIHONG, Russia	37
METALL EXPO JOURNAL, Russia	38
VEKPROM PG, Russia	31

5.2 Equipment and gear gas-plasma metal working

STROYSTANKOMASH JSC, Russia	47
VEKPROM PG Office 310-315, 33, Pravolineynaya Str., 140181 Zhukovsky, Moscow Region, Russia TEL +7 (495) 215-1645 E-mail: info@vekprom.ru Internet: http://www.vekprom.ru	31

5.4 Welding mechanical equipment

GOMSELMASSH BRANCH JSC, Republic of Belarus	33
--	----

6 Retrofitting: machinery repair technology

VOIR Festival: Science and Inventions for Life, Russia	49
WEIHAI HUADONG AUTOMATION CO. LTD, China	26

6.1 Machinery repair and upgrading

ARTA COMPONENT LTD, Russia	29
BALT-SYSTEM LTD, Russia	30
GALIKA-SERVICE LLC, Russia	32
I MACHINE TECHNOLOGY LLC, Russia	28
KEB-RUS CO. LTD, Russia	35
MEATEC GROUP, Russia	38
METALL EXPO JOURNAL, Russia	38
MODENGY SPC LLC, Russia	39
MODMASH-SOFT LTD, Russia	39
OTS-TECHNOLOGY LTD, Russia	41

7 Heat treatment

MACHINE GROUP, Russia	37
------------------------------	----

7.1 Industrial furnaces with electric and gas heating

CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD, China	20
SAVIM-EUROPE SRL, Italy	24

7.2 Equipment for thermochemical treatment of products

CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD, China	20
---	----

7.3 Induction heating installations and units

TIANSHU INDUCTION TECHNOLOGY CO. LTD, China	26
--	----

7.4 Laboratory heat treatment equipment

3D-INTEGRATSIYA NPO LLC, Russia	19
CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD, China	20

7.6 Development and implementation of technologies for thermal and thermochemical treatment of products

SAVIM-EUROPE SRL, Italy	24
--------------------------------	----

7.7 Additional production machinery

METALL CLEANER, Russia	38
-------------------------------	----

7.9 Laser surface cleaning equipment

LASSARD LLC, Russia	36
STROYSTANKOMASH JSC, Russia	47

7.10 Laser systems for thermal surface hardening

3D-INTEGRATSIYA NPO LLC, Russia	19
--	----

7.11 Machinery for thermal and other types of metal hardening treatment

CHONGQING DUCHIN INSTRUMENT CO. LTD, China	20
---	----

7.12 Coating equipment

ALEXANDRA-PLUS, Russia	28
DROBEMET ENGINEERING, Russia	33
METALL CLEANER, Russia	38
MODENGY SPC LLC, Russia	39
SAVIM-EUROPE SRL, Italy	24

8 Ecology at industrial facilities. Equipment and automation

8.2 Wastewater treatment technologies at industrial facilities	
ALEXANDRA-PLUS, Russia	28
CFT, Russia	49

8.3 Products from recycled materials, waste-free technologies and waste minimization

3DLAM, Russia	19
----------------------	----

RUS WELD

ТЕПЕРЬ
В СЕНТЯБРЕ

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

9-12.09.24

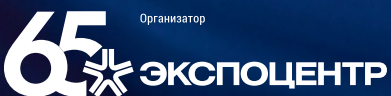


Международная специализированная выставка
«Оборудование, технологии и материалы
для процессов сварки и резки»

www.rusweld-expo.ru

12+

Реклама



Организатор

При поддержке



Под патронатом



9	Composite materials, technologies, equipment for composite production	
ARSENAL SERVICE LTD, Russia	28	
MACHINE GROUP, Russia	37	
MODENGY SPC LLC, Russia	39	
NEVA TECHNOLOGY, Russia	40	
VOIR Festival: Science and Inventions for Life, Russia	49	

10	Scientific, technical and engineering developments	
3DLAM, Russia	19	
ALEXANDRA-PLUS, Russia	28	
ARSENAL SERVICE LTD, Russia	28	
GRAIN CONSULTEX, Russia	33	
I MACHINE TECHNOLOGY LLC, Russia	28	
KOTTAMI, Russia	23	
LASER CENTER, Russia	36	
LEONOVICH LABS, Russia	23	
Metalloobrabotchiki.ru, Russia	38	
MODENGY SPC LLC, Russia	39	
RALAR, Russia	43	
VOIR Festival: Science and Inventions for Life, Russia	49	

11	Information materials, scientific and technical literature	
ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, Russia	27	
GRAIN CONSULTEX, Russia	33	
METALL EXPO JOURNAL, Russia	38	
Metalloobrabotchiki.ru, Russia	38	
VOIR Festival: Science and Inventions for Life, Russia	49	

12	Professional associations, unions, societies	
Metalloobrabotchiki.ru, Russia	38	
VOIR Festival: Science and Inventions for Life, Russia	49	

13	Specialised media	
ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, Russia	27	
ALL INDUSTRIAL REGIONS OF RUSSIA, Russia	32	
BUSINESS CAPITAL MAGAZINE, Russia	30	
CAMELOT PUBLISHING LLC, Russia	35	
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, Russia	43	
METALL EXPO JOURNAL, Russia	38	
Metalloobrabotchiki.ru, Russia	38	
TECHNOSPHERE RITZ, Russia	47	
TTE PUBLISHING HOUSE, Russia	35	
VESTNIK PROMYSHLENOSTI, Russia	31	

АО «ЭКСПОЦЕНТР» – компания системы ТПП РФ приглашает к участию в российских экспозициях любого формата на зарубежных выставках

ВИДЫ УЧАСТИЯ

- Участие в составе экспозиции
- Бизнес-миссии
- Заочное участие

КОМПЛЕКС УСЛУГ

- Администрирование мероприятия
- Дизайн и строительство стендов
- Транспортно-экспедиторские услуги
- Подготовка деловой программы
- Выпуск рекламной продукции

МЕДИАКАМПАНИЯ

- Российские и зарубежные СМИ и интернет-ресурсы
- Электронные рассылки:

 - 150 территориальных ТПП
 - 28 представителей в 30 странах

- Отраслевые объединения – члены ТПП РФ
- Сайты ТПП РФ и «ЭКСПОЦЕНТРА»
- Социальные сети

ПРОДВИЖЕНИЕ
российских товаров
на зарубежные рынки

ПРИВЛЕЧЕНИЕ
инвестиций
в российскую экономику

ПОВЫШЕНИЕ
международного
авторитета России



Организатор

ЭКСПОЦЕНТР

При поддержке



Отдел зарубежных выставок

Тел.: +7 (499) 795-39-48, 795-38-08
E-mail: world@expocentr.ru
<https://world.expocentr.ru/>

Конференц-залы ЦВК «Экспоцентр»

Conference Halls of Expocentre Fairgrounds



Павильон 1

1. Зал «D1», вход «D», 3-й этаж
2. Зал «D2», вход «D», 3-й этаж
3. Переговорная комната, вход «D», 3-й этаж
4. Зал «Восточный», вход «B», 2-й этаж
5. VIP-переговорная, 1-й этаж

Павильон 2

6. «Синий» зал, 3-й этаж
7. Холл «Синего» зала, 3-й этаж
8. VIP-переговорная, 3-й этаж
- 9-12. Переговорные комнаты № 1-4, 3-й этаж
13. VIP-кабинет, 3-й этаж
14. Зал семинаров № 1, 3-й этаж
15. Зал семинаров № 2, 4-й этаж
16. Зал семинаров № 3, 1-й этаж
17. Зал семинаров № 4, 1-й этаж
18. Зал семинаров № 5, 2-й этаж

Павильон 7

19. Зал «Панорама», 4-й этаж
20. Банкетный зал, 3-й – 4-й этажи (2 входа)
21. Комната для семинаров, 2-й этаж
22. Фойе 4-го этажа
23. Фойе 5-го этажа
24. Конференц-зал, 4-й – 5-й этажи (2 входа)
25. VIP-переговорная, 4-й этаж

Павильон 8

26. Конференц-зал, 1-й этаж
27. Зал фуршетов, 1-й этаж
28. VIP-переговорная, 3-й этаж
29. Переговорная комната № 1, 3-й этаж
30. Зал для семинаров № 2, 3-й этаж
31. Переговорная комната № 2, 3-й этаж

Конгресс-центр

32. Зал «Стеклянный купол», 3-й этаж
33. Холл зала «Стеклянный купол», 3-й этаж
34. Переговорная комната, 2-й этаж
35. Пресс-зал, 2-й этаж
36. «Мраморный» зал, 1-й этаж
37. Холл «Мраморного» зала, 1-й этаж

Павильон «Форум»

38. Зал «Западный»
39. Зал «Южный»

Pavilion 1

1. Hall D1, Entrance D, Floor 3
2. Hall D2, Entrance D, Floor 3
3. Meeting Room, Entrance D, Floor 3
4. Eastern Hall, Entrance B, Floor 2
5. VIP Meeting Room, Floor 1

Pavilion 2

6. Blue Hall, Floor 3
7. Blue Hall Lobby, Floor 3
8. VIP Meeting Room, Floor 3
- 9-12. Meeting Rooms No.1-4, Floor 3
13. VIP Office, Floor 3
14. Seminar Hall No.1, Floor 3
15. Seminar Hall No.2, Floor 4
16. Seminar Hall No.3, Floor 1
17. Seminar Hall No.4, Floor 1
18. Seminar Hall No.5, Floor 2

Pavilion 7

19. Panoramic Hall, Floor 4
20. Banquet Hall, Floors 3, 4 (two entrances)
21. Seminar Room, Floor 2
22. Lobby of Floor 4
23. Lobby of Floor 5
24. Conference Hall, Floors 4, 5 (two entrances)
25. VIP Meeting Room, Floor 4

Pavilion 8

26. Conference Hall, Floor 1
27. Buffet Hall, Floor 1
28. VIP Meeting Room, Floor 3
29. Meeting Room No.1, Floor 3
30. Seminar Hall No.2, Floor 3
31. Meeting Room No.2, Floor 3

Congress Centre

32. SkyLight Hall, Floor 3
33. SkyLight Hall Lobby, Floor 3
34. Meeting Room, Floor 2
35. Press Hall, Floor 2
36. Marble Hall, Floor 1
37. Marble Hall Lobby, Floor 1

Forum Pavilion

38. Western Hall
39. Southern Hall

Деловая программа* Российской промышленной недели - 2023

РПН-2023

Rusweld 2023

Технофорум-2023

23 октября

- 9:00—18:00 **XVIII НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНГРЕСС: ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ**
- 9:00—10:30 **Деловой завтрак** (по спецприглашениям)
«Ключевые финансовые инструменты реализации проектов технологического суверенитета»
- 9:00—15:00 **Регистрация участников**
- 10:00—11:30 **Стратегические сессии**
— «Цифровой суверенитет промышленности»
— «Развитие промышленной кооперации и инвестиционных проектов в рамках ЕАЭС»
- 12:00—14:00 **Пленарное заседание – официальное открытие**
«Стратегия реализации проектов технологического суверенитета и структурной адаптации экономики»
- 14:00—15:30 **Деловое общение в неформальной обстановке**
Подписание соглашений
- 15:30—17:00 **Стратегические сессии**
— «Железнодорожное машиностроение – локомотив экономики»
— «Металлургия: новый вектор развития»
— «Авиапром: курс на импортозамещение»
- Организаторы:** ТПП РФ, Центр поддержки и развития бизнеса «Инициатива»
Павильон 2, Синий зал
PAY (платное мероприятие)
- 11:00—11:30 **Церемония торжественного открытия выставки Rusweld 2023**
Павильон «Форум» площадка «Искра»
FREE
- 11:00—12:00 **Съезд Общероссийской общественной организации «Российское сварочное профессиональное сообщество» (РСПС)**
Организаторы: СРО «Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», зал «Западный»
FREE

- 11:30—12:00 **Открытие финального этапа Всероссийского конкурса по неразрушающему контролю «Дефектоскопист-2023»**
Организаторы: СРО «Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», площадка «Искра»
FREE
- 12:00—13:20 **Открытое заседание Технического комитета по стандартизации Росстандарта ТК 364 «Сварка и родственные процессы»**
Организаторы: СРО «Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», зал «Западный»
LIMITED
- 13:00—14:00 **Открытый микрофон «Сварка в России – взгляд практика»**
Модератор: Иван Илюхин, YouTube-блогер Tig Tula
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», площадка «Искра»
FREE
- 13:30—14:50 **Открытое заседание Совета по профессиональным квалификациям в области сварки**
Организаторы: СРО «Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», зал «Западный»
LIMITED
- 15:00—18:00 **Заседание Национального агентства контроля сварки**
Организаторы: СРО «Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», зал «Западный»
LIMITED

24 октября

- 11:00—12:30 **Мастер-класс «Интерактивные методы обучения работам повышенной опасности»**
— «Преимущество интерактивных методов обучения сварочным работам»
— «Виды интерактивных методов и игофикация»

- «Примеры использования игровых подходов ведущими компаниями РФ»
- «Как самостоятельно создать игровое решение»

Организаторы: Сообщество SAFETY GAMES 360, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», площадка «Искра»
FREE

11:00—15:00 Круглый стол «Состояние и перспективы развития аддитивных технологий в Российской Федерации с учетом курса на технологическую независимость»

Ключевые темы для обсуждения:

- «Развивается ли сейчас отрасль 3D-печати в России, учитывая сложившуюся экономическую ситуацию»
- «Пути развития аддитивных технологий в условиях санкционных ограничений, курс на импортозамещение»
- «Разработка материалов и аддитивных технологий для изготовления высокотехнологичных изделий»
- «Какие отрасли промышленности в России на сегодня активнее всего используют технологии 3D-печати»
- «Какие меры господдержки отрасли сейчас есть и какие из них наиболее востребованы у предприятий»
- «Как государство может помочь развитию аддитивных технологий помимо уже имеющихся субсидий и государственных программ»

Организаторы: Ассоциация развития аддитивных технологий, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»
FREE

11:00—18:00 Научно-практическая конференция «Сварка сегодня и завтра»

11:00—11:10 Открытие конференции

11:10—13:00 Секция 1. «Стандартизация и исследования в области сварочного производства»

13:00—14:00 Перерыв

14:00—15:30 Секция 2. «Сварочное оборудование»

15:30—16:00 Секция 3. «Контроль качества сварных соединений»

16:00—16:20 Перерыв

16:20—18:00 Секция 4. «Сварочные материалы»

Организаторы: СРО «Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон «Форум», зал «Западный»
FREE

11:00—18:00 Конференция «Листообработка: практики организации производственных процессов»

- Блок «Оборудование и станки»
- Блок «Цифровизация и САПР»
- Блок «Аутсорсинг»
- Блок «Креативная индустрия»

Организаторы: ООО «М-ТЭК», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон «Форум», Мраморный зал
FREE

13:00—14:00 Дискуссионная сессия «Как обеспечить бесперебойную работу предприятия при резкой замене цифровых технологий и обновлении станочного парка»

Модератор: Михаил Аронсон, заместитель генерального директора ГК «Цифра»

Организаторы: ГК «Цифра», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 1, конференц-зал 1
FREE

13:00—14:00 Показ сварочных мод от Weld Queen

Модератор: Александра Weld Queen (королева сварки)

Организаторы: Weld Queen, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», площадка «Искра»
FREE

13:00—16:00 Конференция «Технологический прорыв в станкостроении путем создания комплектующих изделий, обеспечивающих более высокую технико-экономическую эффективность»

Организаторы: Интернет-выставка «Станки-Экспо», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон 1, зал «D2»
FREE

15:00—17:00 Круглый стол: «Технологический суверенитет России: кадровое обеспечение организаций ОПК в условиях изменения системы высшего образования»

Организаторы: ФГБОУ ВО «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон 1, конференц-зал 2
FREE

15:30—16:30 «Не женская профессия с женским лицом»

Модератор: Александра Weld Queen (королева сварки)

Организаторы: Weld Queen, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», площадка «Искра»
FREE

25 октября

10:30—18:00 Консультационно-информационный семинар «Нормативное правовое и техническое регулирование образования, оценки квалификации, стандартизации, аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля»
Организаторы: СРО «Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», зал «Западный»
LIMITED

11:00—12:00 «Подготовка сварщиков в условиях дефицита кадров»
Модератор: Михаил Павленко, международный эксперт WorldSkills
Организаторы: Национальная школа сварки Russian Welders Team (PBT), АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», площадка «Искра»
FREE

11:00—13:00 II Конференция «Технологии роботизации в машиностроении»
Организаторы: Национальная ассоциация участников рынка робототехники, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», Мраморный зал
FREE

11:00—15:00 Конференция «Наука, инновации и технологии в АТ»
— «Развитие аддитивных технологий и материалов на базе отраслевых лидеров»
— «Существующие и перспективные технологические решения в области 3D-печати»
— «Российские материалы для 3D-печати, которые заменили импортные»
— «Использование цифровых методов производства для серийных деталей»
— «Постобработка: автоматизация и новые технологии»
— «Управление качеством, методы контроля конечного продукта»
— «Программное обеспечение для аддитивных технологий. Компьютерное моделирование аддитивных процессов»
— «Тренды развития и лучшие практики аддитивных технологий в России. Место аддитивных технологий в цифровой трансформации промышленности»
Организаторы: Ассоциация развития аддитивных технологий, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»
FREE

11:00—18:00 Конференция «Решения и компоненты для обеспечения комфортных условий труда»

- Блок «Компоненты»
 - Блок «Практики применения»
 - Блок «Экспертиза»
 - Блок «Цифровизация»
- Организаторы:** ООО «М-ТЭК», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», зал «Южный»
FREE

12:00—13:00 «Путь сварщика. С чего начать?»

- Модератор:** Сергей Кузнецов, руководитель мастерской «Кузнецы-Молодцы»
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», площадка «Искра»
FREE

13:00—14:00 «Популяризация профессии сварщика в России»

- Модератор:** Сергей Кузнецов, руководитель мастерской «Кузнецы-Молодцы»
Организатор: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон «Форум», площадка «Искра»
FREE

15:00—17:00 Стратегическая сессия «Подготовка инженерных кадров в условиях новых вызовов»

- Организаторы:** Комитет Государственной Думы по науке и высшему образованию, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Под патронатом ТПП РФ
Оператор: ООО «АКМЕ»
Конгресс-центр, зал «Стеклянный купол»
FREE

26 октября

15:00—17:00 Всероссийская конференция «Наука и изобретения для жизни: приоритеты, технологии, выставки»

- Организаторы:** Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР), АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Оператор: ООО «АКМЕ»
Конгресс-центр, зал «Стеклянный купол»
FREE

* В программе возможны изменения и дополнения

Event Schedule* Russian Industry Week 2023

RIW-2023

Rusweld 2023

Technoforum-2023

23 October

9:00—18:00 18TH NATIONAL INDUSTRY CONGRESS ON DEVELOPMENT PRIORITIES

9:00—10:30 Business breakfast (invitation only)
Key financial instruments for the implementation
of technological sovereignty projects

9:00—15:00 Registration of participants

10:00—11:30 Strategic sessions
— Digital sovereignty of the industry
— Development of industrial cooperation and
investment projects within the EAEU

12:00—14:00 Plenary meeting – official
opening ceremony
Strategy for the implementation of projects
of technological sovereignty and structural
adaptation of the economy

14:00—15:30 Business networking
Signing of agreements

15:30—17:00 Strategic sessions
— Railway engineering is the locomotive of the
economy
— Metallurgy: a new vector of development
— The aviation industry: a course towards import
substitution

Organised by the Russian Chamber of Commerce
and Industry, the Initiative Centre for Business
Support and Development

Pavilion 2, Blue Hall
PAY (paid event)

11:00—11:30 Official opening ceremony of Rusweld 2023

Pavilion Forum, Iskra Site
FREE

11:00—12:00 Assembly of the Russian Welding Professional Community (RWPC)

Organised by NAKS – the National Agency of
Welding Control, EXPOCENTRE AO

Pavilion Forum, Western Hall
FREE

11:30—12:00 Opening of the final stage of the Russian Competition for Non-Destructive Testing – Defectoscopist 2023

Organised by NAKS – the National Agency
of Welding Control, EXPOCENTRE AO
Pavilion Forum, Iskra Site
FREE

12:00—13:20 Open Meeting of the Rosstandart Technical Committee for Standardisation TK 364 on Welding and Related Processes

Organised by NAKS – the National Agency
of Welding Control, EXPOCENTRE AO
Pavilion Forum, Western Hall
LIMITED

13:00—14:00 Open Microphone: Welding in Russia – the Point of View of a Practitioner

Moderated by Ivan Ilyukhin, YouTube blogger
Tig Tula
Organised by EXPOCENTRE AO
Pavilion Forum, Iskra Site
FREE

13:30—14:50 Open Meeting of the Council for Vocational Qualifications in Welding

Organised by NAKS – the National Agency of
Welding Control, EXPOCENTRE AO
Pavilion Forum, Western Hall
LIMITED

15:00—18:00 Meeting of the National Agency of Welding Control

Organised by NAKS – the National Agency of
Welding Control, EXPOCENTRE AO
Pavilion Forum, Western Hall
LIMITED

24 October

11:00—12:30 Masterclass on Interactive Methods of Training for High-hazard Jobs

— The advantage of interactive methods
of teaching welding
— Types of interactive methods and gamification
— Examples of using game approaches by
leading Russian companies
— How to create a game solution on your own

Organised by SAFETY GAMES 360,
EXPOCENTRE AO
Pavilion Forum, Iskra Site
FREE

11:00—15:00 Panel on the Current State and Prospects of Development of Additive Technologies in the Russian Federation Taking into Account the Course to Technological Independence

Key topics:

- Is the 3D printing industry in Russia growing now, given the current economic situation?
- Ways to develop additive technologies under the conditions of sanctions restrictions, the course to import substitution
- Development of materials and additive technologies for manufacturing high-tech products
- Which industries in Russia today most actively use 3D printing technologies?
- What measures of state support for the industry are available now, and which of them are the most demanded by enterprises
- How the government can help the development of additive technologies beyond the existing subsidies and government programmes

Organised by the Association for Additive Technologies Development, EXPOCENTRE AO*Pavilion 8, Hall 3, Techno Site
FREE***11:00—18:00 Scientific and Practical Conference on Welding Today and Tomorrow**

11:00—11:10 Opening ceremony

11:10—13:00 Section 1. Standardisation and research in welding production

13:00—14:00 Break

14:00—15:30 Section 2. Welding equipment

15:30—16:00 Section 3. Quality control of welded joints

16:00—16:20 Break

16:20—18:00 Section 4. Welding materials

Organised by NAKS – the National Agency of Welding Control, EXPOCENTRE AO*Pavilion Forum, Western Hall
FREE***11:00—18:00 Conference on Sheet Metalworking: Practices for Organising Production Processes**

- Block on equipment and machine tools
- Block on digitalization and CAD
- Block on outsourcing
- Block on creative industry

Organised by M-Tek OOO, EXPOCENTRE AO*Pavilion Forum, Marble Hall
FREE***13:00—14:00 Discussion Session on How to Ensure Smooth Operation of the Enterprise During the Sudden Change of Digital Technologies and Renewal of Machinery****Moderated by** Mikhail Aronson, Deputy Director General at Zyfra Group
Organised by Zyfra Group, EXPOCENTRE AO
*Pavilion 1, Conference Hall 1
FREE***13:00—14:00 Weld Queen Welding Fashion Show****Moderated by** Alexandra Weld Queen
Organised by Weld Queen, EXPOCENTRE AO
*Pavilion Forum, Iskra Site
FREE***13:00—16:00 Conference on Technological Breakthrough in the Machine Tool Industry by Creating Component Parts with Higher Technical and Economic Efficiency****Organised by** Stanki-Expo, EXPOCENTRE AO
*Pavilion 1, Hall D2
FREE***15:00—17:00 Panel on Russia's Technological Sovereignty: Personnel Support of Defense Industry Organisations Under the Conditions of Changes in the System of Higher Education****Organised by** STANKIN Moscow State University of Technology, EXPOCENTRE AO
*Pavilion 1, Conference Hall 2
FREE***15:30—16:30 Not a Woman's Profession with a Woman's Face****Moderated by** Alexandra Weld Queen
Organised by Weld Queen, EXPOCENTRE AO
*Pavilion Forum, Iskra Site
FREE***25 October****10:30—18:00 Consultation and Information Workshop on Legal and Technical Regulation of Education, Qualification Assessment, Standardisation, Certification in the Field of Welding Production and Non-destructive Testing****Organised by** NAKS – the National Agency of Welding Control, EXPOCENTRE AO*Pavilion Forum, Western Hall
LIMITED***11:00—12:00 Training of Welders Under Conditions of Personnel Shortage****Moderated by** Mikhail Pavlenko, WorldSkills International Expert**Organised by** RWT Welding School (Russian Welders Team), EXPOCENTRE AO*Pavilion Forum, Iskra Site
FREE*

11:00—13:00 **2nd Conference on Robotics Technology in Machine Building**

Organised by the Russian Association of Robotics, EXPOCENTRE AO

Pavilion Forum, Marble Hall

FREE

11:00—15:00 **Conference on Science, Innovation and Technology in Additive Technologies**

- Development of additive technologies and materials based on industry leaders
- Existing and promising technological solutions in the field of 3D printing
- Russian materials for 3D printing that replaced imported materials
- Using digital manufacturing methods for serial parts
- Post-processing: automation and new technologies
- Quality management, methods of final product control
- Software for additive technologies. Computer modelling of additive processes
- Development trends and best practices of additive technologies in Russia. Place of additive technologies in the digital transformation of the industry

Organised by the Association for Additive Technologies Development, EXPOCENTRE AO

Pavilion 8, Hall 3, Techno site

FREE

11:00—18:00 **Conference on Solutions and Components for a Comfortable Working Environment**

- Block on components
- Block on application practices
- Block on expertise
- Block on digitalization

Organised by M-TEK OOO, EXPOCENTRE AO

Pavilion Forum, Southern Hall

FREE

12:00—13:00 **The Way of the Welder.**

Where to Start?

Moderated by Sergey Kuznetsov, Head at the Kuznetsy Molodtsy Workshop

Organised by EXPOCENTRE AO

Pavilion Forum, Iskra Site

FREE

13:00—14:00 **Popularisation of the Welding Profession in Russia**

Moderated by Sergey Kuznetsov, Head at the Kuznetsy Molodtsy Workshop

Organised by EXPOCENTRE AO

Pavilion Forum, Iskra Site

FREE

15:00—17:00 **Strategic Session on Training of Engineering Personnel in the Face of New Challenges**

Organised by the Russian State Duma Committee on Science and Higher Education, EXPOCENTRE AO

Under auspices of the Russian Chamber of Commerce and Industry

Operated by AKME OOO

Congress Centre, SkyLight Hall

FREE

26 October

15:00—17:00 **Russian Conference on Science and Inventions for Life: Priorities, Technologies, Exhibitions**

Organised by VOIR – the All-Russian Society of Inventors and Rationalizers, EXPOCENTRE AO

Operated by AKME OOO

Congress Centre, SkyLight Hall

FREE

* Subject to alteration

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ
ВЫСТАВКА «ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ»

INTERNATIONAL EXHIBITION
FOR EQUIPMENT AND TECHNOLOGY FOR
PROCESSING OF CONSTRUCTION
MATERIALS

ТЕХНОФОРУМ

TECHNOFORUM

ДО ВСТРЕЧИ
НА СЛЕДУЮЩЕЙ
ВЫСТАВКЕ!

SEE YOU
NEXT YEAR!

По всем вопросам,
связанным с участием в выставке,
просим обращаться к организатору:
АО «ЭКСПОЦЕНТР» • Россия, 123100,
Москва, Краснопресненская наб., 14
Тел.: +7 (499) 795-3733 • Факс: +7 (495) 609-4168
E-mail: centr@expocentr.ru

Издатель: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Россия, 123100, Москва,
Краснопресненская наб., 14
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru
<http://www.expocentr.ru>

К открытию выставки АО «Экспоцентр»
издает в виде печатного издания и/или
на электронном носителе и/или размещает
на официальном сайте выставки Официальный
каталог, в который вносится следующая
информация: название экспонента
(и/или другой организации, чьи товары
(работы, услуги) будут демонстрироваться
на арендованной экспонентом площади).

Издатель не несет ответственности
за содержание аннотаций, рекламных
объявлений и за информацию в статьях,
предоставленных фирмами.
Любое переиздание или воспроизведение,
даже частичное, допускается лишь
с особого разрешения издателя.

Единый справочно-информационный центр
Тел.: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

Размещение рекламы
в официальных каталогах и путеводителях
выставок АО «Экспоцентр»
Тел.: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru

For information about
participation in the Exhibition,
please contact the Organizer:
EXPOCENTRE AO • 14, Krasnopresnenskaya nab.,
123100 Moscow, Russia
Phone: +7 (499) 795-3733 • Fax: +7 (495) 609-4168
E-mail: centr@expocentr.ru

Publisher: EXPOCENTRE AO
14, Krasnopresnenskaya nab.,
123100 Moscow, Russia
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru
<http://www.expocentr.ru>

Before the exhibition opening date,
Expocentre AO releases the Official Catalogue
as a print edition and/or an electronic version
and/or publishes it online at the event's official
website containing the following information:
the exhibitor's company name (and/or other
organisation, whose products (projects, services)
are to be demonstrated at the space rented
by the exhibitor).

The Publisher is not responsible for the content
of entries and advertisements and any claims arising
from this nor for any incorrect statements or data
contained in the editorial articles of this publication.
Reprinting and duplication of any kind, even in parts,
is not permitted without the written consent
of the Publisher.

Call centre
Phone: +7 (499) 795-3799, 8 (800) 707-3799

Your advertisements in
Official Catalogues and Guides
of Expocentre's Exhibitions
Phone: +7 (499) 795-2952 / 53 / 00
E-mail: katalog@expocentr.ru

21–24.10.2024



ТЕХНОФОРУМ

Минпромторг
России



www.technoforum-expo.ru

**«Оборудование
и технологии
обработки
конструкционных
материалов»**

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Реклама



12+

65 лет ЭКСПОЦЕНТР



Календарь выставок АО «ЭКСПОЦЕНТР»

2023

30.10 – 2.11 «Химия»

20–24.11 «Мебель»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

4–8.12 «Здравоохранение»

4–8.12 «Здоровый образ жизни»

4–7.12 «MedTravelExpo. Санатории. Курорты. Медицинские центры»

2024

5–9.02 «Продэкспо»

19–22.02 «СЖF – Детская мода. Весна»

РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

27.02 – 1.03 RosBuild. Строительные, отделочные материалы и технологии

27.02 – 1.03 «Мир стекла»

27.02 – 1.03 «Интерлакокраска»

РОССИЙСКАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

11–14.03 «ИНЛЕГМАШ»

12–15.03 «Обувь. Мир кожи. Весна»

26–29.03 «Фотоника. Мир лазеров и оптики»

15–18.04 «Нефтегаз»

15–18.04 «Шины, РТИ и каучуки»

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

23–26.04 «Связь»

20–24.05 «Металлообработка»

4–7.06 «Электро»

18–20.06 RENWEX. Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт

9–12.09 «Лесдревмаш»

9–12.09 Rusweld. Сварочные технологии и материалы

24–27.09 «СЖF – Детская мода. Осень»

24–27.09 «Мир детства»

7–11.10 «Агропромдомаш»

21–24.10 «Реклама»

21–24.10 «ТехноФорум»

21–24.10 «Химия»

22–25.10 «Обувь. Мир кожи. Осень»

В календаре возможны изменения.

Все выставки имеют возрастное ограничение 12+.

Выставка «Продэкспо» – 18+

CENTRE

Демонстрируем будущее!

Центральный выставочный комплекс «ЭКСПОЦЕНТР» – крупнейшая в России площадка для проведения международных выставок и конгрессов

123100, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 14
Тел.: 8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный),
+7 (499) 795-37-99

E-mail: centr@expocentr.ru



www.expocentr.ru



Реклама