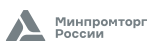


ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

21–24.10.2024

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

ТЕХНОФОРУМ



TECHNOFORUM

**Оборудование
и технологии
обработки
конструкционных
материалов**

Equipment
and Technology for
Materials Processing



12+

www.technoforum-expo.ru

65 ЭКСПОЦЕНТР



БЛАГОДАРИМ ПАРТНЕРОВ ЗА ПОДДЕРЖКУ ВЫСТАВКИ
WE THANK OUR PARTNERS FOR SUPPORT OF THE EXHIBITION

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ
TECHNOLOGY PARTNER OF THE EXHIBITION

TAISUN

РЕКЛАМА

ПАРТНЕР ВЫСТАВКИ
EXHIBITION PARTNER



ПроТехнологии

РЕКЛАМА

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ
INFORMATION PARTNERS

**ТЕРРИТОРИЯ
НЕФТЕГАЗ**

РЕКЛАМА



Добавitive
технологии

РЕКЛАМА

**Промышленные
страницы**

РЕКЛАМА

МЕТАЛЛОБРАБОТЧИКИ
Сервис поиска исполнителей

РЕКЛАМА



ТЕХНОСФЕРА
Рекламно-издательский центр

РЕКЛАМА

ОБОРУДОВАНИЕ
РАЗРАБОТКА
ТЕХНОЛОГИИ
РОССИЙСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

РЕКЛАМА

**КРЕПЁЖ, КЛЕИ,
ИНСТРУМЕНТ И ...**

РЕКЛАМА

Российская
промышленная
неделя

Russian
Industry
Week

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

МЕЖДУНАРОДНАЯ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ»

ТЕХНОФОРУМ

TECHNOFORUM



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

21-24 | 10 | 2024

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



www.technoforum-expo.ru

65 ЭКСПОЦЕНТР

ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY
OF THE RUSSIAN FEDERATION

СВИДЕТЕЛЬСТВО

2024

№ 50

Международная политехническая выставка оборудования и
технологии обработки конструкционных материалов

«Технофорум-2024»

*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	4—6
План-схема ЦВК «Экспоцентр»	8—9
Программа мероприятий	10—13
Алфавитный указатель участников выставки	19—20
Алфавитный список участников выставки	23—59
Указатель участников выставки по странам	61—62
Список продуктов, услуг и фирм	67—84
Контактная информация	100

Contents

Welcome Messages	4—6
Expocentre Fairgrounds Floor Plan	8—9
Events Program	14—16
Alphabetical Index of Exhibitors	21—22
Alphabetical List of Exhibitors	19—59
List of Exhibitors as to Countries	63—64
List of Products, Services and Exhibitors	85—98
Contact Details	100



Приветствие участникам Международной политехнической выставки «Технофорум-2024»

Welcome Message to the participants of the International Exhibition Technoforum 2024

Уважаемые коллеги!

Приветствую вас на выставке «Технофорум-2024», которая проходит в рамках Российской промышленной недели – 2024 в Центральном выставочном комплексе «ЭКСПОЦЕНТР»!

Российская промышленная неделя в течение многих лет является крупнейшим отраслевым конгрессно-выставочным мероприятием и традиционно проходит при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию, под патронажем Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Важно подчеркнуть, что Неделя входит в план мероприятий Десятилетия науки и технологий (2022–2031 гг.), объявленного Президентом Российской Федерации В.В. Путиным.

Российская промышленная неделя является важным этапом проекта «НТИ Экспо» («Наука-Технологии-Инновации Экспо»), учрежденного Комитетом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по науке и высшему образованию, Торгово-промышленной палатой Российской Федерации, АО «ЭКСПОЦЕНТР» при поддержке профильных министерств, а также Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов и призванного способствовать внедрению научных достижений в производство.

Миссия Недели – создать условия для развития российских технологий и эффективного импортозамещения в отрасли, особенно на фоне беспрецедентного внешнего давления. Будущее отечественной промышленности зависит от ее готовности к оперативной адаптации в быстро меняющихся современных реалиях.

Сегодня приоритетами являются достижение технологического суверенитета страны, запуск нового инвестиционного цикла во всех отраслях промышленности, стимулирование спроса на отечественную продукцию, развитие индустриального потенциала регионов, подготовка современных инженерных и рабочих кадров.

На выставке представлены инновационные разработки, технологические решения и идеи. Тематические разделы экспозиции включают в себя робототехнику, аддитивные технологии, автоматизацию и другие сферы. В рамках выставки состоятся многочисленные мероприятия деловой программы по вопросам цифровизации и применения искусственного интеллекта в различных секторах 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

Dear colleagues,

I would like to welcome you to Technoforum 2024, which runs within Russian Industry Week 2024 at EXPOCENTRE Fairgrounds! Russian Industry Week has been the largest series of congresses and exhibitions for many years. It 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.

Russian Industry Week is an important stage 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 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's mission is to create conditions for the development of Russian technologies and effective import substitution in the industry, especially against the background of unprecedented external pressure. The future of the domestic industry depends on its readiness for prompt adaptation to the rapidly changing modern realities.

Today, the priorities are to achieve the country's technological sovereignty, launch a new investment cycle in all industries, stimulate demand for domestic products, develop the industrial potential of the regions, and train modern engineers and regular labour force.

The exhibition demonstrates innovative developments, technological solutions and ideas. Product sectors include robotics, additive manufacturing, automation and other areas. The exhibition will include numerous events of the conference programme dedicated to digitalisation and application of AI in various industrial 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,
Chair at the NTI Expo Organising Committee



Приветствие участникам Международной политехнической выставки «Технофорум-2024»

Welcome Message to the participants of the International Exhibition Technoforum 2024

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации рад приветствовать участников, гостей и организаторов международной политехнической выставки «Оборудование и технологии обработки конструкционных материалов» – «Технофорум-2024».

Выставка «Технофорум» является эффективной платформой для демонстрации передовых технологий и новейших решений, которые способствуют модернизации и технологическому развитию ключевых отраслей российской промышленности. В современных условиях инновационные разработки и высокотехнологичное оборудование играют решающую роль в повышении конкурентоспособности отечественного производства и обеспечении его независимости.

«Технофорум» открывает перед участниками широкие возможности для делового общения, обмена опытом и укрепления партнерских отношений. Важнейшая задача выставки – поддержка отечественных предприятий, повышение их эффективности и внедрение инноваций, что особенно актуально в условиях глобальных вызовов и необходимости ускоренного технического перевооружения.

В этом году на «Технофоруме-2024» свои достижения представляют ведущие компании, предлагающие решения для разных производственных задач – от сервисного обслуживания оборудования до внедрения автоматизированных обрабатывающих комплексов и услуг по цифровизации предприятий.

Уверен, что мероприятия деловой программы позволят найти ответы на актуальные вопросы, стоящие перед российской промышленностью, и выработать стратегические решения для дальнейшего роста промышленного производства.

Желаю всем участникам выставки «Технофорум-2024» успешной работы, новых деловых контактов и перспективных проектов, которые станут стимулом для развития вашего бизнеса и всей экономики России!

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

On behalf of the Russian Chamber of Commerce and Industry, I would like to welcome the exhibitors, visitors and organisers of the International Exhibition for Equipment and Technology for Structural Materials Processing – Technoforum 2024.

Technoforum is an effective platform for demonstrating advanced technologies and cutting-edge solutions that contribute to the modernisation and technological development of key sectors of the Russian industry. In current conditions, innovative developments and high-tech equipment play a crucial role in increasing the competitiveness of domestic production and ensuring its independence.

Technoforum opens wide opportunities for its participants for business networking, exchange of experience and strengthening of partnerships. The most important task of the exhibition is to support domestic enterprises, increase their efficiency and introduce innovations, which is especially important in the context of global challenges and the need for accelerated technical re-equipment.

This year, Technoforum welcomes the industry's leading companies that offer solutions for various production tasks from equipment maintenance services to the implementation of automated processing systems and services for the digitalisation of enterprises.

I am positive that the events of the conference programme will help find answers to pressing issues facing the Russian industry and develop strategic solutions for further growth of industrial production.

I would like to wish all participants of Technoforum 2024 successful work, new business contacts and promising projects that will give an impetus to the development of your business and the entire Russian economy!

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



Приветствие участникам Международной политехнической выставки «Технофорум-2024»

Welcome Message to the participants of the International Exhibition Technoforum 2024

Приветствую участников и гостей международной политехнической выставки «Технофорум-2024». Выставка объединяет ведущих специалистов, производителей и разработчиков технологий и формирует будущее производственной индустрии.

«Технофорум» организован АО «ЭКСПОЦЕНТР» при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Комитета Государственной Думы по науке и высшему образованию, под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

На выставке «Технофорум» представлены технологические решения для различных процессов на предприятиях – от исследований и проектирования до оснащения и запуска в работу масштабного производства. Тематические разделы выставки также включают в себя инновационные и трендовые направления, такие как аддитивные технологии, робототехника, автоматизация производства и многие другие.

В этом году на площади свыше 7 000 кв. м свои передовые разработки продемонстрируют порядка 200 ключевых компаний рынка, экспозицию выставки дополнит насыщенная деловая программа, в рамках которой специалисты смогут обсудить основные тренды и вызовы отрасли, а также найти новые пути развития и сотрудничества.

Выставка является одним из главных отраслевых событий, которое не только дает возможность совершенствоваться бизнесу, но и способствует развитию российской промышленности, позволяя ей идти в ногу с мировыми тенденциями.

Желаю участникам и гостям «Технофорума-2024» успешной работы, продуктивных встреч и новых возможностей для роста и сотрудничества!

Генеральный директор
АО «ЭКСПОЦЕНТР»
М.А. Фатеев

I would like to welcome the exhibitors and visitors to the Technoforum 2024 International Exhibition. This show brings together leading specialists, manufacturers and technology developers and shapes the future of the manufacturing industry.

Technoforum is organised by EXPOCENTRE AO with the support of the Russian 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.

Technoforum demonstrates technological solutions for various processes at manufacturing enterprises from research and design to equipping and launching large-scale production. The show's product sectors also include innovative and trendy topics such as additive technologies, robotics, production automation, and many others.

This year about 200 key companies will showcase their advanced developments on the area of more than 7,000 sq. m. The show will be complemented by a rich conference programme, where industry professionals will discuss the main trends and challenges of the industry, as well as find new ways of development and cooperation.

Technoforum is one of the main events of the industry. It not only provides an opportunity to improve business, but also contributes to the development of the Russian industry, allowing it to keep pace with global trends.

I would like to wish the exhibitors and visitors to Technoforum 2024 successful work, productive meetings, and new opportunities for growth and cooperation!

Maxim Fateev
Director General
EXPOCENTRE AO



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 137** торгово-промышленных палат в субъектах Российской Федерации;
- ✓ **порядка 190** объединений предпринимателей и 85 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;
- ✓ **28 представительств** ТПП РФ за рубежом, которые охватывают своей деятельностью более **40 стран**.

При Палате действуют **76 российских деловых советов** с зарубежными странами.









ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» Exprocentre Fairgrounds











Международная
выставка
«ТЕХНОФОРУМ-2024»

International
Exhibition
TECHNOFORUM 2024



-  Эскалатор
Escalator
-  Лестница
Staircase
-  Лифт пассажирский
Passenger Lift
-  Гардероб
Cloakroom
-  Банкомат
ATM
-  Камера хранения
Luggage Room
-  Туалет
WC
-  Кафе
Café

-  Регистрация посетителей
Visitor Registration
-  Администратор павильона
Pavilion Manager
-  Билеты
Ticket Office
-  Сервис-бюро
Service Bureau
-  Медпункт
First Aid
-  Выставочная таможня
Exhibition Customs
-  Дирекция выставки
Exhibition Management
-  Вход для посетителей
Entrance for Visitors

Деловая программа выставки «ТЕХНОФОРУМ-2024»*

21 октября (понедельник)

11:00–14:00 **КОНФЕРЕНЦИЯ «РОССИЙСКОЕ ЛАЗЕРНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОПЫТ ЕГО ВНЕДРЕНИЯ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ: ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ»**

Павильон 1, площадка «Прогресс»

Организаторы: Лазерная ассоциация, АО «ЭКСПОЦЕНТР»

12:00–12:30 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»

СПЕЦИАЛЬНОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ

Ключевые темы:

- Будущее макроэкономики России
- Новое налоговое законодательство—2025
- Прогнозы для рынка металлообработки, машиностроения и станкостроения
- Ответы на вопросы делегатов

Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

12:30–13:30 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ—2025: НАЗРЕВШИЕ ВЫЗОВЫ, ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ И ОТРАСЛЕВЫЕ ТРЕНДЫ»

Ключевые темы:

- Как через промышленную кооперацию и межотраслевое взаимодействие предприятий добиться технологического превосходства
- Макроэкономика в металлообработке: драйверы индустриального развития машиностроительного и металлообрабатывающего промышленного комплексов России
- В чем стратегически значимые вызовы для рынка металлообработки в 2024 и 2025 годах
- Российский рынок металлообработки—2024: емкость рынка, возможности для развития отечественных и импортных средств производства – станков, машин и оборудования с учетом конкурентного фактора поставок из стран Азии
- Принципы и подходы: как добиваться 100%-ного качества продукции и эффективности металлообрабатывающего производства с помощью внедрения отечественного ПО, которое управляет процессами качества предприятия

- Кто он, промышленный потребитель металлообрабатывающей продукции—2025: каковы его условия и требования к продукции и как они меняются во времени
- Каково состояние государственной поддержки предприятий отрасли машиностроения и металлообработки: программы льготного налогообложения и субсидирования, целевые займы на НИР, НИОКР и модернизацию производств
- Как работает программа импортозамещения Минпромторга: как в нее попасть. Прогнозы и тренды развития российской металлообрабатывающей и станкостроительной отраслей
- Состояние рынка металлообрабатывающего оборудования на 2024 год. ПП РФ № 1224
- Наука и изобретения для жизни: приоритеты, технологии, выставки

Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

13:40–15:00 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»

СЕССИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ «ЛОКАЛИЗАЦИЯ СТАНКООБРАБОТКИ И МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»

Ключевые темы:

- Состояние и тенденции в инвестиционном потенциале российской металлообработки и машиностроения
- Как российским производителям искать партнеров внутри России, чтобы заместить импортные поставки своей продукцией, произведенной в стране
- Принципы работы машиностроительного предприятия в проектах локализации в России: законодательство и новое в нормотворчестве
- Основные проблемы локализации металлообрабатывающих производств в России
- Территории России, на которых активно развиваются проекты локализации производств
- Налоговая система, которая работает в процессе промышленной локализации
- Тенденции и тренды по сегментам промышленности в локализации
- Как снизить издержки машиностроительного производства (в том числе логистических) при локализации

Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

15:00–18:00 **СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ПОДГОТОВКА ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ В УСЛОВИЯХ НОВЫХ ВЫЗОВОВ»**

Конгресс-центр, зал «Стекланный купол»

Ключевые темы:

- Ситуация на рынке труда
- Эффективная подготовка специалистов с учетом запросов предприятий
- Внедрение новейших технологий в обучение
- Законодательная поддержка образовательного процесса

Организаторы: Комитет Государственной Думы ФС РФ по науке и высшему образованию, АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Под патронатом ТПП РФ

Оператор: ООО «АКМЕ»

15:10–16:30 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»

ПРАКТИКУМ «КАДРОВЫЙ ВЫЗОВ В МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ 2024/25: КАК ВЫРАСТИТЬ И ГДЕ НАЙТИ «СПЕЦА»

Ключевые темы:

- В чем в 2024 году выражается спрос и предложение на кадровом рынке металлообработки и станкостроительной отрасли в целом, в машиностроении и смежных сферах. Прогноз на 2025–2026 гг.
- Какие есть государственные меры поддержки подготовки технических и инженерных кадров, на которые может опереться руководитель кадровой службы металлообрабатывающего завода
- Что же за зверь такой «мотивация»: что, кроме денег, интересует работников в условиях перманентной экономической и геополитической нестабильности
- Наставничество: как создать поток квалифицированных кадров, повысить производительность, снизить брак и сократить срок ввода в профессию
- Как меняется заработная плата рабочих, инженеров, управленцев, других специалистов в крупных городах и по регионам России в металлообработке и машиностроении
- Какие к 2024 году сложились наиболее эффективные способы поиска и отбора кандидатов на рабочие и инженерные специальности в России
- Что такое «живой регламент»: как работает система инструкций и стандартов завода в условиях текучки
- Опыт малых и средних предприятий по преодолению дефицита кадров: разбор только работающих решений

Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

16:40–18:00 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»

КРУГЛЫЙ СТОЛ 3D «АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТ И РЕШЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ ОТРАСЛЕЙ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ И МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Ключевые темы:

- Тенденции, состояние, перспективы развития индустрии 3D-технологий в металлообработке в России: как фактор санкций повлиял на внутренний рынок
- Перспективные исследования и разработки в области аддитивного производства и 3D-моделирования в машиностроении
- Господдержка индустрии аддитивных технологий: что востребовано в реальном секторе экономики
- Новое в технологических решениях 3D-печати для металлообработки
- Что можно сделать для подготовки специалистов сервисного обслуживания 3D-станков
- Наиболее перспективные направления развития аддитивных технологий с учетом импортозамещения
- Стандартизация и нормативно-техническое обеспечение аддитивного строительного производства
- Какие материалы в будущем могут быть применимы для изготовления технологичных 3D-товаров
- Основные потребители продукции 3D-печати в России: потенциал и сложности выхода на новые рынки

Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

22 октября (вторник)

11:00–14:00 **КОНФЕРЕНЦИЯ «ВТОРАЯ ЖИЗНЬ СТАНКОВ – ПОВЫШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ И РАСШИРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СЛОЖНОГО И УНИКАЛЬНОГО СТАНОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗА СЧЕТ ГЛУБОКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ»**

Павильон 1, 3-й этаж, зал D2

Организаторы: «Станки-Экспо», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

11:00–17:00 **КРУГЛЫЙ СТОЛ «АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ»**

Павильон 1, площадка «Прогресс»

11:00–12:45 Блок 1. «Дизайн-код российских БПЛА»

13:00–14:45 Блок 2. «Особенности создания современных дронов»

15:00–17:00 Блок 3. «Перспективы развития гражданских беспилотных летательных аппаратов»

Организаторы: Сибирский центр дизайна, АО «ЭКСПОЦЕНТР»

12:00–14:00 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО РОБОТИЗАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ «РОБОТИЗАЦИЯ В МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ—2025: ТRENДЫ, НОВЫЕ РЕШЕНИЯ, РАБОТАЮЩИЕ ПРАКТИКИ»

Ключевые темы:

- Состояние, тренды и основные вызовы и угрозы на рынке металлообработки в контексте проходящих процессов роботизации и автоматизации
- Какими могут быть технологические решения роботизации в металлообработке и машиностроении
- Состояние и перспективы роботизации на предприятиях машиностроения и металлообработки
- Преимущества применения роботов в машиностроении и металлообработке
- Какое применение роботы могут найти на небольших предприятиях машиностроения и металлообработки
- Какова реальная и потенциальная роль и перспективы аддитивных технологий в сегменте металлообработки
- Проблемы внедрения коллаборативных роботов на предприятиях металлообработки
- Какими могут быть роботизированные системы упаковки, палетайзинга и т. д. машиностроительного предприятия
- Как автоматизировать и роботизировать системы транспортировки на металлообрабатывающих и машиностроительных заводах
- Состояние и перспективы развития аддитивных технологий с учетом курса на технологическую независимость
- Состояние развития отрасли 3D-печати в машиностроении
- Пути развития аддитивных технологий в условиях санкционных ограничений, курс на импортозамещение
- Какие меры господдержки отрасли сейчас есть и какие из них наиболее востребованы у предприятий

СПЕЦИАЛЬНОЕ ВСТУПЛЕНИЕ

Ключевая тема

Инновационно-технологическая трансформация промышленных производств в РФ: перспективы промышленной роботизации в эпоху импортозамещения

Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

14:10–15:40 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО В РФ: СТАНДАРТИЗАЦИЯ, РЕГУЛИРОВАНИЕ СВАРОЧНЫХ РАБОТ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ»

Ключевые темы:

- Какие новые инновационные технологии и оборудование будут превалировать в сварочном сегменте в 2025 году
- Актуальная нормативно-правовая база вокруг сварочного дела 2024/25: новеллы и новые нормативы
- Основные проблемы и пути преодоления в индустрии сварки
- Нормативное и правовое регулирование выполнения сварочных работ на опасных производственных объектах
- Национальная и межгосударственная стандартизация в области сварки. Роль стандартов в обеспечении инноваций, качества и импортозамещения
- Комплексные решения в сварочном производстве
- Модернизация и роботизация сварочного производства
- Производство сварочных материалов и решений для сварки

Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

15:50–16:50 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»

ПРАКТИКУМ «ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В МЕТАЛЛООБРАБОТКЕ И МАШИНОСТРОЕНИИ: ПОЧЕМУ ТАК ЧАСТО ПРОВАЛИВАЮТСЯ И КАК ЭТОГО ИЗБЕЖАТЬ?»

Ключевые темы:

- От стратегии к станкам: как выбрать правильные инвестиционные проекты для машиностроительного или металлообрабатывающего предприятия, исходя из его ограниченных производственных, финансовых и административных ресурсов
- Как вести финансирование в эпоху высоких кредитных ставок: где найти деньги для вешего проекта, когда кредиты стали непомерно дорогими
- Разбор концепции «Ключ к успеху»: почему критически важно продумать операционные процессы с самого начала и как создать четкую концепцию проекта
- Планирование и бюджетирование в условиях неопределенности: как управлять рисками и быть готовым к изменениям
- Принципы управления проектной документацией, чтобы избежать ошибок и лишних затрат
- Особенности реализации проектов цифровизации в металлообработке
- Как не сорвать сроки и выдержать бюджет на стадии реализации проекта

- Стандартизация и контроль: как предприятие закрепить результаты проекта и получить экономический эффект

Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

- Как руководителю предприятия решать вечную проблему нехватки «оборотки», особенно в условиях дорогих заемных средств
- В экстремальных условиях какие управленческие решения могут быть применены руководителем предприятия металлообработки/машиностроения

Организаторы: КВК «Империя Форум», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

17:00–18:00 **КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ РЫНКА МЕТАЛЛООБРАБОТКИ»**

Павильон 8, зал 3, площадка «Техно»

ПРАКТИКУМ «БОРСАЖ ФИНМОДЕЛИ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ: ЛУЧШИЕ ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В СЛОЖНЫЕ ВРЕМЕНА»

Ключевые темы:

- Специфика кризисной ситуации и выбор адекватных методов реагирования
- Принципы эффективности, применяемые для проектирования оргструктуры металлообрабатывающего/машиностроительного предприятия
- Как эффективнее работать с финансовой моделью металлообрабатывающего предприятия вместо «ритуальных плясок» вокруг многостраничных и малоинформативных бюджетов
- Почему рост выручки совсем не означает рост прибыли, а иногда приводит к росту убытков

23 октября (среда)

11:00–17:00 **КРУГЛЫЙ СТОЛ «РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА В НОВЫХ УСЛОВИЯХ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

Павильон 1, площадка «Прогресс»

11:00–12:45 Блок 1. «Вклад промышленного дизайна в развитие новых технологий»

13:00–14:45 Блок 2. «Зачем в эпоху ИИ нужен промышленный дизайнер?»

15:00—17:00 Блок 3. «Современная ситуация в дизайн-образовании и дизайн-деятельности»

Организаторы: Сибирский центр дизайна, АО «ЭКСПОЦЕНТР»

* В программе возможны изменения и дополнения



Павильон 1

1. Площадка «Прогресс»
2. Зал D2, 3-й этаж

Павильон 8, зал 3

3. Площадка «Техно»

Конгресс-центр

4. Зал «Стеклянный купол», 3-й этаж

Pavilion 1

1. The Progress Area
2. Hall D2, Floor 3

Pavilion 8, Hall 3

3. The Techno Area

Congress Centre

4. SkyLight Hall, Floor 3



Зона регистрации посетителей / Registration Area

Events Schedule Technoforum 2024*

21 October (Monday)

11:00–14:00 **CONFERENCE ON RUSSIAN LASER TECHNOLOGICAL EQUIPMENT AND EXPERIENCE OF ITS IMPLEMENTATION AT INDUSTRIAL ENTERPRISES: TECHNICAL AND ECONOMIC ASPECTS**

Pavilion No.1, the Progress Area

Organised by the Laser Association, EXPOCENTRE AO

12:00–12:30 **CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET**

Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area

SPECIAL REPORT

Key topics

- The future of Russia's macroeconomy
- New tax legislation 2025
- Forecasts for the metalworking, machine building and machine tool industry market
- Q&A session

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

12:30–13:30 **CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET**

Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area

STRATEGIC SESSION ON GLOBAL CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET 2025: PENDING CHALLENGES, EFFECTIVE SOLUTIONS AND INDUSTRY TRENDS

Key topics

- How to achieve technological superiority through industrial cooperation and cross-sectoral interaction of enterprises
- Macroeconomics in metalworking: drivers of industrial development of Russia's machiney manufacturing and metalworking industries
- What are the strategically important challenges for the metalworking market in 2024 and 2025?
- The Russian metalworking market 2024: market capacity, opportunities for the development of domestic and imported production means – machine tools, machinery and equipment – taking into account the competitive factor of supplies from Asian countries
- Principles and approaches: how to achieve 100% product quality and efficiency of metalworking production by implementing domestic software that manages the quality processes
- Who are industrial consumers of metalworking products 2025: what are their conditions and requirements to products, and how they change over time?

- What is the state of government support for machine building and metalworking enterprises: preferential taxation and subsidy programmes, targeted loans for R&D and modernisation of production facilities?
- How the import substitution programme of the Russian Ministry of Industry and Trade works: how to get into it
- Forecasts and trends in the development of the Russian metalworking and machine tool industries
- The state of the metalworking equipment market for 2024. Government decree No. 1224
- Research and inventions for life: priorities, technologies, exhibitions

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

13:40–15:00 **CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET**

Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area

SESSION ON LOCALISATION OF MACHINE TOOLS AND METALWORKING

Key topics

- The current state and trends in the investment potential of the Russian metalworking and machine building industry
- How Russian manufacturers can look for partners inside Russia to replace imports with domestically produced products
- Principles of machine-building enterprise operation in localisation projects in Russia: legislation and new regulations
- Main problems of localisation of metalworking production in Russia
- Russian territories with actively developing localisation projects
- Tax system that works in the process of industrial localisation
- Trends in localisation by industry segment
- How to reduce machine-building production costs (including logistics costs) during localisation

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

15:10–16:30 **CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET**

Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area

WORKSHOP ON HR CHALLENGE IN METALWORKING 2024/25: HOW TO NURTURE AND WHERE TO FIND A TRUE PROFESSIONAL

Key topics

- In 2024, what is the supply and demand in the labour market for mechanical engineering and related areas, and the metalworking and machine tool industry as a whole. Forecast for 2025-2026.

- What government measures are available to support the training of technical and engineering personnel on which HR managers of metalworking plants can rely?
- What kind of a beast is 'motivation': what, apart from money, interests employees in conditions of permanent economic and geopolitical instability?
- Mentoring: how to create a flow of qualified personnel, increase productivity, reduce defective products and shorten the time to entry into the profession
- How salaries of workers, engineers, managers, and other specialists in large cities and regions of Russia in metalworking and machine building are changing
- What are the most effective ways of searching and selecting candidates for labour and engineering professions in Russia in 2024?
- What is 'live regulation': how does the system of instructions and factory standards work in an environment of employee turnover?
- Small and medium-sized enterprises' experience in overcoming staff shortages: a breakdown of only workable solutions

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

15:00–18:00 Strategic Session on Training of Engineering Personnel Amidst New Challenges

Congress Centre, Skylight Hall

Key topics

- Situation on the labour market
- Effective training of specialists taking into account the demands of enterprises
- Introduction of the latest technologies in training
- Legislative support of the educational process

Organised by the Russian State Duma Committee for Science and Higher Education, EXPOCENTRE AO

Under the auspices of the Russian Chamber of Commerce and Industry

Operated by AKME

16:40–18:00 **CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET**

Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area

PANEL ON ADDITIVE TECHNOLOGY AS A TOOL AND SOLUTION FOR TECHNOLOGICAL INDEPENDENCE OF THE METALWORKING AND MACHINE BUILDING INDUSTRIES

Key topics

- Trends, state and prospects for the development of the 3D metalworking industry in Russia: how the sanctions have affected the domestic market
- Promising research and developments in the field of additive manufacturing and 3D modelling in machine building
- Government support for the additive technology industry: what is in demand in the real sector of the economy
- New technological solutions for 3D printing for metalworking
- What can be done to train professionals in maintenance of 3D machines?

- The most promising areas for the development of additive technologies, taking into account import substitution
 - Standardisation and normative and technical support of additive construction production
 - What materials can be used in the future for manufacturing of technological 3D products?
 - Main consumers of 3D printing products in Russia: potential and challenges of entering new markets
- Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

22 October (Tuesday)

11:00–14:00 **CONFERENCE ON THE SECOND LIFE OF MACHINE TOOLS: IMPROVING THE TECHNICAL LEVEL AND EXPANDING THE TECHNOLOGICAL CAPABILITIES OF COMPLEX AND UNIQUE MACHINE TOOLS OF DOMESTIC AND FOREIGN PRODUCTION THROUGH DEEP MODERNISATION**

Pavilion No.1, Floor 3, Hall D2

Organised by Stanki-Expo, EXPOCENTRE AO

11:00–17:00 **PANEL ON ASPECTS OF THE DEVELOPMENT OF UNMANNED AERIAL VEHICLES**

Pavilion No.1, the Progress Area

11:00–12:45 Block 1. Design code of Russian unmanned aerial vehicles

13:00–14:45 Block 2. Specifics of building modern drones

15:00–17:00 Block 3. Prospects for the development of civilian unmanned aerial vehicles

Organised by the Siberian Design Centre, EXPOCENTRE AO

12:00–14:00 **CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET**

Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area

CONFERENCE ON ROBOTISATION IN METALWORKING 2025: TRENDS, NEW SOLUTIONS, WORKING PRACTICES

Key topics

- The state, trends and key challenges and threats in the metalworking market in the context of ongoing robotisation and automation processes
- What can be technological solutions for robotisation in metalworking and mechanical engineering?
- The state and prospects of robotisation in machine building and metalworking companies
- Advantages of robots in mechanical engineering and metalworking
- How can robots be used in small machine building and metalworking companies?
- What is the actual and potential role and prospects of additive technologies in the metalworking sector?
- Challenges of implementing collaborative robots at metalworking companies

- What robotic systems for packaging, palletising, etc., of a machine building enterprise can be?.
- How to automate and robotise transport systems at metalworking and machine building plants
- The state and prospects of additive technologies development taking into account the course to technological independence
- The state of development of the 3D printing industry in mechanical engineering
- Ways of development of additive technologies in the conditions of sanctions restrictions, the course on import substitution
- What measures of state support for the industry are currently available and which of them are most demanded?

SPECIAL REPORT

Key topic

Innovation and technological transformation of industrial production in Russia: prospects of industrial robotisation in the times of import substitution

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

14:10–15:40

CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET

Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area

CONFERENCE ON WELDING PRODUCTION IN RUSSIA: STANDARDISATION, WELDING REGULATION, IMPORT SUBSTITUTION

Key topics

- Which new innovative technologies and equipment will prevail in the welding sector in 2025
- Current regulatory framework around welding 2024/25: innovations and new regulations
- Key challenges and ways to overcome them in the welding industry
- Normative and legal regulation of welding operations at hazardous production facilities
- National and interstate standardisation in the field of welding. Role of standards in ensuring innovation, quality and import substitution
- Complex solutions in welding production
- Modernisation and robotisation of welding production
- Production of welding materials and welding solutions

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

15:50–16:50

CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET

Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area

WORKSHOP ON INVESTMENT PROJECTS IN METALWORKING AND MACHINE BUILDING: WHY DO THEY FAIL SO OFTEN AND HOW TO AVOID IT?

Key topics

- From strategy to machines: how to choose the right investment projects for a machine building or metalworking company based on its limited production, financial and administrative resources

- How to provide financing in the times of high credit rates: where to find money for your project when credit has become prohibitively expensive
- A breakdown of the Key to Success concept: why it is critical to think through operational processes from the beginning and how to create a clear project concept
- Planning and budgeting under uncertainty: how to manage risk and be prepared for change
- Principles of project documentation management to avoid mistakes and unnecessary costs
- Specific features of digitalisation projects in metalworking
- How to stay on schedule and on budget at the project implementation stage
- Standardisation and control: how to consolidate project results and get an economic effect

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

17:00–18:00

CONFERENCE ON STRATEGIC CHALLENGES OF THE METALWORKING MARKET

Pavilion No.8, Hall 3, the Techno Area

WORKSHOP ON FAST-TRACKING THE METALWORKING COMPANY'S FINANCIAL MODEL: BETTER FINANCIAL RESULTS IN CHALLENGING TIMES

Key topics

- Specifics of a crisis situation and selection of adequate responses
- Principles of efficiency used for designing the organisational structure of a metalworking/machine building enterprise
- How to work more effectively with the financial model of a metalworking enterprise instead of jumping around multi-page and uninformative budgets
- Why revenue growth does not mean profit growth at all, and sometimes even leads to increased losses
- How to solve the eternal problem of lack of operating capital, especially in conditions of expensive borrowed funds
- What managerial decisions can be applied by the head of a metalworking/machinery enterprise in extreme conditions

Organised by KVK Imperia, EXPOCENTRE AO

23 October (Wednesday)

11:00–17:00

Panel on Development of Industrial Design in New Conditions: Trends and Prospects

Pavilion No.1, the Progress Area

11:00—12:45 Block 1. The contribution of industrial design to the development of new technologies

13:00—14:45 Block 2. Why do we need an industrial designer in the age of AI?

15:00—17:00 Block 3. The current situation in design education and design activity

Organised by the Siberian Design Centre, EXPOCENTRE AO

*Subject to alteration

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

21–24.10.2024

ТЕХНОФОРУМ



TECHNOFORUM



**Оборудование и технологии
обработки конструкционных
материалов**

**Equipment
and Technology for
Materials Processing**

**Алфавитный
список участников
выставки**

**Alphabetical
List of
Exhibitors**



25-я юбилейная
международная
специализированная
выставка

25

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



Минпромторг
России



1919 P.O.



«Оборудование,
приборы и инструменты
для металлообрабатывающей
промышленности»

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

26-29 | 05 | 2025



metobr-expo.ru

12+ РЕКЛАМА

 ЭКСПОЦЕНТР

Алфавитный указатель участников выставки

З

3DLAM, РОССИЯ	23
3DSL.A.RU, РОССИЯ	23

A—Z

AVP ZIAS MACHINERY, РОССИЯ	23
BEIJING ULITE EXHIBITION CO. LTD, КИТАЙ	23
CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD, КИТАЙ	23
CHONGQING DAHONGTIAN MECHATRONICS CO. LTD, КИТАЙ	23
DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	23
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	24
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	24
DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, КИТАЙ	24
DONGGUAN XINGJIE CUTTING TOOL CO. LTD, КИТАЙ	24
EVOLUTION, КИТАЙ	24
GUANGDONG KAIHAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	24
GUOHONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD, КИТАЙ	25
HOWFIT SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	25
INNOTECH, РОССИЯ	25
KOTTAMI, РОССИЯ	25
LeadWell Machinery, РОССИЯ	25
MetalTec, РОССИЯ	25
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, КИТАЙ	26
OVTO, РОССИЯ	26
ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD, КИТАЙ	26
SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD, КИТАЙ	26
SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD, КИТАЙ	26
TL TECHNOLOGY, РОССИЯ	26
WERNER, РОССИЯ	27
XIAMEN YU PLATINUM TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ	27

A

АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, РОССИЯ	27
АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, РОССИЯ	27
АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, РОССИЯ	27

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	28
АДЕМ, РОССИЯ	27
АЙ ЗД, ООО, РОССИЯ	28
АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, РОССИЯ	28
АЛГОРИТМ ТОЧНОСТИ, ООО, РОССИЯ	28
АЛЕКСМАШ, ООО, РОССИЯ	28
АЛТЕРВИА, РОССИЯ	29
АЛЬТАТЕК, ООО, РОССИЯ	29
АЛЬЯНСВИЖИ, ООО, РОССИЯ	29
АММЕТА, ООО, РОССИЯ	29
АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, РОССИЯ	29
АСМ-СЕРВИС, ООО, РОССИЯ	30
АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НП, РОССИЯ	30
АТМ Технолоджи, ООО, РОССИЯ	30

Б

БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, РОССИЯ	30
БАЛТ-СИСТЕМ, ООО, РОССИЯ	31
БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТАНКОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	31
БАРУС ИНСТРУМЕНТ, ООО, РОССИЯ	31
БЕЛОРГСТАНКИНПРОМ, ИНСТИТУТ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	31
БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, РОССИЯ	31
БЕЛПРОМИМПЭК, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	31
БИВЕРТЕХ, РОССИЯ	32
БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, РЕДАКЦИЯ, ООО, РОССИЯ	32
БИТВАН, ООО, РОССИЯ	32
БОДОР, ООО, РОССИЯ	32

В

ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, ООО, РОССИЯ	32
ВЕКПРОМ, ПГ, ООО, РОССИЯ	33
ВЕКТОР ГРУПП, РОССИЯ	33
ВЕКТОР НПО, ЗАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	33
ВЕНДЕ ГРУПП, ООО, РОССИЯ	33
ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИД, ООО, РОССИЯ	33
ВИ-МЕНС, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ	34
ВИСТАН, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	34
ВЛЦ ИНСТРУМЕНТ, РОССИЯ	34
ВОСТОКМАШ, РОССИЯ	34
ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ (ВОИР), РОССИЯ	34

Г

ГАЗЗАЧАС, ООО, РОССИЯ	34
ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО, РОССИЯ	35
ГАНТРИ, ООО, РОССИЯ	35
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	35

Д

ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО, РОССИЯ	35
ДиКом Автоматизация, РОССИЯ	35

Е

ЕВРОЧИЛЛЕР РУС, ООО, РОССИЯ	35
-----------------------------	----

И

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, РОССИЯ	36
ИКЦ, ООО, РОССИЯ	36
ИЛИС, ООО, РОССИЯ	36
ИМАШ РАН (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМ. А.А. БЛАГОНРАВОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК), РОССИЯ	36
ИНВЕНТ, ООО, РОССИЯ	36
ИНВЕСТ-СТАНКО-ИМПОРТ, ООО, РОССИЯ	36
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЛИН-КОНЦЕПТ, ООО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	37
ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, РОССИЯ	37
ИНК, ГРУППА КОМПАНИЙ, РОССИЯ	37
ИНКОР, РОССИЯ	38
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, ООО, РОССИЯ	37
ИНТЕРВЕСП КОМПАНИЯ, ООО, РОССИЯ	37
ИНТЕХСЕРВИС, ООО, РОССИЯ	38
ИТО, ИЗДАТЕЛЬСТВО, РОССИЯ	38

К

КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО, РОССИЯ	38
КАМИ-ГРУПП, ООО, РОССИЯ	38
КБ ОСНАСТКА, ООО, РОССИЯ	39
КЛАСС-ИНЖИНИРИНГ, ООО, РОССИЯ	39
КОНСТРУКТОР, ООО, РОССИЯ	39
КРАСНЫЙ БОРЕЦ, СТАНКОВАЯ ЗАВОД, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	39
КРЕПЁЖ, КЛЕИ, ИНСТРУМЕНТ И... ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК, РОССИЯ	39
КУЗЛИТМАШ, ОАО, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	40
КУНЛОНГ РУС, ООО, РОССИЯ	40



Л

ЛАЗЕР ПРО, РОССИЯ	40
ЛАЗЕР-ЭКСПОРТ, ООО, РОССИЯ	40
ЛАССАРД, ООО, РОССИЯ	40
ЛИДЕРМАШ, ООО, РОССИЯ	40
ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО, РОССИЯ	41
ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД ВОЗРОЖДЕНИЕ, ЗАО, РОССИЯ	41
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКООБРАБОТЧИЦКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, АО, РОССИЯ	41

М

МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, РОССИЯ	41
МАШИН ГРУПП, РОССИЯ	41
МАШПРОМ, РОССИЯ	41
МАШТЕХНИКА, ООО, РОССИЯ	41
МЕАТЭК, Группа компаний, РОССИЯ	42
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	42
Металлообработчики.ру, РОССИЯ	42
МИЛЛТЮРН МАШИНЕРИ, РОССИЯ	42
МИР СТАНКОВ, ООО, РОССИЯ	42
МИСИС, НИТУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, РОССИЯ	44
МОДЕНЖИ НПЦ, ООО, РОССИЯ	44
МОНОЛИТ, ООО, РОССИЯ	44
МС МЕТРОЛОДЖИ, РОССИЯ	44

Н

НВС КОМПАНИ, ООО, РОССИЯ	44
--------------------------	----

О

ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, РОССИЯ	45
ОМУТНИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД, АО, РОССИЯ	44
ОНСИНТ, ООО, РОССИЯ	45
ОПТИМУС ДРАЙВ, ООО, РОССИЯ	45
ОСК — ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, РОССИЯ	45
ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ	45

П

ПЕГАС-РУС, ООО, РОССИЯ	46
ПЕНЗМЕТАЛЛПРОМ, РОССИЯ	47
ПЕРВЫЙ БИТ, РОССИЯ	46
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, ООО, РОССИЯ	46
ПИЛОУС, ООО, РОССИЯ	46
ПОЛИТЕК, ООО, РОССИЯ	46

ПРЕССМАШ, СО, ООО, РОССИЯ	46
---------------------------	----

ПРИВОД ПТЦ, ООО, РОССИЯ	47
-------------------------	----

ПРИОРИТЕТ, ООО, РОССИЯ	47
------------------------	----

ПРОМГРУПП, ООО, РОССИЯ	47
------------------------	----

ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, РОССИЯ	47
----------------------------	----

ПРОМОЙЛ, ООО, РОССИЯ	47
----------------------	----

ПРОМТЕХРЕСУРС, ООО, РОССИЯ	48
----------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, РОССИЯ	48
---------------------------------------	----

ПроТехнологии, АО, РОССИЯ	48
---------------------------	----

ПРОФТЕХТУЛС, ООО, РОССИЯ	48
--------------------------	----

ПСК, ООО, РОССИЯ	48
------------------	----

ПУМОРИ, ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР, РОССИЯ	48
----------------------------------	----

Р

Р-СТАЛЬ, АО, РОССИЯ	51
---------------------	----

РАЗМЕР, ООО (РАЗУМНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ), РОССИЯ	50
---	----

РБК, ООО, РОССИЯ	50
------------------	----

РЕГИОН, ООО, РОССИЯ	50
---------------------	----

РЕНОЛ ГРУПП, РОССИЯ	50
---------------------	----

РОНТЕК МАШИН ТУЛС, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	50
--	----

РОСАТОМ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ	51
--	----

РОСАТОМ СЕРВИС, АО, РОССИЯ	51
----------------------------	----

РЭДИАНС, ООО, РОССИЯ	51
----------------------	----

РЭДИТИВ, КБ, ООО, РОССИЯ	51
--------------------------	----

С

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, РОССИЯ	52
-------------------------------	----

САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД, АО, РОССИЯ	52
--	----

СЕНСОР-ТУЛ, РОССИЯ	52
--------------------	----

СиЭнСи Метролоджи, РОССИЯ	52
---------------------------	----

СИЭФАЙ, ООО, РОССИЯ	52
---------------------	----

СКБ-14, ООО, РОССИЯ	53
---------------------	----

СМ-ТЕХНИКС, ООО, РОССИЯ	53
-------------------------	----

СОИС КОНСАЛТ, ООО, РОССИЯ	53
---------------------------	----

СОЛДРИМ-СПБ, ООО, РОССИЯ	53
--------------------------	----

СОНАТЕК, ООО, РОССИЯ	53
----------------------	----

СПБГМУ, ФГБОУ ВО, РОССИЯ	53
--------------------------	----

СПЕЦИНВЕСТЛИЗИНГ, ООО, РОССИЯ	54
-------------------------------	----

СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, РОССИЯ	54
---------------------------------	----

СТАНКОЛИТ, РОССИЯ	54
-------------------	----

СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, РОССИЯ	54
-------------------------------	----

СТАНКОМАШСТРОЙ, ООО, РОССИЯ	54
-----------------------------	----

СТАНКОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО, РОССИЯ	54
--	----

СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, РОССИЯ	54
-----------------------------	----

Т

ТА-ИНЖИНИРИНГ, ООО, РОССИЯ	55
----------------------------	----

ТЕСИС, ООО, РОССИЯ	55
--------------------	----

ТЕХНОГРАВ, ООО, РОССИЯ	55
------------------------	----

ТЕХНОКРАС, ООО, РОССИЯ	55
------------------------	----

ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, РОССИЯ	55
--	----

ТЕХНОПОРТАЛ, РОССИЯ	56
---------------------	----

ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, АО, РОССИЯ	56
-----------------------------	----

ТИМЕР, РОССИЯ	56
---------------	----

ТИТАН-ИНСТРУМЕНТ, РОССИЯ	56
--------------------------	----

ТЛК, ООО, РОССИЯ	56
------------------	----

ТОПСТАНИКИ, ООО, РОССИЯ	56
-------------------------	----

ТР СИСТЕМ, ООО, РОССИЯ	56
------------------------	----

ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, РОССИЯ	57
-------------------------------	----

ТРИДЭФ, ООО, РОССИЯ	57
---------------------	----

ТРИЛОГ ГРУПП, ООО, РОССИЯ	57
---------------------------	----

У

УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, РОССИЯ	57
-------------------------------------	----

Ф

ФОБОС МАШИНС, ООО, РОССИЯ	57
---------------------------	----

Х

ХАЛТЕК-ДОАЛЛ, ООО, РОССИЯ	57
---------------------------	----

ХОХМАН, Станкостроительная компания, ООО, РОССИЯ	58
--	----

ХУАИ, ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, РОССИЯ	58
--	----

Ц

ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ МАРКИРОВКИ, РОССИЯ	58
---------------------------------------	----

ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЦФТ), РОССИЯ	58
---	----

Ч

ЧАЙНА МАШИНС ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, РОССИЯ	58
--------------------------------------	----

Э

ЭКСПЕРТ, ООО, РОССИЯ	59
----------------------	----

ЭМИ, РОССИЯ	59
-------------	----

ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, РОССИЯ	59
-----------------------------	----

Ю

ЮНИМАШ, РОССИЯ	59
----------------	----

Alphabetical Index of Exhibitors

3		CFI, RUSSIA	52	GUANGDONG KAIHAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	24
3Def, RUSSIA	57	CFT, RUSSIA	58	GUOHONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD, CHINA	25
3DLAM, RUSSIA	23	CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD, CHINA	23	H	
3DSL.A.RU, RUSSIA	23	CHINA MACHINES TECHNOLOGY LIMITED TRADE DEVELOPMENT, RUSSIA	58	HALTEC-DOALL LLC, RUSSIA	57
A		CHONGQING DAHONGTIAN MECHATRONICS CO. LTD, CHINA	23	HOHMAN, RUSSIA	58
ACM-SERVICE CO. LTD, RUSSIA	30	CLASS-ENGINEERING, RUSSIA	39	HOWFIT SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	25
ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, RUSSIA	28	CNC Metrology, RUSSIA	52	HUAYI IMPORT-EXPORT TRADING COMPANY LLC, RUSSIA	58
ADEM, RUSSIA	27	CONSTRUCTOR LLC, RUSSIA	39	I	
ALEXMACH, LTD, RUSSIA	28	D		I MACHINE TECHNOLOGY LTD, RUSSIA	28
ALGORITM TOCHNOSTY LLC, RUSSIA	28	DENER-RUSSIYA, RUSSIA	35	i3D, RUSSIA	28
ALL-RUSSIAN SOCIETY OF INVENTORS AND INNOVATORS (VOIR), RUSSIA	34	DiKom Automation, RUSSIA	35	ILIS LLC, RUSSIA	36
ALLIANCEVISION LLC, RUSSIA	29	DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	23	INCORE, RUSSIA	38
ALTATEK LLC, RUSSIA	29	DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	24	INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, RUSSIA	48
ALTERVIA, RUSSIA	29	DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	24	INK GROUP, RUSSIA	37
AMMETA, RUSSIA	29	DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, CHINA	24	INNOTECH, RUSSIA	25
ARTA COMPONENT LIMITED, RUSSIA	29	DONGGUAN XINGJIE CUTTING TOOL CO. LTD, CHINA	24	INTEKHSERVIS, RUSSIA	38
ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, RUSSIA	30	E		INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC, RUSSIA	37
ATM Technology LLC, RUSSIA	30	EMI, RUSSIA	59	INTERVESP COMPANY, RUSSIA	37
AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD, RUSSIA	27	ENGINEERING CENTER LEAN-CONCEPT LLC, REPUBLIC OF BELARUS	37	INVENT LTD, RUSSIA	36
AVP ZIAS MACHINERY, RUSSIA	23	ENGINEERING CONSULTING CENTRE, RUSSIA	36	INVEST-STANKO-IMPORT, RUSSIA	36
AVTOGRAPH INSTRUMENT ND TOOL SOLUTIONS LLC, RUSSIA	27	ENGINEERING SOLUTIONS, RUSSIA	37	ITO PUBLISHING HOUSE LTD, RUSSIA	38
AWG TECHNOLOGIES, RUSSIA	27	EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY, RUSSIA	45	K	
B		EUROCHILLER RUS LLC, RUSSIA	35	KAMI-GROUP, RUSSIA	38
BALT-SYSTEM LLC, RUSSIA	31	EVOLUTION, CHINA	24	KB OSNASTKA, RUSSIA	39
BARANOVICHI MACHINE TOOL ACCESSORIES PLANT, REPUBLIC OF BELARUS	31	EXPERT LLC, RUSSIA	59	KOTTAMI, RUSSIA	25
BARUS TOOLS, RUSSIA	31	F		KRASNY BORETS MACHINE-TOOL PLANT JSC, REPUBLIC OF BELARUS	39
BASE MACHINES LTD, RUSSIA	30	FASTENERS, ADHESIVES, TOOLS AND... MAGAZINE, RUSSIA	39	KUNLONG RUS LLC, RUSSIA	40
BEAVERTECH, RUSSIA	32	FIRST BIT, RUSSIA	46	KUZLITMASH OJSC, REPUBLIC OF BELARUS	40
BEIJING ULITE EXHIBITION CO. LTD, CHINA	23	G		L	
BELARUSIAN MACHINE TOOLS TD LLC, RUSSIA	31	GALIKA-SERVICE, RUSSIA	35	LASER-EXPORT, RUSSIA	40
BELORGSTANKINPROM INSTITUTE JSC, REPUBLIC OF BELARUS	31	GANTRY LLC, RUSSIA	35	LASSARD LLC, RUSSIA	40
BELPROMIMPEX, REPUBLIC OF BELARUS	31	GAZZACHAS, RUSSIA	34	LAZER PRO, RUSSIA	40
BITVAN, RUSSIA	32	GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC, REPUBLIC OF BELARUS	35	LEADERMASH, RUSSIA	40
BODOR, RUSSIA	32	C		LeadWell Machinery, RUSSIA	25
BUSINESS CAPITAL EDITION LTD, RUSSIA	32	CAMELOT PUBLISHING LLC, RUSSIA	38	LINARES-TECH LLC, RUSSIA	41
CENTER OF INDUSTRIAL MARKING, RUSSIA	58	CENTER OF INDUSTRIAL MARKING, RUSSIA	58	LIPETSK MACHINETOOL PLANT, RUSSIA	41
				LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE JSC, RUSSIA	41

M

M. SOLUTIONS LLC, RUSSIA	36
MAIHONG TRADING, RUSSIA	41
MASHIN GRUPP, RUSSIA	41
MASHPROM, RUSSIA	41
MASHTECHNICA LTD, RUSSIA	41
MEATEC Group, RUSSIA	42
MECHANICAL ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, RUSSIA	36
METALL EXPO JOURNAL, RUSSIA	42
Metalloobrabotchiki.ru, RUSSIA	42
MetalTec, RUSSIA	25
MILLTURN MACHINERY, RUSSIA	42
MIR STANKOV, RUSSIA	42
MISIS NUST, RUSSIA	44
MODENGY, RUSSIA	44
MONOLIT LLC, RUSSIA	44
MS METROLOGY, RUSSIA	44

N

NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, CHINA	26
NVS COMPANY, RUSSIA	44

O

OMUTNINSK METALLURGICAL PLANT JSC, RUSSIA	44
ONSINT LLC, RUSSIA	45
OPTIMUS DRIVE, RUSSIA	45
OTS-TECHNOLOGY LLC, RUSSIA	45
OVTO, RUSSIA	26

P

PEGAS RUS, RUSSIA	46
PENZMETALLPROM, RUSSIA	47
PERYTONE ENGINEERING, RUSSIA	46
PHOBOS MACHINES LLC, RUSSIA	57
PILOUS LLC, RUSSIA	46
POLITEK, RUSSIA	46
PRESSMASH, RUSSIA	46
PRIORITET LLC, RUSSIA	47
PRIVOD, RUSSIA	47
PROFTEHTOOLS LLC, RUSSIA	48
PROMGRUPP LLC, RUSSIA	47

PROMLOGISTICA LLC, RUSSIA 47

PROMOIL, RUSSIA	47
PROMTECHRESURS LLC, RUSSIA	48
ProTechnology, RUSSIA	48
PSK LLC, RUSSIA	48
PUMORI ENGINEERING CENTER, RUSSIA	48

R

R-STEEL INC., RUSSIA	51
RADIANCE LLC, RUSSIA	51
RAZMER, RUSSIA	50
RBC LTD, RUSSIA	50
RBH TOOLS LTD, RUSSIA	59
REDITIVE DB, RUSSIA	51
REGION, RUSSIA	50
RENOL GROUP, RUSSIA	50
RONTEK MACHINE TOOLS, REPUBLIC OF BELARUS	50
ROSATOM ADDITIVE TECHNOLOGIES LLC, RUSSIA	51
ROSATOM SERVICE JSC, RUSSIA	51
ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD, CHINA	26

S

SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), RUSSIA	53
SAMARA UNIVERSITY, RUSSIA	52
SARAPUL ELECTRIC GENERATORS JSC, RUSSIA	52
SENSOR-TOOL, RUSSIA	52
SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD, CHINA	26
SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD, CHINA	26
SIL, RUSSIA	54
SKB-14 LTD, RUSSIA	53
SM-TECHNICS LTD, RUSSIA	53
SOIS CONSULTING LLC, RUSSIA	53
SOLDREAM-SPB LTD, RUSSIA	53
SONATEC LLC, RUSSIA	53
STANKO GROUP OF COMPANIES, RUSSIA	54
STANKOLIT, RUSSIA	54
STANKOMACHCOMPLEX COMPANY, RUSSIA	54
STANKOMASHSTROY, RUSSIA	54
STANKOPROMYSHLENNAYA COMPANIYA LLC, RUSSIA	54
STROYSTANKOMASH LLC, RUSSIA	54

T

T.R.O.S. LLC, RUSSIA	55
TA-ENGINEERING LLC, RUSSIA	55
TECHNOGRAV, RUSSIA	55
TECHNOKRAS, RUSSIA	55
TECHNOSPHERA RITZ, RUSSIA	56
TEKHNOPORTAL, RUSSIA	56
TESIS LLC, RUSSIA	55
TIMER, RUSSIA	56
TITAN-INSTRUMENT, RUSSIA	56
TL TECHNOLOGY, RUSSIA	26
TLC LLC, RUSSIA	56
TOPSTANKI, RUSSIA	56
TR SYSTEM LLC, RUSSIA	56
TRADE TECHNOLOGY, RUSSIA	57
TRILOG GROUP LLC, RUSSIA	57

U

UNIMACH, RUSSIA	59
UNITED MACHINE & TOOL COMPANY, RUSSIA	45
URAL-TOOL-PUMORI LTD, RUSSIA	57

V

VECTOR SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION CJSC, REPUBLIC OF BELARUS	33
VEKPROM, RUSSIA	33
VEKTOR GRUPP, RUSSIA	33
VENDE GROUP LLC, RUSSIA	33
VESTNIK PROMYSHLENNOSTI, RUSSIA	33
VI-MENS MODERN TECHNOLOGIES LLC, RUSSIA	34
VISTAN JSC, REPUBLIC OF BELARUS	34
VLC TOOLS LLC, RUSSIA	34
VOSTOKMASH, RUSSIA	34

W

WEBER COMECHANICS LTD, RUSSIA	32
WERNER, RUSSIA	27

X

XIAMEN YU PLATINUM TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	27
---	----

3DLAM

Россия, 197110, г. Санкт-Петербург,
Чкаловский просп., д. 15М, пом. 1
Premises 1, 15M, Chkalovskiy Prospekt,
197110 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 425-6355
E-mail: info@addtechno.ru
Internet: https://addtechno.ru

Российский производитель промышленных 3D-принтеров для печати металлами по технологии селективного лазерного сплавления (SLM).

Russian manufacturer of industrial 3D printers for printing metals using selective laser melting (SLM) technology.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С10 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C10

3DSL.A.RU

Россия, 198206, г. Санкт-Петербург, Петергофское ш., д. 73Б
73B, Petergofskoe Shosse, 198206 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (911) 929-8765
E-mail: svetlana.vlasova@3dsia.ru
Internet: http://3dsia.ru

Разработка и создание систем аддитивного производства — 3D-принтеров, работающих по технологии SLM. Производственная площадка в Санкт-Петербурге.

We are engaged in development and manufacturing of additive manufacturing systems, specifically SLM-based 3D printers, with a production site located in St. Petersburg.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81B08 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B08

AVPIAS
MACHINERY

AVP ZIAS MACHINERY

Россия, г. Москва,
Пресненская наб., д. 8, стр. 1, этаж 49, пом. 494М
Premises 494M, 49th Floor, Bldg. 1,
8, Presnenskaya Naberezhnaya, Moscow, Russia
TEL +7 (903) 941-3432
E-mail: oblova@zias-machinery.com
Internet: http://www.zias-machinery.ru

ZIAS Machinery — российский производитель 3D-принтеров для печати песчано-полимерных литейных форм и стержней методом послойного синтеза для производства фасонных отливок различной степени сложности из сталей, чугунов и цветных сплавов. Предоставляем полный спектр услуг по пусконаладке, модернизации, технической поддержке и ремонту оборудования.

ZIAS Machinery is a Russian manufacturer of 3D printers for printing sand-polymer molds and rods by layer-by-layer synthesis for the production of shaped castings of various degrees of complexity from steels, cast irons and non-ferrous alloys. We provide a full range of services for commissioning, modernization, technical support and repair of equipment.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С10 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C10

BEIJING ULITE EXHIBITION CO. LTD

Китай
China

ПАВ. 1, СТЕНД 1A72 / PAV. 1, STAND 1A72

CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD

Китай
Building 8, No.120 Xintai Road, Xindu Street, Xindu District,
Chengdu, China
TEL +86 13708022354
E-mail: www.makingv.com
Internet: http://www.makingv.com

Компания Chengdu Corkenway Trading Co. Ltd специализируется на продаже лучших китайских и зарубежных инструментов и измерительных приборов. Каждый продукт проходит строгий профессиональный отбор, чтобы обеспечить удовлетворенность клиентов.

Chengdu Kekenwei Trading Co. Ltd specializes in selling top tools and measuring tools at home and abroad, and each product has undergone strict professional screening to ensure customer satisfaction.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83D55 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D55

CHONGQING DAHONGTIAN MECHATRONICS CO. LTD

Китай
Degan Industrial Park, Jiangjin District, Chongqing, China
TEL +86 13330209888
E-mail: info@guangdagear.com
Internet: http://www.guangdagear.com

Компания Chongqing Dahongtian Electromechanical Co. Ltd находится в городе Цзянцзинь, Чунцин. Мы специализируемся на производстве и продаже шестерен и сопутствующих продуктов для различных отраслей промышленности. Chongqing Dahongtian Electromechanical Co. Ltd is located in Jiangjin City, Chongqing. We specialize in manufacturing and selling gears and gear related products for various industries.

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

DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
1F, Building 2,60 Tianbei Road,
Fenggang Town, Dongguan, China
TEL +86 13923071107
E-mail: 515175327@qq.com

Компания специализируется на производстве высококачественных режущих инструментов из вольфрама. The company specializes in the production of high-quality tungsten steel cutting tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1A73 / PAV. 1, STAND 1A73

РЕКЛАМА



DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
No.10 Kangle Road, Baotang,
Houjie Town, Dongguan City, China
TEL +86 16602027530
E-mail: sales@dgleyo.com
Internet: <http://www.dgleyo.cn/en/>

Компания Dongguan Liyang Intelligent Technology Co. Ltd занимается разработкой, производством и продажей станков с ЧПУ.

Dongguan Liyang Intelligent Technology Co. Ltd is engaged in the design, production and sales of CNC machine tools.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Е35 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83E35

DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
No. 10 Kangle Road, Baotang,
Houjie Town, Dongguan City, China
TEL +86 16602027530
FAX +86 13927208242
E-mail: sales@dgleyo.com
Internet: <http://www.dgleyo.cn>

LEYO — профессиональный производитель фрезерных станков с 3, 4, 5 осями, токарных станков и фрез. 80 % станков экспортируется в Россию.

LEYO is a professional 3/4/5 axis milling machine, lathe, turning and milling machine manufacturer. 80% of the machines are exported to Russia.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А50 / PAV. 1, STAND 1A50

DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD

Китай
Building 3, Room 101, Shatian Part No.150, Lundu Road,
Shatian Town, Dongguan City, Guangdong Province, China
TEL +86 76985888926
E-mail: sales@howfit-press.com
Internet: <http://www.howfit-press.com>

Dongguan New Howfit Intelligent Equipment Co. Ltd — это компания, специализирующаяся на производстве высокоскоростных прессов, в частности, высокоскоростных прессов поворотного типа.

Dongguan New Howfit Intelligent Equipment Co. Ltd is a company focusing on production of high speed presses, especially knuckle-type high speed presses.

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

DONGGUAN XINGJIE CUTTING TOOL CO. LTD

Китай
No. 248 Shatoudong Road, Chang'an Town,
Dongguan City, Guangdong Province, China
TEL +86 13717323495
FAX +86 769 81557174
E-mail: li13717323495@126.com
Internet: <http://www.chuanruntool.com>

Компания специализируется на поставке буровых долот и является многопрофильным поставщиком услуг, ориентированным на комплексное обслуживание промышленных буровых долот и инструментов для станков с ЧПУ, включая лезвия и держатели инструментов.

The company is specializing in providing drill bits. A diversified service provider focusing on integrated services for industrial drill bits and CNC tools such as blades and tool holders.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Е30 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83E30

EVOLUTION

Китай
China

Россия, 143300, Московская обл., г. Наро-Фоминск,
ул. Чехова, д. 29, корп. 1, оф. 13
Office 13, Bldg. 1, 29, Chekhova Str.,
Naro-Fominsk, Moscow Region, 143300 Russia
TEL +7 (495) 120-20-98
E-mail: info@evo-cnc.ru
Internet: <http://www.evo-cnc.ru>

Компания EVOLUTION является официальным поставщиком в Российской Федерации фрезерных обрабатывающих центров с ЧПУ производства EVOLUTION.

EVOLUTION is the official supplier of CNC milling machining centers in the Russian Federation manufactured by EVOLUTION.

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

GUANGDONG KAIHAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
Room 201, Building 3, Yincheng 3rd Road,
Chang'an Town, Dongguan, Guangdong, China
TEL +86 76982283529
E-mail: kaihao@khao-tech.com
Internet: <http://www.khao-tech.com>

Наша основная деятельность — производство различных типов прецизионных штамповочных форм, пластиковых пресс-форм и прецизионно обработанных металлических деталей.

Our main business focuses on manufacturing of various types of precision stamping dies, plastic molds, and precision machined metal parts.

ПАВ. 1, СТЕНД 1А71 / PAV. 1, STAND 1A71

GUOHONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD

Китай
North Side of Binhu Road, West Side of Paoche Road,
Pizhou High-tech Industrial Development Zone, China
TEL +86 13363699980
E-mail: admin@guohonglaser.com
Internet: https://www.ghlaser.com

Guo Hong Laser Group — производитель станков для лазерной резки металла, объединяющий разработки, производство и продажи с целью предоставления клиентам передовых технологий и надежной качественной продукции. Guo Hong Laser Group is a manufacturer of metal laser cutting machines integrating R&D, production and sales aiming to provide customers with advanced technology and reliable quality products.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83D70 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D70

HOWFIT SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
Building D, Xintai Industrial Park, Lundu Road, Qisha Village,
Shatian Town, Dongguan City, Guangdong Province, China
TEL +86 76985888936
E-mail: sales@howfit-press.com
Internet: http://www.howfit-press.com

Основанная в 2006 году компания — китайское высокотехнологичное предприятие, объединяющее разработки, производство и продажу.

Howit Science and Technology Co. Ltd founded in 2006, is a national high-tech enterprise integrating research and development, production and sales.

ПАВ. 1, СТЕНД 1A56 / PAV. 1, STAND 1A56

INNOTECH

Россия, 107023, г. Москва,
вн. тер. г. м. о. Соколиная Гора, ул. Большая Семёновская,
д. 40, стр. 13, этаж 1, пом. 212
Premises 212, 1st Floor, Bldg. 13, 40, Bol'shaya Semenovskaya
Str., Sokolinaya Gora Municipality, 107023 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 366-9061
E-mail: info@innotech.tools
Internet: 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-purpose tools according to the customer's drawings. Application of wear-resistant PVD coatings.

ПАВ. 1, СТЕНД 1C05 / PAV. 1, STAND 1C05

KOTTAMI

Россия, 614007, г. Пермь, ул. 25 Октября, д. 77
77, 25 Oktyabrya Str., 614007 Perm, Russia
TEL +7 (902) 478-1129

E-mail: rks-perm@mail.ru
Internet: https://kottami.com

Обснастка для станков, в том числе с ЧПУ: тиски пневматические, механические, зажимы, пневмозахваты. Проектируем и изготавливаем нестандартные зажимные устройства.

Tooling for machine tools, including CNC: pneumatic, mechanical vises, clamps, pneumatic grips. We design and manufacture non-standard clamping devices.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82A10 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A10

LeadWell Machinery

Россия, 109316, г. Москва,
вн. тер. г. м. о. Текстильщики, Волгоградский просп., д. 43,
корп. 3

Bldg. 3, 43, Volgogradskiy Prospekt, Tekstil'shchiki
Municipality, 109316 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 558-6180

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

LeadWell Machinery — проектирование, производство и продажа металлообрабатывающих центров с ЧПУ.

LeadWell Machinery is a manufacturer of metalworking CNC machines. Sales and technical support.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83B10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B10

MetalTec

Россия, г. Москва,
ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 4
Bldg. 4, 40, Bol'shaya Semenovskaya Str., Moscow, Russia
TEL/FAX +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 in the supply of fiber optic laser machines and metal processing complexes to modern production. Affordable price and excellent quality equipment is the result of many years of experience and maximum customer focus.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82D10 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82D10

**NINGBO KAIBO CNC MACHINERY
MARKETING CO. LTD**

Китай
No.1 Jinqiao Three Road, Ninghai County Ningbo, Zhejiang,
China
TEL +86 15805747758
E-mail: info@kaibocnc.com
Internet: <http://www.kaibocnc.com>

KAIBO CNC специализируется на 3-, 4-, 5-осевых фрезерных станках с ЧПУ (двухколонных фрезерных станках, порталных фрезерных станках, вертикальных обрабатывающих центрах, фрезерных станках с опорой).

KAIBO CNC specializes in 3/4/5-axis CNC milling machines, including double-column milling machines, gantry milling machines, vertical machining centers, and cradle milling machines.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83C01 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C01

SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD

Китай
No.16 Guli Zengfu Road, Changshu, Suzhou, Jiangsu Province, China
TEL +86 18621566129
FAX +86 2139199548
E-mail: kelajie@163.com
Internet: <https://www.jingangshidaoju.com>

Компания была основана 9 апреля 2002 года; специализируется на производстве и продаже режущих инструментов из поликристаллического алмаза (PCD), поликристаллического кубического нитрида бора (PCBN) и природного алмаза (ND) для станков.

The company was founded on April 9, 2002 and specializes in the production and sale of cutting tools made of polycrystalline diamond (PCD), polycrystalline cubic boron nitride (PCBN) and natural diamond (ND) for machine tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1A76 / PAV. 1, STAND 1A76

OVTO

Россия, 143002, Московская обл., г. Одинцово,
ул. Западная, д. 13, оф. 522, этаж 5
Floor 5, Office 522, 13, Zapadnaya Str.,
143002 Odintsovo, Moscow Region, Russia
TEL 8 800 250-7444
E-mail: ovto-zavod@mail.ru
Internet: <http://www.ovto.ru>

Поставка и производство кузнечно-прессового, металлообрабатывающего оборудования. Наличие производственных мощностей на территории РФ, гарантийные обязательства и сервисная поддержка.

Supply of imported and production of forge-pressing and metalworking machines. Own production in the Russian Federation, modernization, warranty and service.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82C90 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C90

**SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL
CORPORATION LTD**

Китай
19-1# Liutiaohu Street, Huanggu Area, Shenyang, China
TEL +86 19925366350
E-mail: wemust_joey@163.com
Internet: <http://www.wemustsaws.com>

Производитель пильных лезвий с профессиональным персоналом и высококачественными материалами. Производственное оборудование позволяет нашим ленточнопильным станкам демонстрировать очень высокую производительность при резке различных видов стали.

We are a manufacturer of bandsaw blades with the professional staff and premium materials. The production equipment allows our band saw machines demonstrate very high productivity when cutting various types of steel.

ПАВ. 1, СТЕНД 1A77 / PAV. 1, STAND 1A77

ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD

Китай
#8 Building, No. 111 Gensi West Road,
Urban industrial park, Taixing City, China
TEL +86 13585302607
E-mail: sales@royitx.com
Internet: <https://www.royi-tools.com>

Компания Royi CNC Tool Taixing City Co. Ltd специализируется на поставке, внедрении и сопровождении высокопроизводительного инструмента в соответствии с требованиями заказчика.

Royi CNC Tool Taixing City Co. Ltd specializes in supplying, implementing and maintaining high-performance tools according to customer requirements.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81E50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81E50



TL TECHNOLOGY

TL TECHNOLOGY

Россия, 115304, г. Москва, Каспийская ул., д. 22, корп. 1,
стр. 5, этаж 5, пом. IX, комн. 17А, оф. 76
Office 76, Room 17A, Premises IX, 5th Floor, Bldg. 5,
Bldg. 1, 22, Kaspyskaya Str., 115304 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 105-9474

E-mail: info@finist.pro
Internet: <http://www.finist.pro>

TL TECHNOLOGY (ООО «Финист») — поставщик высокоточных токарных станков с ЧПУ, фрезерных вертикальных и горизонтальных центров, порталных фрезерных ОЦ, оборудования для производства метизной продукции.

TL TECHNOLOGY (FINIST LLC) is a supplier of high-precision CNC lathes, CNC milling machines, gantry type CNC machines, equipment for the production of hardware and fastener products.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81E30 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81E30

РЕКЛАМА

WERNER

Россия, 111024, г. Москва,
ул. Авиамоторная, д. 55, корп. 31, этаж 3
Floor 3, Bldg. 31, 55, Aviamotornaya Str.,
111024 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 204-0030, +7 (910) 388-5047
E-mail: info@werner.com.ru
Internet: <https://werner.com.ru>

Инжиниринговая компания, специализирующаяся на разработке нестандартных решений для различных технологических процессов.

An engineering company specializing in the development of non-standard solutions for various technological processes.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F01 / PAV. 1, STAND 1F01

XIAMEN YU PLATINUM TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
5-101n, Kengping Road, Guankou Town,
Xiamen, Fujian, China
TEL +86 159 8078 2353
E-mail: 541165523@qq.com
Internet: <http://yubo2017.com>

Xiamen Yuwei Technology Co. Ltd — крупный производитель станков с ЧПУ, специализирующийся на разработке, производстве, продаже и сервисном обслуживании станков с ЧПУ.

Xiamen Yubo Technology Co. Ltd is a comprehensive CNC machine tool manufacturer specializing in the development, manufacture, sales and service of CNC machine tools.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83D75 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D75

**АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО
AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD**

Россия, г. Калининград, ул. Гаражная, д. 2, оф. 103
Office 103, 2, Garazhnaya Str., Kaliningrad, Russia
TEL +7 (4012) 65-52-50
FAX +7 (4012) 96-57-11
E-mail: info@avalon-machines.ru
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.

We provide grinding equipment suitable for mini workshops and industrial facilities. Removing fin, burrs, and gouges. Grinding and polishing of both ferrous and non-ferrous metal surfaces. We offer test processing of parts in the AVALON laboratory.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82A60 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A60

**АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО
AWG TECHNOLOGIES**

Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха,
ул. Советская, д. 36, литера В6
Litera V6, 36, Sovetskaya Str., 143900 Balashikha, Moscow
Region, Russia
TEL +7 (495) 743-4327
E-mail: info@awg-tech.ru
Internet: <http://www.awg-tech.ru>

Представительства SBI (Австрия), Helvi (Италия), Chengdu Hanyan (Китай). Установки для наплавки (Россия). Плазменная сварка продольных, кольцевых швов, наплавка, сварочные полуавтоматы, плазморезы.

General representative of SBI (Austria), Helvi (Italy), Chengdu Hanyan (China). Installations for plasma welding of longitudinal and circumferential seams, sources of manual, automatic plasma cutting.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B75 / PAV. 1, STAND 1B75

**АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО
AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC**

Россия, 197183, г. Санкт-Петербург,
ул. Зausадебная, д. 15, стр. 5, пом. 1-Н88
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. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82C10 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C10

**АДЕМ
ADEM**

Россия, 107497, г. Москва, ул. Иркутская, д. 11, корп. 1
Bldg. 1, 11, Irkutskaya Str., 107497 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 462-0156
E-mail: moscow@adem.ru
Internet: <http://www.adem.ru>

Основной продукт — CAD/CAM/CAPP/PDM/NTR/i-Ris/GPP-система АДЕМ. 2D-3D CAD, создание техпроцессов, программирование на ЧПУ, генератор постпроцессоров, управление инженерными данными.

The main product is the ADEM CAD/CAM/CAPP/PDM system, 2D-3D CAD, including the creation of control programs and postprocessors for CNC equipment for multi-axis machining.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G60 / PAV. 1, STAND 1G60



АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ
ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE

Россия, 107140, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Красносельский, ул. Верхняя Красносельская, д. 17а, стр. 1Б, пом. I, комн. 15, оф. 306-1
Office 306-1, Room 15, Premises I, Bldg. 1B, 17A, Verkhnyaya Krasnosel'skaya Str., Krasnosel'skiy Municipality, 107140 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 on 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 1, СТЕНД 81D10 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D10

АЙ ЗД, ООО
i3D

Россия, 129164, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Алексеевский, Ракетный б-р, д. 16
16, Raketniy Bulvar, Alekseevskiy Municipality, 129164 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 108-6068
E-mail: 3d@i3d.ru
Internet: https://i3d.ru

Основное направление деятельности группы компаний i3D — производство и системная интеграция промышленных 3D-решений в машиностроении, литье, авиационной, ортопедии и ряде других отраслей.

i3D group of companies is a leading system integrator of industrial 3D solutions and additive manufacturing technologies.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81C10 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C10

РЕКЛАМА

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО
I MACHINE TECHNOLOGY LTD

Россия, 129085, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Останкинский, просп. Мира, д. 95, пом. 80
Premises 80, 95, Prospekt Mira, Ostankinskiy Municipality, 129085 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 640-6615
E-mail: stanki@i-machine.com
Internet: http://www.i-machine.ru

Российский поставщик комплексных решений для металлообработки. Разработка технологии с нуля. Инжиниринг и технологическое проектирование. Станки с ЧПУ, оснастка и запчасти. Сервисное обслуживание.

Supply of integrated solutions for metalworking industries. Engineering. CNC machines and spare parts. Service and maintenance.

ПАВ. 1, СТЕНД 1E40 / PAV. 1, STAND 1E40

АЛГОРИТМ ТОЧНОСТИ, ООО
ALGORITM TOCHNOSTY LLC

Россия, Московская обл., г. Электросталь, ул. Тевосяна, д. 25, оф. 31, 32, 33, 34, 35, 36
Office 31, 32, 33, 34, 35, 36, 25, Tevosyana Str., Elektrostal, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 256-2323
E-mail: info@algoritmt.ru
Internet: http://www.algoritmt.ru

Решение задач заказчика в области создания новых производственных мощностей для серийного производства на базе автоматов продольного точения и multifunctionальных токарных обрабатывающих центров.

Solution of the customer's tasks in the field of creation new production facilities for mass production based on swiss type turning machine tools and multifunctional turning machining centers.

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

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: http://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 a good-quality service and support.

ПАВ. 1, СТЕНД 1C80 / PAV. 1, STAND 1C80

АЛТЕРВИА
ALTERVIA

Россия, г. Москва, ул. Дорожная, д. 1, корп. 3Б
Bldg. 3B, 1, Dorozhnaya Str., Moscow, Russia
TEL +7 (499) 520-0019
E-mail: info@alterv.ru
Internet: <http://alterv.ru>

Промышленная фурнитура для производственных линий, станков, приборов и аппаратов, спецтранспорта. Проектирование и сборка промышленной мебели из конструкционного профиля.

We manufacture and sell accessories for special-purpose equipment, including production lines, machine tools and apparatuses.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82Е40 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E40

АЛТАТЕК, ООО
ALTATEK LLC

Россия, 199155, г. Санкт-Петербург,
Пискаревский просп., д. 125л, бизнес-центр «Отиум»
Otium Business Center, 125L, Piskarevskiy Prospekt, 199155
Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 550-3206
E-mail: info@altatek.ru
Internet: <https://altatek.ru>

Комплексная поставка металлорежущего оборудования, инструмента и оснастки для авиационной отрасли. Сервис станков с ЧПУ.

Comprehensive supply of metal-cutting equipment, tools and accessories for the aerospace industry. Service of CNC machines.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83А62 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A62

АЛЬЯНСВИЖН, ООО
ALLIANCEVISION LLC

Россия, 129626, г. Москва,
просп. Мира, д. 102, стр. 30, МФК «Парк Мира»
Park Mira Multifunctional Complex, Bldg. 30,
102, Mira Prospekt, 129626 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 970-9790
E-mail: info@alliancevision.ru
Internet: <http://www.alliancevision.ru>

«АльянсВижн» специализируется в области продаж и поставок современного металлообрабатывающего оборудования с ЧПУ из Кореи, Тайваня и Китая. Обеспечивает технологическую поддержку и внедрение технологий.

AllianceVision is dedicated to selling and supplying modern CNC metal processing equipment from Korea, Taiwan, and China. Provides technology support and implementation.

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

АММЕТА, ООО
АММЕТА

Россия, 603089, г. Нижний Новгород,
ул. Полтавская, д. 32, комн. 25
Office 25, 32, Poltavskaya Str.,
603089 Nizhny Novgorod, Russia
TEL +7 (831) 200-3480

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

Подбор и поставка оборудования для металлообработки: токарного, фрезерного, шлифовального, электроэрозионного. Инженерный центр АММЕТА обеспечивает пуконаладочные работы и сервисные услуги.

Selection and supply of equipment for metalworking: turning, milling, grinding, electrical erosion. AMMETA Engineering Center provides services.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В80 / PAV. 1, STAND 1В80



АРТА КОМПОНЕНТ
компоненты лучших производств

АРТА КОМПОНЕНТ, ООО
ARTA COMPONENT LIMITED

Россия, 141195, Московская обл., г. Фрязино,
ул. Дудкина, д. 7
7, Dudkina Str., 141195 Fryazino, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 995-5221
E-mail: info@artacomp.ru
Internet: <http://www.artacomp.ru>

Ведущий поставщик промышленного оборудования, инструмента и комплектующих. Расходные материалы для электроэрозионных станков ARTACUT, металлообрабатывающие комплексы и видеоизмерительные машины Arta Component.

Leading supplier of industrial equipment, tools and components. ARTACUT consumables for EDM machines, metalworking complexes and Arta Component video measuring machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С70 / PAV. 1, STAND 1С70



АСМ-СЕРВИС, ООО
ACM-SERVICE CO. LTD

Россия, 197343, г. Санкт-Петербург,
ул. Земледельческая, д. 5, литера А
Litera A, 5, Zemledeľ'cheskaya Str.,
197343 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 740-1163, 324-5479
FAX +7 (812) 320-2871
E-mail: acm@acms.ru
Internet: <http://www.acm-service.ru>, www.acms.ru

Центральный офис и демонстрационный зал — в Санкт-Петербурге. Региональные представители — в Екатеринбурге и Новосибирске. Продажа широкого спектра металлообрабатывающего оборудования из Китая: вертикальных обрабатывающих центров, токарных станков с ЧПУ, электроэрозионного и шлифовального оборудования. Поставка, ввод в эксплуатацию, обучение операторов, гарантийное и послегарантийное обслуживание. Режущий инструмент для высокоскоростной обработки. Оснастка для токарных и фрезерных станков. Расходные материалы (проволока, фильтры, смола) и оснастка для электроэрозионных станков.

Head office and show room is located in Saint Petersburg. Regional representatives in Yekaterinburg and Novosibirsk. Supply of a wide range of metalworking equipment from 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. Tooling for lathes and milling machines. Consumable materials (wire, filters, resin) and tooling for EDM.

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

АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НП
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 (APAT) — 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 — a non-profit organization that unites the largest companies in the AT industry in the Russian Federation for the development of competencies in the field of 3D printing and the formation of the AT market.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81C10 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C10



АТМ Технологии, ООО
ATM Technology LLC

Россия, 141006, Московская обл., г. Мытищи,
Волковское ш., вл. 5А, стр. 1, оф. 311
Office 311, Bldg. 1, Property 5A, Volkovskoe Shosse, 141006
Mytishchi, Moscow Region, Russia
TEL +7 (498) 505-0055
E-mail: info@atmt.ru
Internet: <http://www.atmt.ru>

Компания «АТМ Технологии» с 2004 года успешно поставляет профессиональный инструмент для металлообрабатывающего оборудования. Мы предлагаем комплексные решения для производств различной направленности и разного масштаба. У нас вы можете заказать технологическую оснастку собственной марки АТМ, получить подробную консультацию и техническое сопровождение.

Since 2004, ATM Technology has been successfully supplying professional tools for metalworking equipment. We provide comprehensive solutions for production facilities across various sectors and scales. With us, you can order tooling of our own brand, ATM, and receive detailed consultations along with technical support.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81B40 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B40

БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО
BASE MACHINES LTD

Россия, г. Калуга, ул. Болдина, д. 71, оф. 228/229/205
Office 228/229/205, 71, Boldina Str., Kaluga, Russia
TEL +7 (920) 098-5058
E-mail: info@basemachine.ru
Internet: <http://www.basemachine.ru>

Производитель и эксклюзивный дилер металлообрабатывающего оборудования брендов EdgunMachinery и BaseMachines. Поставка станков, инструмента, оснастки, сервисное обслуживание, инжиниринг.

Manufacturer and exclusive dealer of metalworking equipment of the EdgunMachinery and BaseMachines brands. Supply of machines, tools, accessories, service, engineering.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82C60 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C60

КУПИТЬ // ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ // ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ПРЕССЫ
// ТОКАРНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ // **СТЕНД 83D30**

+7 964 773-18-08
sales@maihong.ru

БАЛТ-СИСТЕМ, ООО
BALT-SYSTEM LLC

Россия, 198206, г. Санкт-Петербург,
Петергофское ш., д. 73
73, Petergofskoe Shosse,
198206 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 744-7059
E-mail: info@bssystem.ru
Internet: http://www.bssystem.ru

ООО «Балт-Систем» — ведущий российский разработчик и производитель систем ЧПУ, приводов подач и шпинделей для станков.

Balt-System LLC is a leading Russian developer and manufacturer of CNC systems, feed and spindle drives for machine tools.

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

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, резцедержателей, 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 1C44 / PAV. 1, STAND 1C44

БАРУС ИНСТРУМЕНТ, ООО
BARUS TOOLS

Россия, 197136, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Попова, д. 37, литера Щ, пом. 1-Н, комн. 332
Office 332, Premises 1-N, Litera Shch, 37, Professora Popova
Str., 197136 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 449-1888
E-mail: info@barus.tools
Internet: http://www.barus.tools

«Барус Инструмент» специализируется на решениях для обработки листового металла. Склад — более 10 тыс. ассортиментных позиций (оборудование, инструмент, расходные материалы). Производство специального инструмента.

Barus Tools specializes in solutions for sheet metal processing. There are than 10,000 items on stock (equipment, tools, consumables). Production of special-purpose tools.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82B50 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B50

БЕЛОРГСТАНКИПРОМ, ИНСТИТУТ, ОАО
BELORGSTANKINPROM INSTITUTE JSC

Республика Беларусь, 220038, г. Минск,
ул. Долгобродская, д. 16
16, Dolgobrodskaya Str., 220038 Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 17 3691837
E-mail: reklama_belstanki@mail.ru
Internet: https://belstanki.by

ОАО «Институт БЕЛОРГСТАНКИПРОМ» — управляющая организация ОАО «СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД им. С.М. КИРОВА» ОАО «МЗАЛ им. П.М. Машерова».

Belorgstankinprom Institute JSC is a managing organization of S.M. Kirov Machine-Tool Plant JSC at MZAL (Minsk Automatic Lines Plant).

ПАВ. 1, СТЕНД 1C42 / PAV. 1, STAND 1C42

БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО
BELARUSIAN MACHINE TOOLS TD 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: http://www.belstanki.ru

ООО «ТД «Белорусские станки» предлагает широкую гамму металлообрабатывающего оборудования производства Республики Беларусь под различные задачи производства. Belarusian Machine Tools TD LLC offers a wide range of Belarusian-produced metalworking equipment for various production tasks.

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

БЕЛПРОМИМПЭКС, ОАО
BELPROMIMPEX

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Бехтерева, д. 10
10, Bekhtereva Str., Minsk, Republic of Belarus
TEL +375 29 1021414
E-mail: hydro@bpi.by
Internet: https://bpi-hydro.by

Производство и модернизация гидравлических станций станков и оборудования, производство гидравлических цилиндров, поставка гидравлических компонентов, производство рукавов высокого давления РВД.

Production and modernization of hydraulic units of machines and equipment, production of hydraulic cylinders, supply of hydraulic components, production of high-pressure hoses.

ПАВ. 1, СТЕНД 1C40 / PAV. 1, STAND 1C40

БИВЕРТЕХ
BEAVERTECH

Россия, 115404, г. Москва,
б-я Радиальная ул., д. 17, стр. 1
Bldg. 1, 17, 6th Radial'naya Str., 115404 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 288-0398
E-mail: info@beavertech.ru
Internet: <https://beavertech.ru/>

«БИВЕРТЕХ» — российская станкостроительная компания, которая разрабатывает и производит фрезерные обрабатывающие центры с ЧПУ повышенной точности для обработки различных металлов, пластмасс и сплавов. BEAVERTECH is a Russian machine tool company that develops and manufactures CNC milling machining centers with increased accuracy for machining various metals, plastics and alloys.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81B90 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B90

БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, РЕДАКЦИЯ, ООО
BUSINESS CAPITAL EDITION LTD

Россия, 107078, г. Москва,
пр-д Красноворотский, д. 3, стр. 1, этаж 3, пом. IV-11
Premises IV-11, 3rd Floor, Bldg. 1,
3, Krasnovorotskiy Proezd, 107078 Moscow, Russia
TEL +7 (926) 342-1912
E-mail: bizstol@mail.ru
Internet: <http://www.bizstol.ru>

Журнал «Бизнес столицы» — поставщик деловой информации о предприятиях России. Предоставляет компаниям возможности для продвижения брендов, продукции и услуг, помогая эффективно решать задачи бизнеса. The Business of the Capital magazine is a provider of business information about Russian enterprises. It provides companies with opportunities to promote brands, products and services, helping to effectively solve business problems.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D19 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D19

БИТВАН, ООО
BITVAN

Россия, 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 9, оф. 3
Office 3, 9, Troitskiy Trakt, 454053 Chelyabinsk, Russia
TEL 8 800 551-0015
E-mail: info@bitvan.ru
Internet: <http://www.bitvan.ru>

ООО «Битван» обладает большим опытом и знаниями в области обеспечения российских предприятий высокотехнологичным оборудованием с ЧПУ. С 2010 года «Битван» является официальным дистрибьютором Z-Mat в России. Bitvan LLC has extensive experience and knowledge in the field of providing Russian enterprises with high-tech CNC equipment. Since 2010, the Bitvan has been the official distributor of Z-Mat in Russia.

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

БОДОР, ООО
BODOR

Россия, 105122, г. Москва,
вн. тер. г. м. о. Гольяново, Щелковское ш., д. 5, стр. 1,
оф. 520, 523
523, Office 520, Bldg. 1, 5, Shchelkovskoe Shosse,
Gol'yanovo Municipality, 105122 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 127-1268
E-mail: info@bodor.ru
Internet: <http://www.bodor.ru>

Поставлено более 2000 станков. В г. Электростали — склад 50 000 м²: более 300 станков в наличии, источники, чиллеры, головы, запчасти. Собственная лаборатория для ремонта источников, модернизации станков.

More than 2,000 machines have been delivered. In Elektrostal, there is a warehouse of 50,000 m²: more 300 machines in stock, sources, chillers, heads. In-house laboratory for the repair of sources, modernization.

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



РЕКЛАМА

ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, ООО
WEBER COMECHANICS LTD

Россия, 109052, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Нижегородский,
ул. Новохоловская, д. 21, корп. 2, стр. 1
Bldg. 1, Bldg. 2, 21, Novokhokhlovskaya Str.,
Nizhegorodskiy Municipality, 109052 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 925-8887
E-mail: weber@weber.ru
Internet: <http://www.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 1D20 / PAV. 1, STAND 1D20

ВЕКПРОМ

ВЕКПРОМ, ПГ, ООО
VEKPROM

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

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

«Векпром» с 2008 года подбирает оборудование, включая самые современные станки с ЧПУ, а также инструмент и оснастку под производственные задачи клиентов в следующих областях: металлообработка, сварочные, строительные работы и т. д.

Established in 2008, Vekprom specializes in selecting equipment, including the latest CNC machines, as well as tools and accessories tailored to our customers' production needs in such areas as metalworking, welding, construction, etc.

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

ВЕКТОР ГРУПП
VEKTOR GRUPP

Россия, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 13
Bldg. 13, 9, Godovikova Str., Moscow, Russia
TEL +7 (495) 787-4912

E-mail: catalog@vektor-grupp.ru
Internet: <http://www.vektor-grupp.ru>

Поставка оборудования для металлообработки и сварки: станков лазерной резки, зачистных станков по металлу, вакуумного грузоподъемного оборудования, сварочного оборудования, промышленной автоматизации.

Supply of equipment for metalworking and welding: laser cutting machines, metal stripping machines, vacuum lifting equipment, welding equipment, industrial automation.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81C50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C50

РЕКЛАМА

ВЕКТОР НПО, ЗАО
VECTOR SCIENTIFIC AND PRODUCTION
ASSOCIATION CJSC

Республика Беларусь, 230005, г. Гродно,
ул. Гаспадарчая, д. 40
40, Gaspadarchaya Str., 230005 Grodno, Republic of Belarus
TEL/FAX +375 152 555 775

E-mail: lilia@vector.by
Internet: <http://www.vector.by>

ЗАО «НПО «Вектор» — лидер в Беларуси по производству магнитных сверлильных станков серии MC, машин для обработки кромки и снятия фаски, а также мощных машин для сверления отверстий в рельсах.

Vector Scientific and Production Association CJSC is the leader in Belarus in the production of magnetic drilling machines of the MC series, machines for processing the edge and chamfering, as well as powerful machines for drilling holes in rails.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82C30 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C30

ВЕНДЕ ГРУПП, ООО
VENDE GROUP LLC

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-Никитинская, д. 18, стр. 2
Bldg. 2, 18, Novo-Nikitinskaya Str., Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 456-7201

E-mail: info@vende-group.ru
Internet: <https://stanki.group>

Комплексная поставка режущего инструмента, оснастки и металлорежущего оборудования токарной, фрезерной группы. Компания выпускает собственную линейку оборудования TORDOS.

Complex supply of cutting tools, tooling and metal cutting equipment of turning and milling machines. The company produces its own line of the TORDOS equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G52 / PAV. 1, STAND 1G52

ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИД, ООО
VESTNIK PROMYSHLENNOSTI

Россия, 127106, г. Москва,
Нововладыкинский пр-д, д. 8, стр. 4, этаж 5, оф. 505
Office 505, 5th Floor, Bldg. 4, 8, Novovladykinskiy Proezd,
127106 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 645-5691

E-mail: info@westnik-su
Internet: <http://www.365-tv.ru>, www.pronowosti.ru

Журналы «Вестник промышленности, бизнеса и финансов», «Межрегиональная промышленность и торговля», газеты «Вестник промышленности» и «Вестник бизнеса». Темы: металлообработка, оборудование.

The Bulletin of Industry, Business and Finance, The Interregional Industry and Trade magazines, The Bulletin of Industry and The Bulletin of the Business newspapers.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D17 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D17



**ВИ-МЕНС, СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ, ООО**
VI-MENS MODERN TECHNOLOGIES LLC

Россия, 127015, г. Москва,
ул. Б. Новодмитровская, д. 14, стр. 2, оф. 1
Office 1, Bldg. 2, 14, B. Novodmitrovskaya Str., 127015
Moscow, Russia
TEL +7 (495) 685-0580
E-mail: info@vimens.ru
Internet: <http://www.vimens.ru>

Поставка оборудования, ленточных и дисковых пил, запчастей, расходных материалов, шефмонтаж и пусконаладка оборудования; производство ленточных пил в петлях; служба сервиса по оборудованию.

Supply of equipment, band and circular saws, spare parts, consumables, supervision of installation and commissioning of equipment; service for equipment sawing.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83A20 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A20**ВОСТОКМАШ**
VOSTOKMASH

Россия, 119334, г. Москва,
5-й Донской пр-д, д. 15, стр. 3, пом. XIII
Premises XIII, Bldg. 3, 15, 5th Donskoy Proezd, 119334
Moscow, Russia
TEL +7 (495) 955-5114
E-mail: vostokmash@mail.ru
Internet: <http://vostokmash.ru>

Компания «ВОСТОКМАШ» предоставляет надежное функциональное металлообрабатывающее оборудование. Высокое качество продукции соответствует мировым стандартам, обеспечивая устойчивое развитие нашим клиентам. VOSTOKMASH supplies reliable and functional metalworking equipment. High quality products meet international standards, ensuring sustainable development of our customers.

ПАВ. 1, СТЕНД 1C03 / PAV. 1, STAND 1C03**ВИСТАН, ОАО**
VISTAN JSC

Республика Беларусь, 210015, г. Витебск,
ул. Димитрова, д. 36/7
36/7, Dimitrova Str., 210015 Vitebsk, Republic of Belarus
TEL +375 212-608-607, 608-619
FAX +375 212-608-607
E-mail: market@vistan.ru
Internet: <http://www.vistan.ru>

Производство станков круглошлифовальных бесцентровых и центровых, зубообрабатывающих, заточных, обрабатывающих центров и др.

Production of the cylindrical centerless and centering grinding machines, gear hobbing machines, sharpening, machining centers, etc.

ПАВ. 1, СТЕНД 1C45 / PAV. 1, STAND 1C45**ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ
(ВОИР)**
**ALL-RUSSIAN SOCIETY OF INVENTORS
AND INNOVATORS (VOIR)**

Россия
Russia

Всероссийский фестиваль «Наука и изобретения для жизни» — главный фестиваль страны для российских ученых и изобретателей. Организатор — Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР).

The All-Russian Festival "Science and Inventions for Life" is the country's main festival for Russian scientists and inventors. Organised by the All-Russian Society of Inventors and Innovators (VOIR).

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81B15 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B15**ВЛЦ ИНСТРУМЕНТ**
VLC TOOLS LLC

Россия, г. Оренбург, пл. 1 Мая, д. 3Б
3B, Ploshchad 1 Maya, Orenburg, Russia
TEL +7 (987) 346-7637
E-mail: welcme@volochenie.ru
Internet: <http://www.volochenie.ru>

Мы специализируемся на производстве цельнотельных твердосплавных сверл и фрез с упрочняющими покрытиями по заданию заказчика. Производство расположено в городе Оренбурге.

We specialize in the production of solid carbide drills and cutters with reinforcing coatings according to the customer's instructions. The production site is located in the city of Orenburg.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82A20 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A20**ГАЗЗАЧАС, ООО**
GAZZACHAS

Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский просп., д. 46Б,
корп. 1, этаж 2, пом. 8, оф. 220
Office 220, Premises 8, 2nd Floor, Bldg. 1, 46B,
Volgogradskiy Prospekt, 109316 Moscow, Russia
TEL +7 (964) 518-1646
E-mail: v.starovoytov@6605468.ru
Internet: <https://gazzachas.ru>

Компания «Газ за час» — поставщик технического газа, газового оборудования и криогенной техники. Наши партнеры — металлообрабатывающие, машиностроительные и пищевые предприятия.

Gazzachas is a supplier of technical gas, gas equipment and cryogenic equipment. Our partners are metalworking, machine-building and food enterprises.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81C90 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C90

ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО
GALIKA-SERVICE

Россия, 117335, г. Москва,
ул. Вавилова, д. 69/75, этаж 3, комн. 16, 17, оф. 333
Office 333, Room 16, 17, 3rd Floor,
69/75, Vavilova Str., 117335 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 723-7246
E-mail: service@galika.ru
Internet: https://galika-service.com

Поставки оборудования для металлообработки. Пусконаладочные работы. Расходные материалы и запчасти для станков. Обслуживание и ремонт оборудования. Техническая поддержка. Приглашаем вас на наш стенд!

Supplies of equipment for metalworking. Commissioning works. Consumables and spare parts for machine tools. Maintenance and repair of equipment. Technical support. We invite you to our booth!

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D40 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D40

ГАНТРИ, ООО
GANTRY LLC

Россия, 601021, Владимирская обл.,
Кирзачский 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://www.gantrycnc.ru

ООО «Гантри» занимается производством фрезерных и лазерных станков с ЧПУ, поставкой разнообразных станков и комплектующих. Можем изготовить станок по техзаданию клиента. Gantry LLC specializes in the production of CNC milling and laser machines, as well as the supply of a variety of machines and components. We can manufacture machines according to the client's technical specifications.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82D50 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82D50

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, 27-26-01
FAX +375 232-27-26-00
E-mail: om@gzsu.by
Internet: http://gzsu.by, gzsu.by

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), UG9321, UG9326-06, UG 8 multi-purpose automatic turrets.

ПАВ. 1, СТЕНД 1C43 / PAV. 1, STAND 1C43

ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО
DENER-RUSSIYA

Россия, 423800, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, Казанский просп., зд. 189
Bldg. 189, Kazanskiy Prospekt, 423800 Naberezhnye Chelny,
Republic of Tatarstan, Russia
TEL +7 (8552) 253313
E-mail: info@dener.com.ru
Internet: http://ktstanki.ru

ООО «Денер-Россия» является официальным представителем завода DENER, а также ряда производителей металлообрабатывающего оборудования на территории Российской Федерации.

Dener-Russia is an official representative of DENER and several metalworking equipment manufacturers in Russia.

ПАВ. 1, СТЕНД 1C65 / PAV. 1, STAND 1C65

ДиКом Автоматизация
DiKom Automation

Россия, 196655, г. Санкт-Петербург,
г. Колпино, Саперный пер., д. 3, литера А
Litera A, 3, Saperniy Pereulok, Kolpino,
196655 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 210-0535
E-mail: sales@dikom-a.ru
Internet: https://dikom-a.ru

Флагманское направление завода «ДиКом». Роботизация основных производственных процессов: хранения, перемещения, обработки. Решает проблему дефицита кадров, увеличивает производительность.

The flagship direction of the DiKom company, which stands for "Workforce In-Demand Labor Development," involves the robotization of the main production processes, including storage, movement, and processing. This method helps to solve the problem of staff shortages and increases productivity.

ПАВ. 1, СТЕНД 1K22 / PAV. 1, STAND 1K22

ЕВРОЧИЛЛЕР РУС, ООО
EUROCHILLER RUS LLC

Россия, 105187, г. Москва, ул. Вольная, д. 35, стр. 13
Bldg. 13, 35, Vol'naya Str., 105187 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 369-0001
E-mail: info@echiller.ru
Internet: http://www.echiller.ru

«Еврочиллер Рус» — поставщик оборудования для промышленного охлаждения, контроля температуры в производственных процессах и термопластавтоматов для микролития. Чиллеры, драйкулеры, термостаты.

Eurochiller Rus is a supplier of process cooling equipment, temperature control units for industrial processes and injection molding machines for micro-casting. Chillers, dry coolers, temperature control units.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81E80 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81E80

**ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО**
M. SOLUTIONS LLC

Россия, 115088, г. Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д. 13, стр. 5
Bldg. 5, 13, Sharikopodshpnikovskaya Str., 115088
Moscow, Russia
TEL +7 (495) 545-4390
E-mail: info@m-solutions.ru
Internet: <http://www.m-solutions.ru>

Осуществляем внедрение передовых метрологических решений. Координатно-измерительные и видеоизмерительные машины, проекторы, профилометры, контурографы, кругломеры, универсальные средства измерений. We implements advanced metrological solutions. Coordinate measuring machines, video measuring machines and profile projectors, roughness and contour measuring machines, cylindricity measuring machines, hand measuring instruments etc.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С50 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82С50**ИКЦ, ООО**
ENGINEERING CONSULTING CENTRE

Россия, 123592, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, стр. 1в
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, САД-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 1, СТЕНД 81D01 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D01**ИЛИС, ООО**
ILIS LLC

Россия, 195027, г. Санкт-Петербург,
ул. Магнитогорская, д. 30, литера А, оф. 507/508
Office 507/508, Litera A, 30, Magnitogorskaya Str., 195027
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 389-3213
E-mail: info@ilis.spb.ru
Internet: <http://www.iliscnc.ru>

ILIS — надежное решение для заводов России. ILIS CNC — эксперт по 5-осевым фрезерным станкам. Помогает эффективно запускать и внедрять современное оборудование, инструмент и оснастку.

ILIS is a reliable solution for Russian factories. ILIS CNC is an expert in 5-axis milling machines. It helps to effectively launch and implement modern equipment, tools and accessories.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D15 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D15**ИМАШ РАН (ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ
МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМ. А.А. БЛАГОНРАВОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК)**
**MECHANICAL ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE
OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES**

Россия, 101990, г. Москва, М. Харитоньевский пер., д. 4
4, M. Khariton'evskiy Pereulok, 101990 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 628-8730
E-mail: info@imash.ru
Internet: <http://www.imash.ru/contact>

Фундаментальные поисковые, прикладные исследования в области теории машин и механизмов, анализа и синтеза машинных, робототехнических, мехатронных комплексов управления машинами.

Fundamental, applied R&D in the field of theory of machines and mechanisms, analysis and synthesis of engineering, robotics and mechatronic complexes, control of machines.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82Е60 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82Е60**ИНВЕНТ, ООО**
INVENT LTD

Россия, 603002, г. Нижний Новгород, ул. Марата, д. 15
15, Marata Str., 603002 Nizhny Novgorod, Russia
TEL/FAX +7 (831) 220-8208
E-mail: info@in-vent.ru
Internet: <http://www.in-vent.ru>

С 2003 года «ИНВЕНТ» успешно работает на рынке продаж станков для металлообработки, предоставляя инновационные технологии, которые помогают нашим клиентам оптимизировать производственные процессы.

Since 2003, INVENT has been successfully operating in the market of sales of metalworking machines, providing innovative technologies that help our customers optimize production processes.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С30 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83С30**ИНВЕСТ-СТАНКО-ИМПОРТ, ООО**
INVEST-STANKO-IMPORT

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: 1653675@mail.ru
Internet: <http://www.investstanok.ru>

Поставка металлообрабатывающих станков и оборудования от лучших отечественных и зарубежных производителей. Изготовление тяжелых металлообрабатывающих станков на собственном производстве.

The company supplies metalworking machines and equipment from the best national and foreign producers, produces heavy metalworking machines in-house.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С85 / PAV. 1, STAND 1С85



ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО **ENGINEERING SOLUTIONS**

Россия, 423823, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Хасана Туфана, д. 22/9, кв. 163
Apartment 163, 22/9, Khasana Tufana Prospekt, 423823 Naberezhnye Chelny, Republic of Tatarstan, Russia
TEL +7 (960) 070-4416
E-mail: info@engso.ru
Internet: <http://engso.ru>

Компания предлагает надежное оборудование от проверенных производителей, сервисное обслуживание и гибкую оплату. Инжиниринг под ключ: от подбора до пуска/наладки и сервиса.

The company offers reliable equipment from trusted manufacturers, after-sales service and flexible payment. Turnkey engineering: from selection to commissioning and service.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С90 / PAV. 1, STAND 1C90

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЛИН-КОНЦЕПТ, ООО **ENGINEERING CENTER LEAN-CONCEPT LLC**

Республика Беларусь, 223035, Минская обл., Минский р-н, Ждановичский с/с, д. 109, район агрогородок Ратомка, каб. 304, каб. 314
Office 304, Office 314, agrogorodok Ratomka, 109, Zhdanovichskiy Rural Council, Minskiy District, 223035 Minsk Region, Republic of Belarus
TEL +7 (981) 115-5177
E-mail: info@lean-production.ru
Internet: <http://www.lean-production.by>

Russia, 191186, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 3-5, литера А, этаж 3, часть пом. 42-Н: 1, офис 337-1
Office 337-1, Part of Room 42-N: 1, 3rd Floor, Litera A, 3-5, Bolshaya Morskaya Str., St. Petersburg, 191186 Russia

Инженерный центр «Лин-концепт» – это современная инжиниринговая компания, ориентированная на клиентов в РБ и РФ. Мы занимаемся подбором, поставками и обслуживанием металлообрабатывающего оборудования.

Lean-concept LLC Engineering Center is a modern engineering company focused on customers in the Republic of Belarus and the Russian Federation. We are engaged in the selection, supply and maintenance of metalworking equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С47 / PAV. 1, STAND 1C47

ИНК, ГРУППА КОМПАНИЙ **INK GROUP**

Россия, 620082, г. Екатеринбург, Октябрьский р-н, ул. Варшавская, стр. 9, оф. 24
Office 24, Bldg. 9, Varshavskaya Str., Oktyabr'skiy District, 620082 Ekaterinburg, Russia
TEL +7 (343) 359-2968
E-mail: info@ink-groupural.ru
Internet: <http://www.ink-groupural.ru>

ГК «ИНК» 20 лет поставляет и производит металлорежущий инструмент. Более 6000 каталожных позиций, 2000 внедренных спец. решений — металлорежущего и вспомогательного инструмента собственной разработки.

INK Group has been supplying and manufacturing metal cutting tools for 20 years. More than 6,000 catalog items, 2,000 implemented special solutions of metal cutting and auxiliary tools designed in-house.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А90 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A90

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, ООО **INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC**

Россия, 105264, г. Москва, 10-я Парковая ул., д. 20, этаж 1, пом. XX
Premises XX, 1st Floor, 20, 10th Parkovaya Str., 105264 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 414-4727
E-mail: sale@irobs.ru
Internet: <http://www.irobs.ru>

Лидер российского рынка в сфере поставок и внедрения сложного оборудования и технологий для сварочных производств и металлообрабатывающей промышленности.

Leader of the Russian market in the supply and implementation of sophisticated equipment and technologies for welding and metalworking industries.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82В10 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B10

ИНТЕРВЕСП КОМПАНИЯ, ООО **INTERVESP COMPANY**

Россия, 109390, г. Москва, ул. Артюхиной, д. 6Б, пом. 605
Premises 605, 6B, Artyukhinoy Str., 109390 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 346-7522
E-mail: info@intervespco.ru
Internet: <http://www.intervespco.ru>

«КОМПАНИЯ ИНТЕРВЕСП» — ведущий поставщик металлообрабатывающего оборудования. 1000+ станков на складе для листообработки и механообработки. Сервис по всей РФ.

INTERVESP COMPANY is a leading supplier of metalworking equipment. 1,000+ machines in stock for sheet metal and machining. Service throughout the Russian Federation.

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



ИНТЕХСЕРВИС, ООО
INTEKHSERVIS

Россия, 454091, г. Челябинск,
просп. Ленина, д. 21а, корп. 1, оф. 315
Office 315, Bldg. 1, 21-A, Lenina Prospekt, 454091
Chelyabinsk, Russia
TEL +7 (351) 775-1325
Internet: <http://www.its-74.ru>
- Станочное оборудование;
- режущий инструмент и вспомогательный инструмент;
- станочные приспособления;
- системы управления станочными системами MES.
Гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования.
- Machining facilities
- cutting tools and auxiliary tools
- machine accessories
- MES machine tool control systems.
Warranty and post-warranty service of the equipment.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81B50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B50**ИТО, ИЗДАТЕЛЬСТВО**
ITO PUBLISHING HOUSE LTD

Россия, 107023, г. Москва,
ул. Б. Семёновская, д. 49, оф. 334
Office 334, 49, B. Semenovskaya Str., 107023 Moscow, Russia
E-mail: ito@ito-news.ru
Internet: <http://www.ito-news.ru>
Информационно-аналитический журнал «ИТО».

Основные темы:

- технология машиностроения;
- металлообрабатывающее оборудование, инструмент, технологии;
- актуальная информация для инженеров и технологов.

ITO: The Information and Analysis Journal

Our main topics include:

- Mechanical engineering technology
- Metalworking equipment, tools, and technologies
- Cutting-edge information for engineers and technologists.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D11 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D11**ИНКОР**
INCORE

Россия
Russia
Internet: <http://www.in-core.ru>

ПАВ. 1, СТЕНД 1G30 / PAV. 1, STAND 1G30**КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО**
CAMELOT PUBLISHING LLC

Россия, 108811, г. Москва, Киевское ш., 22-й км
(п. Московский), д. 4, стр. 1
Bldg. 1, 4, 22nd km (Moskovskiy Settlement),
Kievskoe Shosse, 108811 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 240-5457
E-mail: office@neftegas.info
Internet: <http://www.neftegas.info>

Медиахолдинг более 20 лет издает самые авторитетные в нефтегазовой сфере научные журналы: «Газовая промышленность» (учредитель – ПАО «Газпром») и «Территория «НЕФТЕГАЗ».

For more than 20 years, the media holding has been publishing the most authoritative scientific journals in the oil and gas sector: Gas Industry (founded by Gazprom PJSC) and Oil & Gas Territory.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D18 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D18**КАМИ-ГРУПП, ООО**
KAMI-GROUP

Россия, 107023, г. Москва,
ул. Большая Семёновская, д. 40, стр. 13, этаж 3, пом. 307
Premises 307, 3rd Floor, Bldg. 13, 40, Bol'shaya
Semenovskaya Str., 107023 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 781-5511
FAX +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. 33 представительств на территории России. Сервисная служба из более чем 400 наладчиков. Суммарная складская площадь — более 100 000 кв. м.

KAMI is the leader among industrial equipment trading companies with a history of 32 years. The result of our business is 275,000 equipped production facilities. There're 33 regional offices in Russia, ensuring efficient work of the company. The service team consists of more than 400 service engineers. The total warehouse area is more than 100,000 sq. m.

ПАВ. 1, СТЕНД 1E70 / PAV. 1, STAND 1E70

КБ ОСНАСТКА
www.kbosnastka.ru**КБ ОСНАСТКА, ООО**
KB OSNASTKAРоссия, г. Санкт-Петербург, ул. Парашютная, д. 51
51, Parashyutnaya Str., Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (911) 744-6250
E-mail: sv@kbosnastka.ru
Internet: https://www.kbosnastka.ru

Предлагаем широкий ассортимент оборудования различных марок и моделей для любых задач, оборудование под ключ, технология + служба сервиса. Работаем только с проверенными и надежными поставщиками.

We offer a wide range of equipment of various brands and models for any task, turnkey equipment, technology + service. We work only with proven and reliable suppliers.

ПАВ. 1, СТЕНД 1B55 / PAV. 1, STAND 1B55**КЛАСС-ИНЖИНИРИНГ, ООО**
CLASS-ENGINEERINGРоссия, 194292, г. Санкт-Петербург,
3-й Верхний пер., д. 6, корп. 1, стр. 2, пом. 42
Premises 42, Bldg. 2, Bldg. 1, 6, 3rd Verkhniy Pereulok,
194292 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 200-4220
E-mail: info@classeng.com
Internet: http://www.classeng.com

Компания «КЛАСС-ИНЖИНИРИНГ» была основана в 2003 году. Мы являемся лидером в области производства промышленного режущего инструмента и различного промышленного оборудования.

CLASS-ENGINEERING was founded in 2003. We are a leader in the production of industrial cutting tools and various industrial equipment.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82A80 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A80**КРАСНЫЙ БОРЕЦ, СТАНКОЗАВОД, ОАО**
KRASNY BORETS MACHINE-TOOL PLANT JSCРеспублика Беларусь, 211391, Витебская обл., г. Орша,
ул. Фридриха Энгельса, д. 29
29, Fridrikha Engel'sa 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 1C46 / PAV. 1, STAND 1C46

РЕКЛАМА

КОНСТРУКТОР
ИНЖИНИРИНГ И ОБОРУДОВАНИЕ**КОНСТРУКТОР, ООО**
CONSTRUCTOR LLCРоссия, 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 31, оф. 401
Office 401, 31, Ibragimova Str., 105318 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 755-8531
E-mail: info@constructor-cnc.ru
Internet: http://www.constructor-cnc.ru

«Конструктор» поставляет металлорежущие станки для машиностроения, оказывает сервисную и технологическую поддержку. Предлагает линейку измерительного инструмента и оборудования INSIZE: от средств измерения до портативных КИМ.

Constructor LLC supplies metal-cutting machines for mechanical engineering, provides service and technological support. It offers a range of INSIZE measuring tools and equipment: from measuring instruments to portable CMMs.

ПАВ. 1, СТЕНД 1A40 / PAV. 1, STAND 1A40**КРЕПЁЖ, КЛЕИ,
ИНСТРУМЕНТ И ...****КРЕПЁЖ, КЛЕИ, ИНСТРУМЕНТ И ...**
ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК
**FASTENERS, ADHESIVES, TOOLS AND...
MAGAZINE**Россия, 194362, г. Санкт-Петербург,
пос. Парголово, Выборгское ш., д. 417а
417A, Vyborgskoe Shosse, Pargolovo Settlement, 194362
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (921) 368-6400
E-mail: info@fastinfo.ru
Internet: http://www.fastinfo.ru

Издается с 2002 года, содержит информацию о выборе крепежных систем, сведения о современных изделиях, технологиях и др. Партнеры журнала — ведущие зарубежные и российские изготовители и продавцы крепежа, клеевых материалов, инструмента. Журнал – соорганизатор отраслевых круглых столов и конференций.

Published since 2002, the journal offers insights on selection of fastening systems, modern products, technologies, etc. The journal partners are leading international and Russian manufacturers and distributors of fasteners, adhesives, and tools. The journal is a co-organizer of industry roundtables and conferences.

РЕКЛАМА

РЕКЛАМА



РЕКЛАМА

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 кузнечно-прессовое оборудование, техно-
логическое оборудование для литейного производства.
Осуществляем пусконаладочные работы, ремонт и мо-
дернизацию оборудования.

Manufacturer of press-forging equipment, technological
equipment for a casting production. Services includes techni-
cal and adjustment works, repairs and upgrades of equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С41 / PAV. 1, STAND 1C41**КУНЛОНГ РУС, ООО**
KUNLONG RUS LLC

Россия, 195265, г. Санкт-Петербург, Гражданский просп., д. 111
111, Grazhdanskiy Prospekt, 195265 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 982-0353
E-mail: info@kunlong.ru
Internet: <http://www.kunlong.ru>

Наша компания специализируется на продаже высококачественной фурнитуры для различных отраслей промышленности. В ассортименте представлены ручки, замки, опоры, колеса, петли и многое другое.

Our company focuses on offering high-quality fittings for diverse industries, including handles, locks, supports, wheels, hinges, and more.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81Е40 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81E40**ЛАЗЕР-ЭКСПОРТ, ООО**
LASER-EXPORT

Россия, 117630, г. Москва, ул. Обручева, д. 23, корп. 3
Bldg. 3, 23, Obrucheva Str., 117630 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 578-0548
E-mail: sales@laser-export.com
Internet: <http://www.elanik.ru>

Российский ручной анализатор элементного состава сталей и сплавов (лазерно-искровой эмиссионный спектрометр) «ЭЛАНИК», для которого измерение углерода подтверждено и внесено в описание типа СИ (№ 70911-18 в Госреестре СИ РФ). Не требует использования инертного газа и других расходных материалов.

Laser-Export presents own ELANIK laser spectrometer, the hand-held LIBS analyzer of the elemental composition of steels and alloys for which the measurement of carbon is confirmed by metrological tests (No. 70911-18 in the State Register of measuring instruments of Russia). No inert gas or other consumables required.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А70 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A70**ЛАЗЕР ПРО**
LAZER PRO

Россия
Russia

ПАВ. 1, СТЕНД 1D50 / PAV. 1, STAND 1D50**ЛАССАРД****ЛАССАРД, ООО**
LASSARD LLC

Россия, 117105, г. Москва, Варшавское ш., д. 26, стр. 11
Bldg. 11, 26, Varshavskoe Shosse, 117105 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 120-6886

E-mail: info@lassard.ru

Internet: <http://www.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. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82В20 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B20**ЛИДЕРМАШ, ООО**
LEADERMASH

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

E-mail: info@leadermash.ru

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

«Лидермаш» — надежный поставщик промышленного оборудования. Мы предлагаем большой выбор станков токарно-фрезерной группы, оптоволоконных лазеров для резки и сварки металла, листогибочных прессов с ЧПУ.

Leadermash is a reliable supplier of industrial equipment. We offer a wide range of turning and milling machines, fiber-optic lasers for metal cutting and welding, and CNC bending presses.

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

ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО
LINARES-TECH LLC

Россия, 108851, г. Москва,
г. Щербинка, ул. Спортивная, д. 7, оф. 43
Office 43, 7, Sportivnaya Str.,
Shcherbinka, 108851 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 984-7857
E-mail: linares@bk.ru
Internet: <http://www.linares-tech.ru>

ООО «Линарес-Тех» — официальный дилер шлифовальных станков фирмы JAGURA и целого ряда производителей металлообрабатывающих станков производства Тайваня и КНР, предлагает широкий спектр оборудования. Linares-Tech LLC is the official dealer of JAGURA grinding machines and a number of manufactures of metalworking machines made in Taiwan and China, offers a wide range of equipment.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82Е20 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E20**ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД ВОЗРОЖДЕНИЕ, ЗАО**
LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE JSC

Россия, 398600, г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6
6, Almaznaya Str., 398600 Lipetsk, Russia
TEL +7 (4742) 77-88-19
E-mail: 31722v@mail.ru
Internet: <https://lipetskiybankozavod.ru>

Производство плоскошлифовальных, внутришлифовальных, круглошлифовальных станков, станков-стендов для испытания на прочность абразивных кругов. Капитальный ремонт и модернизация металлорежущих станков. Production of surface grinding, intra grinding, circular grinding machines, machines stands for test for durability of abrasive circles. Major repairs and modernization of metal-cutting machine tools.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А65 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A65**ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ**
ПРЕДПРИЯТИЕ, АО
LIPETSK MACHINETOOL PLANT

Россия, 398037, г. Липецк, Лебедянского ш., вл. 1Д
Property 1D, Lebedyansko Shosse, 398037 Lipetsk, Russia
TEL 8 800 101-0762
E-mail: promo@lssp.ru
Internet: <http://www.lssp.ru>

ООО «ЛСП» — лидер по производству шлифовального оборудования в России. Мы предлагаем плоскошлифовальные, круглошлифовальные, вертикально-шлифовальные, бесцентрово-шлифовальные станки.

LSP LLC is a leader in the production of grinding equipment in Russia. We offer surface grinding, cylindrical grinding, vertical grinding, and centerless grinding machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1С60 / PAV. 1, STAND 1C60**МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ**
MAIHONG TRADING

Россия, 690090, Приморский край, г. Владивосток,
ул. Набережная, д. 16, оф. 9
Office 9, 16, Naberezhnaya Str., 690090 Vladivostok,
Primorsky Krai, Russia
TEL +7 (964) 773-1808
E-mail: sales@maihong.ru
Internet: <https://maihong.ru>

Поставляем оборудование для металлообработки: станки для лазерной резки металла, листогибочные прессы, токарные, фрезерные, пятиосевые обрабатывающие центры и многие другие. Станки в наличии на складе в Подмоскowie (г. Протвино). Имеем свою компанию в Китае.

We supply equipment for metalworking: metal laser cutting machines, press brakes, turning, milling, five-axis machining centers and many others. We have good warehouse facilities and a lot of machines in stock in Moscow and own production facilities in China.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С40; ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Д30 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C40; PAV. 8, HALL 3, STAND 83D30**МАШИН ГРУПП**
MASHIN GRUPP

Россия
Russia

ПАВ. 1, СТЕНД 1А20 / PAV. 1, STAND 1A20**МАШПРОМ**
MASHPRM

Россия
Russia

ПАВ. 1, СТЕНД 1Д50 / PAV. 1, STAND 1D50**МАШТЕХНИКА, ООО**
MASHTECHNICA LTD

Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60Б, оф. 810
Office 810, 60B, Dorozhnaya Str., 117405 Russia
TEL/FAX +7 (495) 984-8610
E-mail: mashtecnika@gmail.ru
Internet: <http://www.mashtecnica.ru>

Производитель станков для плазменной и лазерной резки с ЧПУ «Армада», поставщик расходных материалов Hypertherm.

Manufacturer of Armada CNC plasma and laser cutting machines, supplier of Hypertherm consumables.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Е40 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83E40

МЕАТЭК, Группа компаний
MEATEC Group

Россия, 141703, Московская обл., г. Долгопрудный,
ул. Якова Гунина, д. 1, стр. 19, пом. 3
Premises 3, Bldg. 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 электроэрозионных,
абразивных станков с ЧПУ, оснастки, запасных частей,
расходных материалов, режущего инструмента. Сервисное,
гарантийное обслуживание. Модернизация станков.
The production, delivery of the full spectrum of electric
erosion CNC, abrasive machines, accessories, spare parts
and consumables, cutting tools. Service, warranty and post-
warranty service. Modernization of machine tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F50 / PAV. 1, STAND 1F50

МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ
METALL EXPO JOURNAL

Россия, 192238, г. Санкт-Петербург,
ул. Бухарестская, д. 96, литера А, пом. 22Н, оф. 1
Office 1, Premises 22N, Litera A, 96, Bukharestskaya Str.,
192238 Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 333-2313
E-mail: sale@prompages.ru
Internet: http://www.prom-pages.ru

Всероссийский специализированный журнал, посвященный
металлургии, машиностроению и металлообработке.
20 лет на рынке промышленной информации, дипломант
крупнейших промышленных выставок и форумов.

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

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81B12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B12

МИЛЛТЮРН МАШИНЕРИ
MILLTURN MACHINERY

Россия, 105118, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 34, пом. 1/1
Premises 1/1, 34, Shosse Entuziastov, 105118 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 204-0024
E-mail: info@millturn.ru
Internet: https://millturn.ru

Торгово-инжиниринговая компания. Поставка металло-
обрабатывающего оборудования, режущего инструмента
и оснастки.

Trading and engineering company engaged in the supply of
metalworking equipment, cutting tools and equipment tooling.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F01 / PAV. 1, STAND 1F01



Металлообработчики.ру
Metalloobrabotchiki.ru

Россия, 454014, г. Челябинск, ул. Солнечная, д. 7, кв. 405
Apartment 405, 7, Solnechnaya Str., 454014 Chelyabinsk, Russia
TEL +7 (992) 504-5322
E-mail: info@metalloobrabotchiki.ru
Internet: http://www.metalloobrabotchiki.ru

Сервис для поиска исполнителей и заказов на металло-
обработку с ИИ. Получите доступ к производственным мощ-
ностям более чем 3850 предприятий из 72 регионов России
и Беларуси. Прорабатывайте заказы на 1 млрд руб./мес.

A service for searching for performers and orders for met-
alworking with AI. Get access to the production capacities
of 3,850+ enterprises from 72 regions of Russia and Belarus.
Process orders for 1 billion rubles/month.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81A10 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A10

МИР СТАНКОВ, ООО
MIR STANKOV

Россия, 115054, г. Москва,
Павелецкая пл., д. 2, стр. 2 (Центральная башня)
Bldg. 2 (The Central Tower), 2, Paveletskaya Ploshchad,
115054 Moscow, Russia
TEL 8 800 551-2912
E-mail: mir-stankov69@yandex.ru
Internet: https://mir-stankov.ru

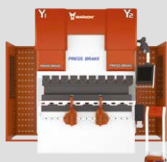
«МИР СТАНКОВ» – первый интернет-магазин промышленного
оборудования с 10-летним опытом работы, оснастивший стан-
ками более 3000 предприятий. Официальный партнер «КАМИ»
по сервисному и гарантийному обслуживанию. В наличии —
более 2000 товаров. Складская площадь — более 60 000 кв. м.
MIR STANKOV is the first online store of industrial equipment with 10
years of experience, having equipped more than 3,000 enterprises
with machines. Official partner of KAMI for service and warranty. More
than 2,000 products available. Warehouse area is over 60,000 sq m.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81A50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A50

ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ СТЕНД №83030

павильон 8, зал 3

На стенде представлены



Листогибочный пресс
WF67K-30/1600



Лазерный станок
ML3015XF



Токарный обрабатывающий
центр CTX200S

maihong.ru

+7 964 773-18-08

sales@maihong.ru

ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ СТЕНД №81С40

21-24 октября

павильон 8,
зал 1+7 964 773-18-08
sales@maihong.ru

На стенде представлены

MADE IN KOREA

Токарный
обрабатывающий центр
LYNX235MII



Пятиосевой фрезерный
обрабатывающий центр
DVF5000



Фрезерный
обрабатывающий центр
DNM5705

**МИСИС, НИТУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ**
MISIS MUST

Россия, 119049, г. Москва, Ленинский просп., д. 4, стр. 1
Bldg. 1, 4, Leninskiy Prospekt, 119049 Moscow, Russia
TEL + 7 (495) 638-4419
E-mail: imcenter@misys.ru
Internet: <http://www.misis.ru>

Ведущий вуз в области материаловедения, металлургии, горного дела, квантовых технологий, биоматериалов и биоинженерии, энергетики, аддитивных и информационных технологий.

A leading university in materials science, metallurgy, mining, quantum technologies, biomaterials and bioengineering, alternative energy, additive and information technologies.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Е50 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83E50**МОДЕНЖИ НПЦ, ООО**
MODENGY

Россия, 241029, г. Брянск, ул. Олега Кошевого, д. 34В
34V, Olega Koshevoogo Str., 241029 Bryansk, Russia
TEL +7 (4832) 59-90-49
E-mail: u.prudnikova@modengy.ru
Internet: <https://modengy.ru/>

«Моденжи» – российский разработчик антифрикционных твердосмазочных покрытий, паст и сухих адаптивных смазочных материалов MODENGY. Разработка функциональных покрытий по ТЗ, производство и нанесение.

Modengy is a Russian developer of MODENGY anti-friction solid-film coatings, pastes and dry adaptive lubricants. Development of functional coatings, production and application service.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82А70 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A70**МОНОЛИТ, ООО**
MONOLIT LLC

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д. 7, литера А, этаж 8, оф. 803
Office 803, 8th Floor, Litera A, 7, Professora Kachalova Str.,
192019 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 655-3111
E-mail: info@monolithus.ru
Internet: <http://www.monolithus.ru>

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

We provide comprehensive support for industrial facilities by offering equipment, engineering services, technical and process audits, optimization of production processes, as well as installation, commissioning, and training services.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е60 / PAV. 1, STAND 1E60**МС МЕТРОЛОДЖИ**
MS METROLOGY

Россия, 193091, г. Санкт-Петербург,
Октябрьская наб., д. 10, корп. 1, стр. 1, пом. 3-Н, оф. 24
Office 24, Premises 3-N, Structure 1, Bldg. 1, 10, Oktyabr'skaya
Naberezhnaya, 193091 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 336-4050

E-mail: meritel@metrologi.ruInternet: <http://www.metrologi.ru>

Внедряем передовые решения для промышленного контроля с полной сервисной поддержкой. Компания работает с 2001 года. Поставлено более 1500 измерительных комплексов по всей России.

Implementing advanced solutions for industrial quality control with full support. The company has been operating since 2001. More than 1,500 systems were supplied all over Russia.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82D40 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82D40**НВС КОМПАНИ, ООО**
NVS COMPANY

Россия, 109129, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Текстильщики, 8-я
ул. Текстильщиков, д. 11, стр. 2, этаж 5, пом. XI, комн. 12, оф. 519
Office 519, Room 12, Premises XI, 5th Floor, Bldg. 2, 11, 8th
Tekstil'shchikov Str., Tekstil'shchiki Municipality, 109129
Moscow, Russia
TEL +7 (495) 642-41-59

E-mail: info@nvs-company.comInternet: <http://nvs-company.com>

Более 14 лет мы поставляем качественный стабильный инструмент для станков по низким ценам со склада в Москве и на заказ. Поставляем брендовый инструмент в минимальные сроки и по приятной цене.

For over 14 years, we've been providing high-quality and reliable machine tools at competitive prices, available from our Moscow warehouse or made to order. We deliver branded tools in the shortest delivery period and at attractive prices.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82Е06 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E06**ОМУТНИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД, АО**
OMUTNINSK METALLURGICAL PLANT JSC

Россия, 612740, Кировская обл., г. Омутнинск,
ул. Коковихина, д. 2
2, Kokovikhina Str., Omutninskiy District,
612740 Omutninsk, Kirov Region, Russia
TEL +7 8335241025

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

АО «Омутнинский металлургический завод» с 2024 года реализует проект по производству линейных направляющих качения.

Omutninsky Metallurgical Plant JSC has been implementing a project for the production of linear rolling guides since 2024.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83D01 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D01**КУПИТЬ** // ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ // ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ПРЕССЫ
// ТОКАРНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ // **СТЕНД 83D30**+7 964 773-18-08
sales@maihong.ru



**ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ,
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS.
TECHNOLOGY**

Россия, г. Новосибирск, ул. Фабричная, д. 22
22, Fabrichnaya Str., Novosibirsk, Russia
TEL 8 800 755-7001
E-mail: manager@obo-rt.ru
Internet: <http://www.obo-rt.ru>

Российский технический журнал, издается с 2006 года и распространяется на всей территории России в бумажной и электронной версиях совокупным тиражом более 80 тысяч экземпляров. В журнале освещаются актуальные темы машиностроения, металлообработки, промышленной автоматизации, аддитивных технологий и др.

The Russian Technical Journal has been published since 2006 and is distributed throughout Russia in paper and electronic versions with a combined circulation of more than 80 thousand copies. The journal covers current topics of mechanical engineering, metalworking, industrial automation, and additive technologies.

**ОНСИНТ, ООО
ONSINT LLC**

Россия, Москва, г. Зеленоград,
4922-й проезд, д. 4, стр. 5, пом. 5-3-17
Premises 5-3-17, Bldg. 5, 4, Proezd 4922, Zelenograd,
Moscow, Russia
TEL +7 (964) 7186285
E-mail: info@onsint.ru
Internet: <http://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 systems ensure high-speed precision printing of polymer parts without supports. SLM systems are an effective solution for metal printing.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А40 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A40

РЕКЛАМА



**ОСК — ОБЪЕДИНЕННАЯ
СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ
UNITED MACHINE & TOOL COMPANY**

Россия, 109316, г. Москва,
Волгоградский просп., д. 43, корп. 3
Bldg. 3, 43, Volgogradskiy Prospekt, 109316 Moscow, Russia
TEL 8 800 301-0159
E-mail: info@osk-group.ru
Internet: <http://www.osk-group.ru>

Все для металлообработки от отечественного производителя. Комплексный инжиниринг — от разработки проекта до его воплощения.

Everything for metalworking from domestic manufacturers. Complex engineering from project development to its implementation.

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

**ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО
OTS-TECHNOLOGY LLC**

Россия, 620100, г. Екатеринбург,
Сибирский тракт, д. 12, стр. 8, вход 6
Entrance 6, Bldg. 8, 12, Sibirskiy Trakt, 620100
Ekaterinburg, Russia
TEL +7 (343) 254-8282
E-mail: info@otst.ru
Internet: <http://www.otst.ru>

Приводные блоки российского производства. Блоки ВТО для станков с ЧПУ. Измерительный инструмент и приборы для балансировки. Оснастка «РЕГО-ФИКС». Металло-режущий инструмент.

Our offerings include Russian-made drive units, WTO units for CNC machines, measuring tools, balancing instruments, REGO-FIX attachments, and metal-cutting tools.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С60 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C60

**ОПТИМУС ДРАЙВ, ООО
OPTIMUS DRIVE**

Россия, 105094, г. Москва, ул. Семёновский Вал, д. 6а
6a, Semenovskiy Val Str., 105094 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (495) 280-1942
E-mail: news@optimusdrive.ru
Internet: <http://www.optimusdrive.ru>

Высококачественный электропривод и решения промышленной автоматизации: системы ЧПУ, сервоприводы, редукторы, преобразователи частоты, панели оператора, ПЛК, техническое зрение, роботы, энкодеры.

Wide range of Industrial automation products: CNC systems, servomotors and drives, gearboxes, AC motor drives/inverters, HMIs, PLCs, machine vision systems, encoders, robots, industrial fieldbus solutions.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82Е30 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E30

РЕКЛАМА



РЕКЛАМА



ПЕГАС-РУС, ООО
PEGAS RUS

Россия, 192019, г. Санкт-Петербург,
ул. Профессора Качалова, д. 7, литера А, пом. 11Н
Premises 11N, Litera A, 7, Professora Kachalova Str., 192019
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 670-8816

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

Поставщик ленточнопильных и высокопроизводительных дисково-отрезных станков в Россию и страны СНГ. Поставка, сервис, гарантийное и послегарантийное обслуживание. Запасные части и расходные материалы.

Supplier of bandsaw and circular sawing machines to Russia and CIS countries. Delivery, service, warranty and post-warranty service. Spare parts and consumables.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е50 / PAV. 1, STAND 1E50

ПЕРВЫЙ БИТ
FIRST BIT

Россия, 119048, г. Москва, ул. Трубечкая, д. 28, корп. 1
Bldg. 1, 28, Trubetskaya Str., 119048 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 748-0113

E-mail: info@1solution.ru
Internet: <https://1solution.ru>

«Первый Бит» – международный ИТ-интегратор, специализирующийся на внедрении 1С, BI, RPA и «Битрикс». Офисы компании открыты в Казахстане, Узбекистане, Беларуси, ОАЭ, Турции, Испании, Канаде и Колумбии.

First Bit is an international IT integrator specializing in the implementation of 1C, BI, RPA, and Bitrix. The company's offices are located in Kazakhstan, Uzbekistan, Belarus, the UAE, Türkiye, Spain, Canada, and Colombia.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81А62 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81А62

ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, ООО
PERYTONE ENGINEERING

Россия, 125239, г. Москва, ул. Коптевская, д. 65
65, Koptevskaya Str., 125239 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 995-5553

E-mail: zakaz@perytone.ru
Internet: <http://www.perytone.ru>

Ведущая российская инженеринговая компания, специализирующаяся на поставках современного промышленного станочного металлообрабатывающего оборудования.

As a leading Russian engineering company, we specialize in supplying modern industrial metalworking machines.

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

ПИЛОУС, ООО
PILOUS LLC

Россия, 195009, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. м. о. Финляндский Округ, Свердловская наб., д. 4, стр. 1, пом. 17Н
Premises 17N, Bldg. 1, 4, Sverdlovskaya Naberezhnaya, Finlyandskiy Okrug Municipality, 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 established in the Russian market for over 20 years. As an official representative, Pilous LLC maintains a stock of equipment, spare parts, and band saws available in Russia.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G42 / PAV. 1, STAND 1G42

ПОЛИТЕК, ООО
POLITEK

Россия, 192238, г. Санкт-Петербург,
просп. Славы, д. 40, корп. 2, литера А, пом. 7
Premises 7, Litera A, Bldg. 2, 40, Slavy Prospekt, 192238
Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 511-4805, +7 (812) 335-4805

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

Компания ООО «ПОЛИТЕК» (POLITEK) специализируется на разработке стратегии и технологии металлообработки, поставке комплекса современного металлообрабатывающего оборудования под ключ.

POLITEK LLC specializes in the development of metalworking strategy and technology, supply of a complex of modern metalworking equipment on a turnkey basis.

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

ПРЕССМАШ, СО, ООО
PRESSMASH

Россия, 105005, г. Москва,
ул. Бауманская, д. 7, стр. 1, этаж 2, комн. 55
Office 55, 2nd Floor, Bldg. 1, 7, Baumanskaya Str., 105005 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 215-2050

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

Станкостроительное объединение «ПРЕССМАШ» — ведущий производитель и поставщик кузнечно-прессового и металлообрабатывающего оборудования.

PRESSMASH is a leading manufacturer and supplier of press-forging and metal-working equipment.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С40 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82С40



ПРИВОД ПТЦ, ООО
PRIVOD

Россия, 440058, г. Пенза, ул. Бийская, вл. 1Г
Property 1G, Biyskaya Str., 440058 Penza, Russia
TEL +7 (8412) 233-133
E-mail: privod58@gmail.com
Internet: <http://www.reductor58.ru>

ООО «ПТЦ «ПРИВОД» – это производство редукторов и мотор-редукторов: червячных, цилиндрических, конических цилиндрических, планетарных, соосно-цилиндрических.

PRIVOD PTC is the production of gearboxes and gear motors: worm, cylindrical, cylindrical and vertical crane, conical-cylindrical, planetary, coaxial-cylindrical.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D50 / PAV. 1, STAND 1D50

ПЕНЗМЕТАЛПРОМ
PENZMETALLPROM

Россия
Russia

ПАВ. 1, СТЕНД 1D50 / PAV. 1, STAND 1D50



приоритет

ПРИОРИТЕТ, ООО
PRIORITET LLC

Россия, 115487, г. Москва,
вн. тер. г. м. о. Нагатино-Садовники, ул. Садовники, д. 2
2, Sadovniki Str., Nagatino-Sadovniki Municipality, 115487
Moscow, Russia
TEL +7 (495) 121-2636
E-mail: info@priyoret-tech.com
Internet: <https://priyoret-tech.com>

Наша компания осуществляет комплексные поставки металлорежущего и измерительного инструмента на предприятия России и стран СНГ.

Our company provides comprehensive supplies of metal-cutting and measuring tools to enterprises in the Russian Federation and CIS countries.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82A15 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A15

ПРОМГРУПП, ООО
PROMGRUPP LLC

Россия, г. Москва,
Киевское ш., д. 4, стр. 1, корп. А, оф. 714А
Office 714A, Bldg. A, Bldg. 1,
4, Kievskoe Shosse, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 748-8880

E-mail: sales@promgrupp.ru
Internet: <https://promgrupp.ru>

ООО «ПРОМГРУПП» — официальный дистрибьютор брендов твердосплавного инструмента GESAC, EGRETOOL и XIDO. Большой склад в Москве, еженедельная авиадоставка, техническая поддержка, грамотные менеджеры. PROMGROUP LLC is the official distributor of the brands of carbide tools GESAC, EGRETOOL and XIDO. Large warehouse in Moscow, weekly air delivery, technical support, competent managers.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83E01 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83E01

ПРОМЛОГИСТИКА, ООО
PROMLOGISTICA LLC

Россия, 109044, г. Москва,
ул. Крутицкий Вал, д. 14, оф. 210
Office 210, 14, Krutitskiy Val Str., 109044 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 495-1142

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

Поставка, ремонт и сервисное обслуживание металлообрабатывающего и листообрабатывающего оборудования. Supply, repair and service maintenance of metalworking and sheet metal processing equipment.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F90 / PAV. 1, STAND 1F90

ПРОМОЙЛ, ООО
PROMOIL

Россия, 614055, г. Пермь,
ул. Промышленная, д. 155Б, комн. 7
Office 7, 155B, Promyshlennaya Str., 614055 Perm, Russia
TEL +7 (342) 218-1440

E-mail: office@promoil.com
Internet: <https://promoil.com>

«ПРОМОЙЛ» реализует комплексные решения в сфере поставки оборудования и запуска металлообрабатывающего производства.

PROMOIL provides integrated solutions for equipment supply and launch of metalworking production facilities.

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

РЕКЛАМА



**ПРОМТЕХРЕСУРС, ООО**
PROMTECHRESURS LLC

Россия, 300041, г. Тула, ул. Фрунзе, д. 11, пом. I
Premises I, 11, Frunze Str., 300041 Tula, Russia
TEL +7 (4872) 38-57-67
E-mail: info@promtechresurs.ru
Internet: <https://promtechresurs.ru>

ООО «ПромТехРесурс» с 2011 года поставляет металлообрабатывающее оборудование, инструмент и станочную оснастку мировых производителей, а также под зарегистрированной торговой маркой ProTR.

Since 2011, PromTechResurs LLC has been supplying metalworking equipment, tools, and machine tooling from renowned global manufacturers and products sold under the ProTR registered trademark.

ПАВ. 1, СТЕНД 1В70 / PAV. 1, STAND 1В70**ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ**
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE

Россия, 660068, г. Красноярск,
ул. Мичурина, д. 3В, оф. 405
Office 405, 3V, Michurina Str.,
660068 Krasnoyarsk, Russia
TEL +7 (3912) 19-01-19
E-mail: indpages@pgmedia.ru
Internet: <https://indpages.ru/>

«Промышленные страницы» – федеральный журнал для тех, кто развивает и модернизирует производственное предприятие. Периодичность выхода — 6 выпусков в год. Тираж каждого выпуска — 6000 экз.

Industrial Pages is a federal magazine for those who develop and modernize a manufacturing enterprise. Published 6 times per year. Circulation of each issue is 6,000 copies.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81В10 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81В10**ПроТехнологии, АО**
ProTechnology

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

Группа компаний «ПроТехнологии» — ведущий поставщик металлообрабатывающего оборудования на территории РФ. Собственное производство и сервисная служба.

ProTechnology is a leading supplier of industrial equipment. In-house development, production and service.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D10 / PAV. 1, STAND 1D10**ПРОФТЕХТУЛС, ООО**
PROFTEHTOOLS LLC

Россия, 115419, г. Москва,
ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 44
Bldg. 44, 11, Ordzhonikidze Str., 115419 Moscow, Russia
TEL +7 (916) 673-5024
E-mail: info@proftehtool.ru
Internet: <http://www.proftehtool.ru>

Компания «ПрофТехТулс» поставляет оборудования для листообработки: листогибочные прессы, координатно-пробивные прессы, панелегибы, установки для лазерной резки и системы автоматизации.

ProfTehTools specializes in sheet metal working equipment, including press brakes, coordinate punching presses, panel benders, laser cutting machines, and automation systems.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83А10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83А10**ПСК, ООО**
PSK LLC

Россия, 115035, г. Москва,
вн. тер. г. м. о. Замоскворечье, ул. Пятницкая, д. 2/38, стр. 3, этаж 6, оф. 601
Office 601, 6th Floor, Bldg. 3, 2/38, Pyatnitskaya Str.,
Zamoskvorech'e Municipality, 115035 Moscow, Russia
TEL 7 (495) 145-8303
E-mail: info@promcab.ru
Internet: <https://promcab.ru>

ООО «ПСК» является преемственной компанией японского производителя; осуществляет поставки металлообрабатывающего оборудования, запасных частей и инструмента. В техническом центре проводит демонстрацию оборудования, тестовые обработки и обучение.

PSK is the successor company of Japanese manufacturer and supplier of metalworking equipment, spare parts and cutting tools. In the technical center, it demonstrates equipment, conducts test cuts and training.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83В50 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83В50**ПУМОРИ, ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР**
PUMORI ENGINEERING CENTER

Россия, 620085, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Монтерская, стр. 3, оф. 201
Office 201, Bldg. 3, Monterskaya Str.,
620085 Ekaterinburg, Sverdlovsk Region, Russia
TEL +7 (343) 287-47-87
E-mail: pr@pumori.ru
Internet: <http://www.pumori-invest.ru>

ИЦ «Пумори» — предоставление полного комплекса инжиниринговых услуг, оснащение производств металлообрабатывающим оборудованием, поставки инструмента по спецификации заказчика, а также финансовый лизинг. Pumori Engineering Center offers a complete range of engineering services, equipping of production facilities with metalworking equipment, supply of tools according to customer specifications, and financial leasing options.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С70 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С70**КУПИТЬ** // ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ // ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ПРЕССЫ
// ТОКАРНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ // **СТЕНД 83D30**+7 964 773-18-08
sales@maihong.ru

150 ЛЕТ

**В интересах развития
промышленной инфраструктуры
Российской Федерации**

РЕКЛАМА

**Про
Технологии
Оборудование
Автоматизацию
Сервис**

- 1 ЗАГОТОВИТЕЛЬНОЕ
- 2 ЛИСТООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ
- 3 ТОКАРНО-ФРЕЗЕРНОЕ
- 4 ШЛИФОВАЛЬНОЕ
- 5 ДЛЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ
- 6 ИНСТРУМЕНТ И ОСНАСТКА
- 7 РОБОТЫ



Санкт-Петербург

Москва

Нижний Новгород

Новосибирск

**Стенд
№1D10
Павильон 1**

21—24 ОКТЯБРЯ 2024

РАЗМЕР, ООО (РАЗУМНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ)
RAZMER

Россия, 194100, г. Санкт-Петербург,
Большой Сампсониевский просп., д. 68, литера 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://razmergroup.com>

Инженерный центр «Разумные Механические Решения»
(зарегистрированная торговая марка РАЗМЕР / RAZMER /
RZ) является лидером в области поставки высокоточных и
высокотехнологичных станков с ЧПУ.

The "Reasonable Mechanical Solutions" Engineering Center
(RAZMER / RZ registered trademark) is a leader in the supply
of high-precision and high-tech CNC machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1Е20 / PAV. 1, STAND 1E20**РБК, ООО**
RBC LTD

Россия, Московская обл., г. Подольск, мкр. Климовск,
Фабричный пр-д, д. 4
4, Fabrichnyi Proezd, Klimovsk Residential District, Podolsk,
Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 662-4862
E-mail: info@biznes-k.ru
Internet: <http://www.biznes-k.ru>

Производство высококачественных смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) для металлообработки под торговой маркой «АЕВИТ» на территории РФ, не уступающих по качеству образцам мировых брендов.

Production of high-quality cutting fluids for metalworking, under the AEVIT trademark, in the territory of the Russian Federation, which are not inferior in quality to samples of world brands.

ПАВ. 1, СТЕНД 1К20 / PAV. 1, STAND 1K20**РЕГИОН, ООО**
REGION

Россия
Russia

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D12 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D12**РЕНОЛ ГРУПП**
RENOL GROUP

Россия, 196608, г. Санкт-Петербург,
г. Пушкин, ул. Промышленная, д. 17, литера А, оф. 317
Office 317, Litera A, 17, Promyshlennaya Str.,
Pushkin, 196608 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 213-4770

E-mail: info@renolgroup.com
Internet: <https://renolgroup.com>

Компания Renol Group осуществляет поставки комплектующих, оснастки и оборудования для предприятий, занимающихся штамповкой и металлообработкой. Мы обладаем широким спектром компетенций в области авиастроения, электротехники, автомобильной и атомной промышленности.

Renol Group Company supplies components, tooling and equipment for stamping and metalworking companies. We have a wide range of competencies in the aerospace, electrical engineering, automotive and nuclear industries.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82D70 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82D70**РОНТЕК МАШИН ТУЛ**
RONTEK MACHINE TOOLS

Республика Беларусь, 222210, Минская обл.,
Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский
индустриальный парк «Великий камень»
Chinese-Belarusian Industrial Park Velikiy Kamen, Smolevichi
District, 222210 Minsk Region, Republic of Belarus
TEL +375 44 522-74-67

E-mail: dir@rontek.by
Internet: <http://www.rontek.by>

Высокотехнологичное производство, специализирующееся на разработке, производстве и продаже вертикальных, порталных, горизонтальных и токарных обрабатывающих центров с ЧПУ в Республике Беларусь.

The high-tech engineering production company specializing in the development, production and sale of high-precision vertical, gantry, horizontal and CNC turning centers in the Republic of Belarus.

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

РОСАТОМ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО
ROSATOM ADDITIVE TECHNOLOGIES LLC

Россия, 115409, г. Москва, Каширское ш., д. 49
49, Kashirskoe Shosse, 115409 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 988-8282
E-mail: rosat-press@rosatom.ru
Internet: <http://rosat.tvel.ru>

ООО «Росатом Аддитивные технологии» занимается комплексным развитием аддитивных технологий — от производства оборудования и материалов для 3D-печати, разработки ПО до услуг по 3D-печати и обучения.

Rosatom Additive Technologies LLC is engaged in the comprehensive development of additive technologies from the production of equipment and materials for 3D printing, software development to the provision of 3D printing services, organization of additive manufacturing, personnel training, etc.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С10 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C10

РОСАТОМ СЕРВИС, АО
ROSATOM SERVICE JSC

Россия, 117335, г. Москва, Нахимовский просп., д. 58
58, Nakhimovskiy Prospekt, 117335 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 995-7680
E-mail: info@rusatomservice.ru
Internet: <https://rosatom-service.ru>

АО «Росатом Сервис» оказывает сервисные услуги энергетическим объектам, а также предлагает услуги по изготовлению роботизированных комплексов для предприятий атомной отрасли и не только.

Rosatom Service JSC provides services to energy facilities and also offers services for the production of robotic systems for enterprises in the nuclear industry and more.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81В70 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B70

Р-СТАЛЬ, АО
R-STEEL INC.

Россия, 193230, г. Санкт-Петербург,
пер. Челиева, д. 13, корп. 3, литера Т
Litera T, Bldg. 3, 13, Chelieva Pereulok,
193230 Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 700-2764
E-mail: stanok@rosmark.ru
Internet: <http://www.rosmark.ru>

Крупнейшее в РФ производство ленточных пил. Оборудование для инструментального производства. Быстро-режущая сталь. Обрабатывающие центры. Оборудование для гидроабразивной резки. Сервисная служба.

The company delivers 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. R-Steel Inc. has a highly developed service department.

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

РЭДИАНС, ООО
RADIANCE LLC

Россия, 454080, г. Челябинск,
вн. р-н Центральный, ул. Энгельса, д. 44д, оф. 812
Office 812, 44D, Engel'sa Str., Tsentral'nyy District, 454080
Chelyabinsk, Russia
TEL 8 800 505-3485

E-mail: sales@radiance-laser.ru
Internet: <http://radiance-laser.ru>

Компания RADIANCE — это собственная линейка промышленного оборудования:

- комплексы для лазерного раскроя листа и трубы;
- листогибочные прессы;
- панелегибы.

Более 400 референций в России и Беларуси.

RADIANCE is the company with their own line of industrial equipment:

- Sheet and tubes laser cutting machines
- Sheet bending machines
- Panel bending machines.

More than 400 references in Russia and Belarus.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81D60 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81D60

РЭДИТИВ, КБ, ООО
REDITIVE DB

Россия, 614066, г. Пермь,
ул. Стахановская, д. 54, литера П, оф. 403, этаж 4
4th Floor, Office 403, Litera P,
54, Stakhanovskaya Str., 614066 Perm, Russia
TEL +7 (342) 225-1678

E-mail: in@reditive.ru
Internet: <https://reditive.ru>

Конструкторское бюро по разработке и внедрению эффективных решений в области аддитивного производства. Разработчик ПО для повышения точности 3D-печати Reditive Compensation.

Reditive is an engineering design bureau that develops and integrates best solutions of additive manufacturing. Software developer for improving the accuracy of 3D printing — Reditive Compensation.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С10 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C10

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

Россия, 443086, г. Самара, Московское ш., д. 34
34, Moskovskoye Shosse, 443086 Samara, Russia
TEL +7 (917) 952-8651
E-mail: alekseev.vp@ssau.ru
Internet: http://ssau.ru

Инжиниринговые услуги: 3D-сканирование, 3D-печать, механическая обработка. НИОКР в области аддитивного производства. Опытное производство и образовательные услуги.

Engineering services: 3D scanning, 3D printing, machining. R&D in additive manufacturing. Pilot production and educational services.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81С10 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81С10**САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД, АО**
SARAPUL ELECTRIC GENERATORS JSC

Россия, 427961, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Электrozаводская, д. 15
15, Elektrozavodskaya Str., 427961 Sarapul, Udmurtia Republic, Russia
TEL +7 (34147) 972-09
E-mail: info@segz.ru
Internet: http://www.segz.ru

Завод выпускает промышленный электротранспорт, тяговые электродвигатели для погрузчиков и электротележек, взрывозащищенные электродвигатели, электродвигатели для лифтового оборудования и автомобилей. The plant produces industrial electric transport, traction electric motors for forklifts and electric trucks, explosion-proof electric motors, electric motors for elevator equipment and automobiles.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С01 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82С01**СЕНСОР-ТУЛ**
SENSOR-TOOL

Россия, 640027, г. Курган, ул. Омская, д. 78А
78А, Omskaya Str., 640027 Kurgan, Russia
TEL +7 (906) 884 6097
E-mail: 310182@inbox.ru
Internet: http://www.sensor-tool.ru

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

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

ПАВ. 1, СТЕНД 1В55 / PAV. 1, STAND 1В55**СиЭнСи Метролджи**
CNC Metrology

Россия, 140108, Московская обл., г. Раменское, ул. Михалевича, д. 51А, этаж 3, пом. 35
Premises 35, 3rd Floor, 51A, Mikhalevicha Str., 140108 Ramenskoye, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 899-0202

E-mail: sales@cncmetrology.ru
Internet: https://cncmetrology.ru

Комплексные решения использования станочных измерительных систем с целью повышения/поддержки уровня качества выпускаемых деталей и автоматизации. Сокращение времени наладки, технологический контроль.

Comprehensive solutions for machine tool measuring systems to enhance and maintain the product quality and the automation level. Streamlined setup processes and improved process control.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Д10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83Д10**СИЭФАЙ, ООО**
CFI

Россия, 107370, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Богородское, Открытое ш., д. 12, стр. 5
Bldg. 5, 12, Otkrytoe Shosse, Bogorodskoe Municipality, 107370 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 223-9266

E-mail: info@cfigroup.ru
Internet: http://www.cf-ingustry.ru

ООО «СИЭФАЙ» предлагает промышленное оборудование, которое удовлетворяет потребности самых требовательных клиентов. В нашем каталоге вы найдете следующие типы станков и систем: листогибочные прессы с ЧПУ и панелегибы CFI для точной гибки металла, координатно-пробивные прессы с ЧПУ, которые обеспечивают высокую производительность и точность при создании комплексных деталей, установки лазерной и плазменной резки, которые позволяют с высокой точностью обрабатывать металлические листы, уменьшая при этом отходы материалов, шлифовально-зачистные станки по металлу для финишной обработки поверхностей. Наш сайт: cf.industries

CFI LLC provides industrial equipment to meet the needs of even the most demanding customers. Our catalog features a range of machines and systems, including CFI CNC press brakes and panel benders for precise metal forming, CNC coordinate punching presses for high-precision complex part production, and laser and plasma cutting systems for accurate sheet metal processing with minimal material waste. Metal grinding and finishing machines for surface treatment. Visit us at cf.industries

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82В60, 82А55 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82В60, 82А55



СКБ-14, ООО
SKB-14 LTD

Россия, 160000, г. Вологда,
ул. Зосимовская, д. 15, оф. 29
Office 29, 15, Zosimovskaya Str., 160000 Vologda, Russia
TEL +7 (8172) 58-27-14
E-mail: sales@skb-14.ru
Internet: <http://skb-14.ru>

Надежный поставщик промышленных 3D-принтеров, 3D-сканеров, программных продуктов. Комплексное оснащение производственных линий. Гарантийное обслуживание и обучение персонала. Работаем по всей РФ и СНГ. Reliable supplier of industrial 3D printers, 3D scanners, and software products. Comprehensive production lines equipment. Warranty services and personnel training. Operating across Russia and the CIS.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81E10 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81E10

СМ-ТЕХНИКС, ООО
SM-TECHNICS LTD

Россия, 125430, г. Москва,
ул. Митинская, д. 16, пом. 910Б
Premises 910B, 16, Mitinskaya Str., 125430 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 414-3707
E-mail: i.samosudov@smtechnics.ru
Internet: <https://laserduck.ru>

Производство лазерного оборудования и станков для обработки оптики.
Production of laser equipment and machines for processing optics.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82A40 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A40

СОИС КОНСАЛТ, ООО
SOIS CONSULTING LLC

Россия, 129226, г. Москва,
ул. Сельскохозяйственная, д. 11, корп. 3, этаж 1, пом. II, оф. 31
Office 31, Premises II, 1st Floor, Bldg. 3, 11, Sel'skokhozyaystvennaya Str., 129226 Moscow, Russia
TEL/FAX +7 (499) 750-2176
E-mail: sois@mail.ru
Internet: <http://www.sois-consulting.ru>

Компания «СОИС Консалт» занимается поставкой, ремонтом и модернизацией тяжелого металлообрабатывающего оборудования.
SOIS Consulting is engaged in the supply, repair and modernization of heavy metalworking equipment.

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

СОЛДРИМ-СПБ, ООО
SOLDREAM-SPB LTD

Россия, 196191, г. Санкт-Петербург,
пл. Конституции, д. 7, литера А, оф. 616А
Office 616A, Litera A, 7, Konstitutsii Ploshchad, 196191 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 602-1875
E-mail: soldream-spb@soldream-spb.com
Internet: <http://www.soldream-spb.com>

«СОЛДРИМ-СПБ» — ваш надежный партнер в мире металлообработки уже 20 лет! Мы поставляем высококачественное фрезерное и токарное оборудование. Более 700 единиц техники поставлено в 35 регионах России и СНГ. SOLDREAM-SPb has been your reliable partner in the metalworking world for 20 years! We supply milling and turning machines. More than 700 units of equipment have been supplied to 35 regions of Russia.

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

СОНАТЕК, ООО
SONATEC LLC

Россия, 125315, г. Москва,
вн. тер. г. м. о. Аэропорт, ул. Усиевича, д. 20, корп. 3
Bldg. 3, 20, Usievicha Str., Aeroport Municipality, 125315 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 786-2109
E-mail: info@sonatec.ru
Internet: <http://www.sonatec.ru>

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

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

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

СПБГМУ, ФГБОУ ВО
SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU)

Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Лотманская, д. 3
3, Lotsmanskaya Str., Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 714-0761
FAX +7 (812) 713-8109
E-mail: office@smtu.ru
Internet: <http://smtu.ru>

ИЛИСТ СПБГМУ — ведущий российский разработчик технологий промышленной лазерной обработки материалов, аддитивного производства и уникальных технологических комплексов для их реализации.

ILWT SMTU is a leading Russian developer of industrial laser processing technologies of materials and additive production, as well as unique technological complexes for their implementation.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81C10 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81C10



СПЕЦИНВЕСТЛИЗИНГ, ООО
SIL

Россия, 123112, г. Москва,
Пресненская наб., д. 6, стр. 2, пом. 4411
Premises 4411, Bldg. 2, 6, Presnenskaya Naberezhnaya,
123112 Moscow, Russia
TEL +7 (499) 703-0550

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

СпецИнвестЛизинг (СИЛ) — универсальная лизинговая компания с богатым многолетним опытом реализации лизинговых сделок любой сложности с широким спектром оборудования.

SIL is a universal leasing company with a rich long-term experience in implementing leasing transactions of any complexity with a wide range of equipment.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82E01 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E01**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, (863) 210-8270

E-mail: mail@uss-stanko.com
Internet: <http://www.uss-stanko.com>

Токарные и фрезерные обрабатывающие центры, станки с ЧПУ, универсальные токарные и фрезерные 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 1A10; ПАВ. 1, СТЕНД 1B10; ПАВ. 1, СТЕНД 1C01 /
PAV. 1, STAND 1A10; PAV. 1, STAND 1B10; PAV. 1, STAND 1C01****СТАНКОЛИТ**
STANKOLIT

Россия
Russia

ПАВ. 1, СТЕНД 1D50 / PAV. 1, STAND 1D50**СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО**
STANKOMASHCOMPLEX COMPANY

Россия, 170019, г. Тверь, ул. Академика Туполева, д. 124
124, Akademika Tupoleva Str., 170019 Tver, Russia
TEL +7 (4822) 52-15-21

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

Завод № 1 в России по выпуску токарных и фрезерных станков с ЧПУ. Инжиниринговые услуги, сервис, инструмент. Plant No. 1 in Russia. Lathe and milling CNC machine manufacturing. Engineering, service and tools.

ПАВ. 1, СТЕНД 1K10 / PAV. 1, STAND 1K10**СТАНКОМАШСТРОЙ, ООО**
STANKOMASHSTROY

Россия, г. Пенза, ул. Германа Титова, д. 9
9, Germana Titova Str., Penza, Russia
TEL 8 800 250-8855

E-mail: penza@16k20.ru
Internet: <http://16k20.ru>

Компания «СтанкоМашСтрой» — современное высокотехнологичное предприятие по производству металлообрабатывающего оборудования.

StankoMashStroy is a modern high-tech metalworking equipment enterprise.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D50 / PAV. 1, STAND 1D50**СТАНКОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО**
STANKOPROMYSHLENNAYA COMPANIYA LLC

Россия, 454080, г. Челябинск,
Свердловский просп., д. 60А, каб. 1
Office 1, 60A, Sverdlovskiy Prospekt, 454080
Chelyabinsk, Russia

TEL +7 (351) 211-2860
E-mail: info@stanok74.ru
Internet: <http://www.spk-stanki.ru>

Поставляем станки для листового и сортового металла из Турции и Китая (листогибы, трубогибы, лазеры, пилы и многое другое). На рынке — с 2008 года. Офисы в Москве и Челябинске.

We supply machines for sheet and pipe metal from Türkiye and China (sheet benders, pipe benders, lasers, saws and much more). Working since 2008. Offices are located in Moscow and Chelyabinsk.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83B12 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B12**СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО**
STROYSTANKOMASH LLC

Россия, 656002, Алтайский край, г. Барнаул,
Комсомольский просп., д. 122Г, кв. 216
Apartment 216, 122G, Komsomol'skiy Prospekt,
656002 Barnaul, Altai Territory, Russia

TEL +7 (495) 448-6591
FAX +7 (929) 539-5032

E-mail: ssmbrn@mail.ru
Internet: <http://www.metob.ru>

Листогибы и гильотины с ЧПУ, лазерные станки с ЧПУ, 3- и 4-валковые вальцы, токарно-фрезерные станки с ЧПУ, автоматические панелегибы, штамповочные прессы, станки для сварки и гибки пластика.

CNC press brakes, CNC laser cutting machines, CNC guillotine shears, CNC punching machines, automatic panel benders, stamping machines, plastic welding and bending machines.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82A50 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A50**КУПИТЬ** // ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ // ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ПРЕССЫ
// ТОКАРНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ // **СТЕНД 83D30****+7 964 773-18-08**
sales@maihong.ru

ТА-ИНЖИНИРИНГ, ООО
TA-ENGINEERING LLC

Россия, 105005, г. Москва,
Аптекарский пер., д. 4, стр. 1, пом. 136
Premises 136, Bldg. 1, 4, Aptekarskiy Pereulok, 105005
Moscow, Russia
TEL +7 (495) 775-4684
E-mail: info@ta-engineering.ru
Internet: <http://ta-engineering.ru>

Компания осуществляет комплексное решение задач металлообработки и листообработки в сферах машиностроения с использованием многофункционального высокопроизводительного оборудования, инструмента. The company provides a comprehensive solution to the problems of metalworking in the field of mechanical engineering using multifunctional, high-performance equipment and tools.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83B01 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B01**ТЕСИС, ООО**
TESIS LLC

Россия, 127083, г. Москва, ул. Юннатов, д. 18, оф. 705
Office 705, 18, Yunnatov Str., 127083 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 612-4262
FAX +7 (495) 612-4422
E-mail: info@tesis.com.ru
Internet: <http://www.tesis.com.ru>

Компания предлагает инженерные решения и услуги в области CAD/CAE/CAI.

Основные направления деятельности:

- разработка наукоемкого ПО;
- поставка координатно-измерительного оборудования;
- услуги обратного инжиниринга, расчеты, конструкторские работы.

The company offers engineering solutions and services in the field of CAD/CAE/CAI.

Main activities:

- Development of high-tech software
- Supply of coordinate measuring equipment
- Reverse engineering services, calculations, design works.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83E42 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83E42**ТЕХНОГРАВ, ООО**
TECHNOGRAV

Россия, 195273, г. Санкт-Петербург,
Пискаревский пр-д, д. 63, литера А, пом. 3-Н, оф. 139
Office 139, Premises 3-N, Litera A, 63, Piskarevskiy Proezd,
195273 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 380-8848
E-mail: sales@senfeng.ru
Internet: <http://senfeng.ru>

Поставщик лазерного и листогибочного металлообрабатывающего оборудования. Генеральный партнер Senfeng в России и странах СНГ. Эксклюзивный дилер Teslamak Makina в России.

Equipment dealer of laser and sheet bending metalworking machines. Senfeng's General Partner in Russia and CIS countries. The exclusive dealer of Teslamak Makina in Russia.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F20 / PAV. 1, STAND 1F20**ТЕХНОКРАС, ООО**
TECHNOKRAS

Россия, 443036, г. Самара,
ул. Неверова, д. 39, корп. 6, оф. 210
Office 210, Bldg. 6, 39, Neverova Str., 443036 Samara, Russia
TEL +7 (846) 302-7768
E-mail: info@technokras.ru
Internet: <http://www.technokras.ru>

Роботизация и автоматизация производства, индивидуальные проекты роботизированных и ручных автоматических окрасочных линий, в том числе порошковых, конвейеры, палетирование.

Industrial robot lines and cells for spraying, palletizing. Conveyor system manufacturer.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83A50 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A50**ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО**
T.R.O.S. LLC

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

Инжиниринговая компания, осуществляющая поставки и обслуживание металлообрабатывающего оборудования разного типа от мировых 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 1G40 / PAV. 1, STAND 1G40

ТЕХНОПОРТАЛ
TEKHNOPORTALРоссия
Russia

ПАВ. 1, СТЕНД 1D50 / PAV. 1, STAND 1D50

ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, АО
TECHNOSPHERA RITZРоссия, 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16
16, Krasnoproletarskaya Str., 127473 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 234-0110E-mail: Kondratyeva@electronics.ru
Internet: <http://www.technosphera.ru>
«ТЕХНОСФЕРА» — это:

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

TECHNOSPHERE comprises:

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

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81B11 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81B11

ТИМЕР
TIMERРоссия
Russia

ПАВ. 1, СТЕНД 1D50 / PAV. 1, STAND 1D50

ТЛК, ООО
TLC LLCРоссия, 454007, г. Челябинск,
просп. Ленина, д. 26а, стр. 2, оф. 601
Office 601, Bldg. 2, 26A, Lenina Prospekt, 454007
Chelyabinsk, Russia
TEL +7 (351) 225-2462
FAX +7 (984) 190-2495
E-mail: abtlk74@mail.ru
Internet: <https://tlk-stanki.ru>

ТЛК — интегрированный поставщик оборудования под брендом Sennuo Machinery. Бренд представлен на рынке более 5 лет, в течение которых было продано более 400 единиц оборудования.

TLC LLC is an integrated supplier of equipment under the Sennuo Machinery brand. The brand has been on the market for more than 5 years, during which more than 400 units of equipment have been sold.

ПАВ. 1, СТЕНД 1G62 / PAV. 1, STAND 1G62

ТИТАН-ИНСТРУМЕНТ
TITAN-INSTRUMENTРоссия
Russia

ПАВ. 1, СТЕНД 1D50 / PAV. 1, STAND 1D50

ТОПСТАНКИ, ООО
TOPSTANKIРоссия, 620073, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Крестинского, д. 46а, оф. 501
Office 501, 46a, Krestinskogo Str., 620073,
Ekaterinburg, Sverdlovsk Region, Russia
TEL +7 (343) 302-08-61
E-mail: info@topstanki.ru
Internet: <http://www.topstanki.ru>

Станкопромышленная компания. Поставщик оборудования для обработки металла, камня, дерева и пластика. Компания работает с 2010 года и зарекомендовала себя как компетентный и ответственный партнер!

Machine tool manufacturing company. Supplier of equipment for processing metal, stone, wood and plastics. The company operating since 2010 is your competent responsible partner!

ПАВ. 1, СТЕНД 1F70 / PAV. 1, STAND 1F70

ТР СИСТЕМ, ООО
TR SYSTEM LLCРоссия, 109147, г. Москва,
ул. Марксистская, д. 34, корп. 4, пом. 1/2
Premises 1/2, Bldg. 4, 34, Marksistskaya Str., 109147 Moscow,
Russia
TEL/FAX +7 (495) 274-0037
E-mail: info@st-mech.ru
Internet: <http://www.stankomechanika.ru>

«Станкомеханика» — ведущий поставщик металлообрабатывающего оборудования. Команда высококлассных специалистов с опытом более 15 лет в сфере поставок и обслуживания станков.

Stankomechanika is a leading supplier of metalworking equipment. A team of highly qualified specialists with more than 15 years of experience in the supply and maintenance of machine tools.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83A30 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A30



ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО TRADE TECHNOLOGY

Россия, 115419, г. Москва,
ул. Орджоникидзе, д. 11, стр. 11, оф. 905
Office 905, Bldg. 11, 11, Ordzhonikidze Str., 115419 Moscow,
Russia
TEL +7 (499) 650-5031
E-mail: zakaz@trte.ru
Internet: <http://www.trte.ru>

ООО «Трейд Технолоджи» — официальный импортер металлорежущего инструмента и технической оснастки TM ZCC-CT, FOXEN для станков с ЧПУ. Короткие сроки поставки и широкая складская номенклатура — более 5000 наименований.

Trade Technology LLC is the official importer of metal-cutting tools and technical equipment tooling by ZCC-CT, FOXEN for CNC machines. Quick delivery service and a wide inventory range of more than 5,000 items.

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

ТРИДЭФ, ООО 3Def

Россия, 109428, г. Москва,
ул. Михайлова, д. 30а, корп. 4, кв. 1012
Apartment 1012, Bldg. 4, 30A, Mikhaylova Str., 109428
Moscow, Russia
TEL +7 (967) 156-8349
E-mail: sale@3def.ru
Internet: <https://3def.ru>

Российский производитель 3D-принтеров семейства Voron 2.4. Производит и продает как готовые 3D-принтеры Voron 2.4, так и комплекты для сборки. Высокое качество компонентов, богатая комплектация.

A Russian manufacturer of 3D printers of the Voron 2.4 family. They produce and sell ready-made Voron 2.4 3D printers and assembly kits. High quality components, rich equipment.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81A30 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81A30

ТРИЛОГ ГРУПП, ООО TRILOG GROUP LLC

Россия, 129626, г. Москва,
2-я Мытищинская ул., д. 2, стр. 1, пом. I, комн. 2
Office 2, Premises I, Bldg. 1, 2, 2nd Mytishchinskaya Str.,
129626 Moscow, Russia
TEL +7 (923) 415-7028
E-mail: info@triloggroup.ru
Internet: <https://triloggroup.ru>

ООО «ТРИЛОГ ГРУПП» специализируется на поставке, внедрении и сопровождении высокопроизводительного инструмента в соответствии с требованиями заказчика. TRILOG GROUP LLC specializes in the supply, implementation and support of high-performance tools in accordance with customer requirements.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81E50 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81E50

УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО URAL-TOOL-PUMORI LTD

Россия, 614058, г. Пермь, ул. Трамвайная, д. 25а
25A, Tramvaynaya Str., 614058 Perm, Russia
TEL +7 (342) 215-4818
E-mail: info@uipumori.ru
Internet: <http://www.uipumori.ru>

Более 75 станков доступно для заказа уже сейчас:

- фрезерные ОЦ;
 - токарные станки с ЧПУ;
 - Станки круглошлифовальные, универсальные и с ЧПУ.
- Более 250 000 ед. металлорежущего инструмента на складе.

More than 75 machines are available to order now!

- Tooling solutions
 - Milling machining centers
 - CNC lathes
 - Grinding machining centers, universal and CNC machines.
- More than 250,000 units of metal cutting tools are in stock.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82B40 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B40

ФОБОС МАШИНС, ООО PHOBOS MACHINES LLC

Россия, 127299, г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 20
20, Kosmonavta Volkova Str., 127299 Moscow, Russia
TEL +7 (926) 922-9266
E-mail: info@phobos.ru
Internet: <http://phobos.ru>

Мы поставляем металлообрабатывающее оборудование с ЧПУ, осуществляем полный спектр профессиональных услуг по сервисному обслуживанию и имеем собственный склад станков в наличии в Санкт-Петербурге.

We supply CNC metalworking equipment, deliver a full suite of professional maintenance services, and operate our own warehouse stocked with machine tools in St. Petersburg.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82E90 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E90

ХАЛТЕК-ДОАЛЛ, ООО HALTEC-DOALL LLC

Россия, 117292, г. Москва,
вн. тер. г. м. о. Академический, ул. Кедрова, д. 21, корп. 1,
пом. 1/1
Premises 1/1, Bldg. 1, 21, Kedrova Str., Akademicheskij
Municipality, 117292 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 252-0500
E-mail: info@haltec.ru
Internet: <http://www.haltec.ru>

Технологическое решение от «ХАЛТЕК» – это комплексные поставки оборудования, прогрессивного режущего инструмента и оснастки, в том числе собственного производства, инженеринговые услуги.

Technical solution from HALTEC comprises supply of machines, tools and tooling systems including own-produced, engineering services.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82E70 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E70





ХУАИ, ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО
HUAYI IMPORT-EXPORT TRADING COMPANY LLC

Россия, 143440, Московская обл., г. Красногорск, дер. Путилково, тер. «Гринвуд», д. 19
19, Grinvud Territory, Putilkovo Village, 143440 Krasnogorsk, Moscow Region, Russia
TEL +7 (915) 170-2826
E-mail: vizavi-service@mail.ru

ООО «ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «ХУАИ» занимается деятельностью по продаже электромеханической продукции и импорту-экспорту товаров. Включает в себя такие виды продукции, как механическое оборудование, электротехническое и электронное оборудование, приборы и аппараты, электродвигатели, клапаны и т.д. Наша цель — предоставлять высококачественные продукты, профессиональное обслуживание и вести честный бизнес, чтобы создавать ценность для дилеров и развиваться вместе.

HUAYI IMPORT-EXPORT TRADING COMPANY LLC is engaged in the sale of electromechanical products and import-export of goods. It includes such types of products as mechanical equipment, electrical and electronic equipment, appliances and apparatuses, electric motors, valves, etc. Our goal is to provide high-quality products, professional service and conduct honest business in order to create value for dealers and develop together.

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

ХОХМАН, Станкостроительная компания, ООО
HOHMAN

Россия, 600033, г. Владимир, ул. Мещёрская, д. 4, литера П, пом. 4
Premises 4, Litera P, 4, Meshcherskaya Str., 600033 Vladimir, Russia
TEL +7 (4922) 49-46-43
E-mail: marketing1@hohman.ru
Internet: http://www.hohman.ru

Российский разработчик и производитель зачистного, ленточно-шлифовального и полировального оборудования для металлообработки. Производство находится в г. Владимире, поставка осуществляется по всей РФ и в СНГ.

Russian developer and manufacturer of stripping, belt grinding and polishing equipment for metalworking. Production is located in Vladimir, delivery is carried out throughout the Russian Federation and to the CIS.

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

ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ МАРКИРОВКИ
CENTER OF INDUSTRIAL MARKING

Россия, 109548, г. Москва, ул. Шоссейная, д. 1, корп. 2
Bldg. 2, 1, Shosseynaya Str., 109548 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 723-1210
E-mail: labelmark@mail.ru
Internet: http://www.markerprom.ru

Оптовая торговля оборудованием и расходными материалами для промышленной маркировки и идентификации. Wholesale of equipment and consumables for industrial marking and identification.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Е60 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83E60

ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЦФТ)
CFT

Россия, 109390, г. Москва, ул. Люблинская, д. 18а
18A, Lyublinskaya Str., 109390 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 739-9820
E-mail: info@galtovki.ru
Internet: http://www.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 the surface of non-ferrous and ferrous metals.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82D60 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82D60

ЧАЙНА МАШИНС ТЕХНОЛОДЖИ, ООО
CHINA MACHINES TECHNOLOGY LIMITED TRADE DEVELOPMENT

Россия, 141401, Московская обл., г. Химки, ул. Рабочая, д. 22а, оф. 206А
Office 206A, 22a, Rabochaya Str., 141401 Khimki, Moscow Region, Russia
TEL +7 (985) 904-2337
E-mail: russia@headman.cn

Бренд II-MACH ведущего китайского производителя предлагает линейку металлообрабатывающих горизонтальных, вертикальных токарных станков, а также многоосевые центры и роботизированные комплексы.

The II-MACH brand of the leading Chinese manufacturer features a line of horizontal and vertical lathes, multi-axis centers, and robotic systems.

ПАВ. 8, ЗАЛ 1, СТЕНД 81Е90 / PAV. 8, HALL 1, STAND 81E90

ЭКСПЕРТ, ООО
EXPERT LLC

Россия, 620000, г. Екатеринбург,
ул. Красноармейская, стр. 10, оф. 16/10
Office 16/10, Bldg. 10, Krasnoarmeyskaya Str., 620000
Ekaterinburg, Russia
TEL +7 (343) 290-4448
E-mail: info@gke.expert
Internet: <https://gke.expert>

Комплексные поставки высокотехнологичного металло-обработывающего оборудования с квалифицированной поддержкой на каждом этапе — от экспертного анализа до инструктажа персонала.

Complex delivery projects of high-tech metalworking equipment with qualified support at every stage from expert analysis to staff training.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83В40 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B40**ЭМИ**
EMI

Россия
Russia

ПАВ. 1, СТЕНД 1D50 / PAV. 1, STAND 1D50**ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО**
RBH TOOLS LTD

Россия, 115088, г. Москва, ул. 1-я Машиностроения, д. 10
10, 1st Mashinostroeniya Str., 115088 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 640-6605
E-mail: osnastka@rbh-tools.ru
Internet: <http://www.rbh-tools.ru>

Поставка металлорежущего инструмента и оснастки, инжиниринг.

Supply of metal-cutting tools and equipment, engineering.

ПАВ. 1, СТЕНД 1F30 / PAV. 1, STAND 1F30**ЮНИМАШ**
UNIMACH

Россия, г. Санкт-Петербург,
ул. Кибальчича, д. 26, литера 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 с ЧПУ для лазерного раскроя листовых металлов и труб. Полный цикл разработки и изготовления на собственной производственной базе. Производство листогибочных прессов с ЧПУ.

Laser Tube Cutting & CNC Flat Sheet Laser Cutting Solutions. Entire design and production cycle. Own manufacturing facilities. Production of CNC press brakes. Production of laser welding and cleaning machines.

ПАВ. 1, СТЕНД 1D70 / PAV. 1, STAND 1D70



25th Anniversary
International
Exhibition

25

EXPOCENTRE
Fairgrounds,
Moscow, Russia



MINISTRY OF INDUSTRY
AND TRADE OF RUSSIA



CCI of RF



Equipment, Instruments and
Tools for the Metalworking
Industry

METALLOOBRABOTKA

26-29 | 05 | 2025



metobr-expo.ru/en

12+ ADVERTISING

 EXPOCENTRE

Указатель участников выставки по странам

Китай

BEIJING ULITE EXHIBITION CO. LTD.	23
CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD	23
CHONGQING DAHONGTIAN MECHATRONICS CO. LTD	23
DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD	23
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD	24
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD	24
DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD	24
DONGGUAN XINGJIE CUTTING TOOL CO. LTD	24
EVOLUTION	24
GUANGDONG KAIHAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD	24
GUOHONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD	25
HOWFIT SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD	25
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD	26
ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD	26
SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD	26
SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD	26
XIAMEN YU PLATINUM TECHNOLOGY CO. LTD	27

Республика Беларусь

БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТАНКОПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОАО, Барановичи	31
БЕЛОРГСТАНИНПРОМ, ИНСТИТУТ, ОАО, Минск	31
БЕЛПРОМИМПЭК, ОАО, Минск	31
ВЕКТОР НПО, ЗАО, Гродно	33
ВИСТАН, ОАО, Витебск	34
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, Гомель	35
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЛИН-КОНЦЕПТ, ООО	37
КРАСНЫЙ БОРЕЦ, СТАНКОЗАВОД, ОАО, Орша	39
КУЗЛИТМАШ, ОАО, Пинск	40
РОНТЕК МАШИН ТУЛС	50

Россия

3DLAM, Санкт-Петербург	23
3DSL.A.RU, Санкт-Петербург	23
AVP ZIAS MACHINERY, Москва	23
INNOTECH, Москва	25
КОТТАМ, Пермь	25
LeadWell Machinery, Москва	25
MetalTec, Москва	25
OVTO, Одинцово	26
TL TECHNOLOGY, Москва	26
WERNER, Москва	27
АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, Калининград	27
АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Балашиха	27
АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Санкт-Петербург	27
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, Москва	28
АДЕМ, Москва	27
АЙ ЗД, ООО, Москва	28

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Москва	28
АЛГОРИТМ ТОЧНОСТИ, ООО, Электросталь	28
АЛЕКСМАШ, ООО, Москва	28
АЛТЕРВИА, Москва	29
АЛЪБАТЕК, ООО, Санкт-Петербург	29
АЛЪЯНСВИЖН, ООО, Москва	29
АММЕТА, ООО, Нижний Новгород	29
АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, Фрязино	29
АСМ-СЕРВИС, ООО, Санкт-Петербург	30
АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НП, Москва	30
АТМ Технолоджи, ООО, Мытищи	30
БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, Калуга	30
БАЛТ-СИСТЕМ, ООО, Санкт-Петербург	31
БАРУС ИНСТРУМЕНТ, ООО, Санкт-Петербург	31
БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Смоленск	31
БИВЕРТЕХ, Москва	32
БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, РЕДАКЦИЯ, ООО, Москва	32
БИТВАН, ООО, Челябинск	32
БОДОР, ООО, Москва	32
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, ООО, Москва	32
ВЕКПРОМ, ПГ, ООО, Жуковский	33
ВЕКТОР ГРУПП, Москва	33
ВЕНДЕ ГРУПП, ООО, Санкт-Петербург	33
ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИД, ООО, Москва	33
ВИ-МЕНС, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Москва	34
ВЛЦ ИНСТРУМЕНТ, Оренбург	34
ВОСТОКМАШ, Москва	34
ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ (ВОИР)	34
ГАЗЗАЧАС, ООО, Москва	34
ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО, Москва	35
ГАНТРИ, ООО	35
ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО, Набережные Челны	35
ДиКом Автоматизация, Санкт-Петербург	35
ЕВРОЧИЛЛЕР РУС, ООО, Москва	35
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Москва	36
ИКЦ, ООО, Москва	36
ИЛИС, ООО, Санкт-Петербург	36
ИМАШ РАН (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМ. А.А. БЛАГОНРАВОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК), Москва	36
ИНВЕНТ, ООО, Нижний Новгород	36
ИНВЕСТ-СТАНКО-ИМПОРТ, ООО, Химки	36
ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Набережные Челны	37
ИНК, ГРУППА КОМПАНИЙ, Екатеринбург	37
ИНКОР	38
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, ООО, Москва	37
ИНТЕРВЕСП КОМПАНИЯ, ООО, Москва	37
ИНТЕХСЕРВИС, ООО, Челябинск	38
ИТО, ИЗДАТЕЛЬСТВО, Москва	38

КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО, Москва	38	РАЗМЕР, ООО (РАЗУМНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ), Санкт-Петербург	50
КАМИ-ГРУПП, ООО, Москва	38	РБК, ООО, Подольск	50
КБ ОСНАСТКА, ООО, Санкт-Петербург	39	РЕГИОН, ООО	50
КЛАСС-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Санкт-Петербург	39	РЕНОЛ ГРУПП, Санкт-Петербург	50
КОНСТРУКТОР, ООО, Москва	39	РОСАТОМ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Москва	51
КРЕПЁЖ, КЛЕИ, ИНСТРУМЕНТ И. . ., ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК, Санкт-Петербург	39	РОСАТОМ СЕРВИС, АО, Москва	51
КУНЛОНГ РУС, ООО, Санкт-Петербург	40	Р-СТАЛЬ, АО, Санкт-Петербург	51
ЛАЗЕР ПРО	40	РЭДИАНС, ООО, Челябинск	51
ЛАЗЕР-ЭКСПОРТ, ООО, Москва	40	РЭДИТИВ, КБ, ООО, Пермь	51
ЛАССАРД, ООО, Москва	40	САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, Самара	52
ЛИДЕРМАШ, ООО, Москва	40	САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД, АО, Саранул ..	52
ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО, Москва	41	СЕНСОР-ТУЛ, Курган	52
ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД ВОЗРОЖДЕНИЕ, ЗАО, Липецк	41	СиЭнСи Метролodge, Раменское	52
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, АО, Липецк ..	41	СИЭФАЙ, ООО, Москва	52
МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, Владивосток	41	СКБ-14, ООО, Вологда	53
МАШИН ГРУПП	41	СМ-ТЕХНИКС, ООО, Москва	53
МАШПРОМ	41	СОИС КОНСАЛТ, ООО, Москва	53
МАШТЕХНИКА, ООО, Москва	41	СОЛДРИМ-СПБ, ООО, Санкт-Петербург	53
МЕАТЭК, Группа компаний, Долгопрудный	42	СОНАТЕК, ООО, Москва	53
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Санкт-Петербург	42	СПБГМТУ, ФГБОУ ВО, Санкт-Петербург	53
Металлообработчики.ру, Челябинск	42	СПЕЦИВЕСТЛИЗИНГ, ООО, Москва	54
МИЛЛТЮРН МАШИНЕРИ, Москва	42	СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Ростов-на-Дону	54
МИР СТАНКОВ, ООО, Москва	42	СТАНКОЛИТ	54
МИСИС, НИТУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Москва	44	СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, Тверь	54
МОДЕНЖИ НПЦ, ООО, Брянск	44	СТАНКОМАШСТРОЙ, ООО, Пенза	54
МОНОЛИТ, ООО, Санкт-Петербург	44	СТАНКОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Челябинск	54
МС МЕТРОЛОДЖИ, Санкт-Петербург	44	СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Барнаул	54
НВС КОМПАНИ, ООО, Москва	44	ТА-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Москва	55
ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, Новосибирск	45	ТЕСИС, ООО, Москва	55
ОМУТНИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД, АО, Омутнинск ..	44	ТЕХНОГРАВ, ООО, Санкт-Петербург	55
ОНСИНТ, ООО, Зеленоград	45	ТЕХНОКРАС, ООО, Самара	55
ОПТИМУС ДРАЙВ, ООО, Москва	45	ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, Москва ..	55
ОСК — ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, Москва	45	ТЕХНОПОРТАЛ	56
ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Екатеринбург	45	ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, АО, Москва	56
ПЕГАС-РУС, ООО, Санкт-Петербург	46	ТИМЕР	56
ПЕНЗМЕТАЛЛПРОМ	47	ТИТАН-ИНСТРУМЕНТ	56
ПЕРВЫЙ БИТ, Москва	46	ТЛК, ООО, Челябинск	56
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, ООО, Москва	46	ТОПСТАНКИ, ООО, Екатеринбург	56
ПИЛОУС, ООО, Санкт-Петербург	46	ТР СИСТЕМ, ООО, Москва	56
ПОЛИТЕК, ООО, Санкт-Петербург	46	ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Москва	57
ПРЕССМАШ, СО, ООО, Москва	46	ТРИДЭФ, ООО, Москва	57
ПРИВОД ПТЦ, ООО, Пенза	47	ТРИЛОГ ГРУПП, ООО, Москва	57
ПРИОРИТЕТ, ООО, Москва	47	УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, Пермь	57
ПРОМГРУПП, ООО, Москва	47	ФОБОС МАШИНС, ООО, Москва	57
ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, Москва	47	ХАЛТЕК-ДОАЛЛ, ООО, Москва	57
ПРОМОЙЛ, ООО, Пермь	47	ХОХМАН, Станкостроительная компания, ООО, Владимир	58
ПРОМТЕХРЕСУРС, ООО, Тула	48	ХУАИ, ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Красногорск	58
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, Красноярск	48	ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ МАРКИРОВКИ, Москва	58
ПроТехнологии, АО, Санкт-Петербург	48	ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЦФТ), Москва	58
ПРОФТЕХТУЛС, ООО, Москва	48	ЧАЙНА МАШИНС ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Химки	58
ПСК, ООО, Москва	48	ЭКСПЕРТ, ООО, Екатеринбург	59
ПУМОРИ, ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР, Екатеринбург	48	ЭМИ	59
		ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, Москва	59
		ЮНИМАШ, Санкт-Петербург	59



List of Exhibitors as to Countries

China

BEIJING ULITE EXHIBITION CO. LTD.	23
CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD	23
CHONGQING DAHONGTIAN MECHATRONICS CO. LTD.	23
DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD	23
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD	24
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD	24
DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD	24
DONGGUAN XINGJIE CUTTING TOOL CO. LTD	24
EVOLUTION	24
GUANGDONG KAIHAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD	24
GUOHONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD	25
HOWFIT SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD	25
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD	26
ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD	26
SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD	26
SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD	26
XIAMEN YU PLATINUM TECHNOLOGY CO. LTD	27

Republic of Belarus

BARANOVICHI MACHINE TOOL ACCESSORIES PLANT, Baranovichi ..	31
BELORGSTANKINPROM INSTITUTE JSC, Minsk	31
BELPROMIMPEX, Minsk	31
ENGINEERING CENTER LEAN-CONCEPT LLC	37
GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC, Gomel ...	35
KRASNY BORETS MACHINE-TOOL PLANT JSC, Orsha	39
KUZLITMASH OJSC, Pinsk	40
RONTEK MACHINE TOOLS	50
VECTOR SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION CJSC, Grodno	33
VISTAN JSC, Vitebsk	34

Russia

3Def, Moscow	57
3DLAM, Saint Petersburg	23
3DSL.A.RU, Saint Petersburg	23
ACM-SERVICE CO. LTD, Saint Petersburg	30
ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, Moscow	28
ADEM, Moscow	27
ALEXMACH LTD, Moscow	28
ALGORITM TOCHNOSTY LLC, Elektrostal	28
ALLIANCEVISION LLC, Moscow	29
ALL-RUSSIAN SOCIETY OF INVENTORS AND INNOVATORS (VOIR) ..	34
ALTATEK LLC, Saint Petersburg	29
ALTERVIA, Moscow	29
AMMETA, Nizhny Novgorod	29
ARTA COMPONENT LIMITED, Fryazino	29
ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Moscow	30

ATM Technology LLC, Mytishchi	30
AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD, Kaliningrad	27
AVP ZIAS MACHINERY, Moscow	23
AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC, Saint Petersburg	27
AWG TECHNOLOGIES, Balashikha	27
BALT-SYSTEM LLC, Saint Petersburg	31
BARUS TOOLS, Saint Petersburg	31
BASE MACHINES LTD, Kaluga	30
BEAVERTECH, Moscow	32
BELARUSIAN MACHINE TOOLS TD LLC, Smolensk	31
BITVAN, Chelyabinsk	32
BODOR, Moscow	32
BUSINESS CAPITAL EDITION LTD, Moscow	32
CAMELOT PUBLISHING LLC, Moscow	38
CENTER OF INDUSTRIAL MARKING, Moscow	58
CFI, Moscow	52
CFT, Moscow	58
CHINA MACHINES TECHNOLOGY LIMITED TRADE DEVELOPMENT, Khimki	58
CLASS-ENGINEERING, Saint Petersburg	39
CNC Metrology, Ramenskoye	52
CONSTRUCTOR LLC, Moscow	39
DENER-RUSSIYA, Naberezhnye Chelny	35
DiKom Automation, Saint Petersburg	35
EMI	59
ENGINEERING CONSULTING CENTRE, Moscow	36
ENGINEERING SOLUTIONS, Naberezhnye Chelny	37
EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY, Novosibirsk	45
EUROCHILLER RUS LLC, Moscow	35
EXPERT LLC, Ekaterinburg	59
FASTENERS, ADHESIVES, TOOLS AND... MAGAZINE, Saint Petersburg	39
FIRST BIT, Moscow	46
GALIKA-SERVICE, Moscow	35
GANTRY LLC	35
GAZZACHAS, Moscow	34
HALTEC-DOALL LLC, Moscow	57
HOHMAN, Vladimir	58
HUAYI IMPORT-EXPORT TRADING COMPANY LLC, Krasnogorsk ..	58
I MACHINE TECHNOLOGY LTD, Moscow	28
i3D, Moscow	28
ILIS LLC, Saint Petersburg	36
INCORE	38
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, Krasnoyarsk	48
INK GROUP, Ekaterinburg	37
INNOTECH, Moscow	25
INTEKHSERVIS, Chelyabinsk	38
INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC, Moscow	37

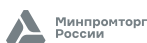


INTERVESP COMPANY, Moscow	37	PUMORI ENGINEERING CENTER, Ekaterinburg	48
INVENT LTD, Nizhny Novgorod	36	RADIANCE LLC, Chelyabinsk	51
INVEST-STANKO-IMPORT, Khimki	36	RAZMER, Saint Petersburg	50
ITO PUBLISHING HOUSE LTD, Moscow	38	RBC LTD, Podolsk	50
KAMI-GROUP, Moscow	38	RBH TOOLS LTD, Moscow	59
KB OSNASTKA, Saint Petersburg	39	REDITIVE DB, Perm	51
KOTTAMI, Perm	25	REGION	50
KUNLONG RUS LLC, Saint Petersburg	40	RENOL GROUP, Saint Petersburg	50
LASER-EXPORT, Moscow	40	ROSATOM ADDITIVE TECHNOLOGIES LLC, Moscow	51
LASSARD LLC, Moscow	40	ROSATOM SERVICE JSC, Moscow	51
LAZER PRO	40	R-STEEL INC., Saint Petersburg	51
LEADERMASH, Moscow	40	SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), Saint Petersburg	53
LeadWell Machinery, Moscow	25	SAMARA UNIVERSITY, Samara	52
LINARES-TECH LLC, Moscow	41	SARAPUL ELECTRIC GENERATORS JSC, Sarapul	52
LIPETSK MACHINETOOL PLANT, Lipetsk	41	SENSOR-TOOL, Kurgan	52
LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE JSC, Lipetsk	41	SIL, Moscow	54
M. SOLUTIONS LLC, Moscow	36	SKB-14 LTD, Vologda	53
MAIHONG TRADING, Vladivostok	41	SM-TECHNICS LTD, Moscow	53
MASHIN GRUPP	41	SOIS CONSULTING LLC, Moscow	53
MASHPROM	41	SOLDREAM-SPB LTD, Saint Petersburg	53
MASHTechnica LTD	41	SONATEC LLC, Moscow	53
MEATEC Group, Dolgoprudnyy	42	STANKO GROUP OF COMPANIES, Rostov-on-Don	54
MECHANICAL ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, Moscow	36	STANKOLIT	54
METALL EXPO JOURNAL, Saint Petersburg	42	STANKOMACHCOMPLEX COMPANY, Tver	54
Metalloobrabotchiki.ru, Chelyabinsk	42	STANKOMASHSTROY, Penza	54
MetalTec, Moscow	25	STANKOPROMYSHLENNAYA COMPANIYA LLC, Chelyabinsk	54
MILLTURN MACHINERY, Moscow	42	STROYSTANKOMASH LLC, Barnaul	54
MIR STANKOV, Moscow	42	T.R.O.S. LLC, Moscow	55
MISIS NUST, Moscow	44	TA-ENGINEERING LLC, Moscow	55
MODENGY, Bryansk	44	TECHNOGRAV, Saint Petersburg	55
MONOLIT LLC, Saint Petersburg	44	TECHNOKRAS, Samara	55
MS METROLOGY, Saint Petersburg	44	TECHNOSPHERA RITZ, Moscow	56
NVS COMPANY, Moscow	44	TEKHNOPORTAL	56
OMUTNINSK METALLURGICAL PLANT JSC, Omutninsk	44	TESIS LLC, Moscow	55
ONSINT LLC, Zelenograd	45	TIMER	56
OPTIMUS DRIVE, Moscow	45	TITAN-INSTRUMENT	56
OTS-TECHNOLOGY LLC, Ekaterinburg	45	TL TECHNOLOGY, Moscow	26
OVTO, Odintsovo	26	TLC LLC, Chelyabinsk	56
PEGAS RUS, Saint Petersburg	46	TOPSTANKI, Ekaterinburg	56
PENZMETALLPROM	47	TR SYSTEM LLC, Moscow	56
PERYTONE ENGINEERING, Moscow	46	TRADE TECHNOLOGY, Moscow	57
PHOBOS MACHINES LLC, Moscow	57	TRILOG GROUP LLC, Moscow	57
PILOUS LLC, Saint Petersburg	46	UNIMACH, Saint Petersburg	59
POLITEK, Saint Petersburg	46	UNITED MACHINE & TOOL COMPANY, Moscow	45
PRESSMASH, Moscow	46	URAL-TOOL-PUMORI LTD, Perm	57
PRIORITET LLC, Moscow	47	VEKPROM, Zhukovsky	33
PRIVOD, Penza	47	VEKTOR GRUPP, Moscow	33
PROFTEHTOOLS LLC, Moscow	48	VENDE GROUP LLC, Saint Petersburg	33
PROMGRUPP LLC, Moscow	47	VESTNIK PROMYSHLENNOSTI, Moscow	33
PROMLOGISTICA LLC, Moscow	47	VI-MENS MODERN TECHNOLOGIES LLC, Moscow	34
PROMOIL, Perm	47	VLC TOOLS LLC, Orenburg	34
PROMTECHRESURS LLC, Tula	48	VOSTOKMASH, Moscow	34
ProTechnology, Saint Petersburg	48	WEBER COMECHANICS LTD, Moscow	32
PSK LLC, Moscow	48	WERNER, Moscow	27

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

21–24.10.2024

ТЕХНОФОРУМ



TECHNOFORUM



**Оборудование и технологии
обработки конструкционных
материалов**

**Equipment
and Technology for
Materials Processing**

**Список
продуктов,
услуг и фирм**

**List of Products,
Services and
Exhibitors**

RUS WELD



11-13.11.25

Международная специализированная выставка
«Оборудование, технологии и материалы
для процессов сварки и резки»

www.rusweld-expo.ru

12+

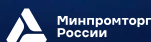
Реклама



Организатор



При поддержке



Под патронатом



Список продуктов, услуг и фирм

1	Комплексные системы высокопроизводительного технологического оборудования	69	2.1.2.5	Оборудование для вальцовки, ковки и горячей штамповки	76	
2	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки металлов, камня, дерева, композиционных, полимерных и других материалов	69	2.2	Литейное оборудование	76	
	2.1	Металлообрабатывающее оборудование	69	2.2.1	Линии автоматические и комплексы механизированные для литейного производства	76
	2.1.1	Станки металлорежущие	70	2.3	Инструменты	76
	2.1.1.1	Станки токарные	70	2.3.1	Инструмент лезвийный режущий, в т. ч. со сменными твердосплавными пластинами	76
	2.1.1.1.1	Станки токарно-винторезные универсальные	71	2.3.1.1	Резцы	76
	2.1.1.1.2	Станки токарные с ЧПУ	71	2.3.1.2	Фрезы	77
	2.1.1.1.3	Обрабатывающие центры токарные	71	2.3.1.3	Сверла, зенкеры, развертки	77
	2.1.1.1.4	Станки токарно-карусельные	71	2.3.1.4	Инструмент зубонарезной	77
	2.1.1.1.6	Автоматы токарные прутковые	71	2.3.2	Инструмент для накатки резьбы и профилей	77
	2.1.1.2	Станки сверлильно-расточные	71	2.3.3	Инструмент абразивный и шлифовальный, хоны	77
	2.1.1.2.1	Станки горизонтально-расточные	72	2.3.4	Инструмент алмазный и из сверхтвердых материалов	77
	2.1.1.2.3	Станки вертикально-сверлильные	72	2.3.5	Инструменты твердосплавные цельные	77
	2.1.1.2.4	Станки радиально-сверлильные	72	2.3.6	Инструмент вспомогательный, технологическая оснастка, приспособления и принадлежности	77
	2.1.1.2.5	Станки глубокого сверления	72	2.4	Координатно-измерительная техника, приборы для измерения и контроля	78
	2.1.1.2.6	Станки сверлильно-фрезерно-расточные с ЧПУ	72	2.4.1	Координатно-измерительные машины	78
	2.1.1.2.7	Обрабатывающие центры	72	2.4.2	Приборы и инструменты измерительные	78
	2.1.1.3	Станки шлифовальные	72	2.4.2.1	Средства контроля и измерений	78
	2.1.1.3.1	Станки плоскошлифовальные	72	2.4.2.2	Приборы для измерения качества и формы поверхности	78
	2.1.1.3.2	Станки круглошлифовальные	72	2.4.3	Приборы активного контроля	78
	2.1.1.3.3	Станки резьбошлифовальные	73	2.4.3.2	Лазерные измерительные устройства, нанометрология	78
	2.1.1.3.4	Станки полировальные и доводочные	73	2.5	Комплекующие изделия и материалы	78
	2.1.1.4	Станки для электрофизико-химических и других методов обработки	73	2.5.1	Системы ЧПУ, приводы, электродвигатели, подшипники	78
	2.1.1.4.1	Станки лазерные	73	2.5.2	Смазочные системы и материалы	79
	2.1.1.5	Станки зубообрабатывающие	73	2.6	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки дерева	79
	2.1.1.6	Станки фрезерные	73	2.6.1	Станочные системы для первичной обработки	79
	2.1.1.6.1	Станки фрезерные универсальные	74	2.7	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки полимерных материалов	79
	2.1.1.6.2	Станки фрезерные с ЧПУ	74	2.7.1	Термопластавтоматы, работающие по технологии литья под давлением	79
	2.1.1.6.3	Обрабатывающие центры фрезерные	74	2.8	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки композитных материалов	79
	2.1.1.7	Станки строгальные, долбежные и протяжные	74	2.8.5	Оборудование для обработки слоистых композитных материалов	79
	2.1.1.8	Станки отрезные	74	2.8.6	Оборудование для обработки стеклопластиков	79
	2.1.1.10	Станки специальные	75	2.8.7	Оборудование для обработки текстолитов	79
	2.1.2	Машины кузнечно-прессовые и другое оборудование для обработки металлов давлением	75			
	2.1.2.1	Оборудование для обработки листового металла	75			
	2.1.2.2	Оборудование для листовой штамповки	75			
	2.1.2.2.1	Прессы координатно-револьверные, в т. ч. с ЧПУ	75			
	2.1.2.2.2	Прессы гидравлические	75			
	2.1.2.2.3	Прессы механические	75			
	2.1.2.3	Машины для гибки, правки и профилирования	75			
	2.1.2.3.1	Машины трубогибочные	76			
	2.1.2.4	Оборудование для холодной объемной штамповки	76			



3	Аддитивные технологии	79	5.6	Установки индукционные нагревательные.	81
3.1	Технологическое оборудование для выпуска изделий на базе аддитивных технологий.	79	6	Ретрофитинг: технология восстановления потребительских свойств оборудования	81
3.2	Технологические решения при изготовлении продукции методом аддитивных технологий.	79	6.1	Ремонт и модернизация оборудования.	81
3.3	Материалы, используемые в технологии производства изделий.	80	7	Термообработка	81
3.4	Области применения аддитивных технологий.	80	7.4	Лабораторное термическое оборудование.	81
3.5	Оборудование для получения сверхтонких пленок органических материалов.	80	7.5	Подбор и разработка технологической оснастки.	81
3.6	Программные продукты и услуги, системы автоматического проектирования, моделирования и прототипирования.	80	7.7	Дополнительное технологическое оборудование.	81
4	Робототехника и автоматизация производства	80	7.8	Оборудование для подготовки и последующего анализа проб и образцов.	82
4.1	Промышленные роботы.	80	7.9	Оборудование для лазерной очистки поверхностей.	82
4.2	Промышленные роботы машинного видения.	80	7.12	Оборудование для нанесения покрытий.	82
4.3	Комплектующие, компоненты и аксессуары — инструментарий для промышленных роботов.	80	8	Экология на промышленных предприятиях. Оборудование и автоматизация	82
4.4	Технологии проектирования, моделирования и конструирования роботов.	80	8.1	Технологии очистки газовоздушных выбросов на промышленных предприятиях.	82
4.5	Производственные роботизированные автоматические линии.	80	8.2	Технологии очистки сточных вод на промышленных предприятиях.	82
4.6	Роботизированные комплексы из станков с ЧПУ, в том числе для безлюдной технологии.	81	9	Композитные материалы. Технологии, оборудование для производства композитов	82
5	Сварочное оборудование	81	10	Научно-технические и конструкторские разработки	82
5.1	Оборудование электросварочное.	81	11	Информационные материалы и научно-техническая литература	82
5.2	Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов.	81	12	Профессиональные объединения (союзы, ассоциации, общества)	82
5.3	Оборудование для сварки трением и холодной сварки.	81	13	Специализированные СМИ	82
5.4	Оборудование сварочное механическое.	81			
5.5	Индукционные плавильные печи.	81			



1	Комплексные системы высокопроизводительного технологического оборудования	
EVOLUTION, Китай		24
БАРУС ИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия		31
ВЕНДЕ ГРУПП, ООО, Россия		33
ДиКом Автоматизация, Россия		35
ИЛИС, ООО, Россия		36
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, ООО, Россия		37
ИНТЕХСЕРВИС, ООО, Россия		38
КАМИ-ГРУПП, ООО, Россия		38
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, АО, Россия		41
ОНСИНТ, ООО, Россия		45
ОПТИМУС ДРАЙВ, ООО, Россия		45
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия		46
ПРОМТЕХРЕСУРС, ООО, Россия		48
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, Россия		48
РБК, ООО, Россия		50
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь		50
РЭДИАНС, ООО, Россия		51
СИЭФАЙ, ООО, Россия		52
СКБ-14, ООО, Россия		53
ТР СИСТЕМ, ООО, Россия		56
ТРИДЭФ, ООО, Россия		57
ЭКСПЕРТ, ООО, Россия		59

2	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки металлов, камня, дерева, композиционных, полимерных и других материалов	
----------	---	--

2.1	Металлообрабатывающее оборудование	
DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, Китай		24
КОТТАМИ, Россия		25
LeadWell Machinery, Россия		25
MetalTec, Россия		25
ОВТО, Россия		26
АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия		27

IMACHINE

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО Россия		28
АЛГОРИТМ ТОЧНОСТИ, ООО, Россия		28

АЛЬЯНСВИЖН, ООО, Россия		29
АММЕТА, ООО, Россия		29
БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, Россия		30
БАРАНОВИЧСКИЙ ЗАВОД СТАНКOPИНАДЛЕЖНОСТЕЙ, ОАО, Республика Беларусь		31
БАРУС ИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия		31
БЕЛОРГСТАНКИПРОМ, ИНСТИТУТ, ОАО, Республика Беларусь		31
БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия		31
БИВЕРТЕХ, Россия		32
БИТВАН, ООО, Россия		32
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, ООО, Россия		32
ВИ-МЕНС, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия		34
ВИСТАН, ОАО, Республика Беларусь		34
ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО, Россия		35
ГАНТРИ, ООО, Россия		35
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, Республика Беларусь		35
ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО, Россия		35
ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия		37
ИНК, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия		37
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, ООО, Россия		37
КАМИ-ГРУПП, ООО, Россия		38



КБ ОСНАСТКА
www.kbosnastka.ru

КБ ОСНАСТКА, ООО Россия		39
ЛАССАРД, ООО, Россия		40
ЛИДЕРМАШ, ООО, Россия		40
ЛИНАРЕС-ТЕХ, ООО, Россия		41
ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД ВОЗРОЖДЕНИЕ, ЗАО, Россия		41
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, АО, Россия		41
МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, Россия		41
МАШТЕХНИКА, ООО, Россия		41
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия		42
Металлообработчики.ру, Россия		42
МИР СТАНКОВ, ООО, Россия		42
МОНОЛИТ, ООО, Россия		44
ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, Россия		45
ОМУТНИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД, АО, Россия		44
ПРОМОЙЛ, ООО, Россия		47
ПроТехнологии, АО, Россия		48
ПУМОРИ, ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР, Россия		48
РАЗМЕР, ООО (РАЗУМНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ), Россия		50
РЕНОЛ ГРУПП, Россия		50

РЭДИАНС, ООО , Россия	51
СиЭнСи Метролоджи , Россия	52
СИЭФАЙ, ООО , Россия	52
СОЛДРИМ-СПБ, ООО , Россия	53
СТАНКОМАШСТРОЙ, ООО , Россия	54
ТР СИСТЕМ, ООО , Россия	56
УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО , Россия	57
ФОБОС МАШИНС, ООО , Россия	57
ХОХМАН, Станкостроительная компания, ООО , Россия	58
ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЦФТ) , Россия	58
ЧАЙНА МАШИНС ТЕХНОЛОДЖИ, ООО , Россия	58

ОСК — ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ Россия, 109316, г. Москва, Волгоградский просп., д. 43, корп. 3 TEL 8 800 301-0159 E-mail: info@osk-group.ru Internet: http://www.osk-group.ru	45
ПЕГАС-РУС, ООО , Россия	46
ПроТехнологии, АО , Россия	48
РЕНОЛ ГРУПП , Россия	50
Р-СТАЛЬ, АО , Россия	51
РЭДИАНС, ООО , Россия	51
СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО , Россия	54
ЭКСПЕРТ, ООО , Россия	59

2.1.1 Станки металлорежущие

EVOLUTION , Китай	24
LeadWell Machinery , Россия	25
MetalTec , Россия	25
OVTO , Россия	26

2.1.1.1 Станки токарные

DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD , Китай	24
MetalTec , Россия	25
OVTO , Россия	26
TL TECHNOLOGY , Россия	26
АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО , Россия	27
АЛЬЯНСВИЖН, ООО , Россия	29
БЕЛОРГСТАНКИПРОМ, ИНСТИТУТ, ОАО , Республика Беларусь	31
БИТВАН, ООО , Россия	32
БОДОР, ООО , Россия	32
ВЕНДЕ ГРУПП, ООО , Россия	33
ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО , Россия	35
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО , Республика Беларусь	35
ИНВЕНТ, ООО , Россия	36
ИНТЕРВЕСП КОМПАНИЯ, ООО , Россия	37
ИНТЕХСЕРВИС, ООО , Россия	38
КАМИ-ГРУПП, ООО , Россия	38

IMACHINE

РЕКЛАМА

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО Россия	28
АЛЪТАТЕК, ООО , Россия	29
АРТА КОМПОНЕНТ, ООО , Россия	29
БИВЕРТЕХ , Россия	32
БОДОР, ООО , Россия	32
ВЕКПРОМ, ПГ, ООО , Россия	33
ВЕКТОР НПО, ЗАО , Республика Беларусь	33
ВИСТАН, ОАО , Республика Беларусь	34
ВОСТОКМАШ , Россия	34
ГАНТРИ, ООО , Россия	35
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО , Республика Беларусь	35
ИНВЕНТ, ООО , Россия	36
ИНВЕСТ-СТАНКО-ИМПОРТ, ООО , Россия	36
ИНТЕХСЕРВИС, ООО , Россия	38
КАМИ-ГРУПП, ООО , Россия	38
ЛАССАРД, ООО , Россия	40
ЛИДЕРМАШ, ООО , Россия	40
МАШТЕХНИКА, ООО , Россия	41
МЕАТЭК, Группа компаний , Россия	42
МИЛЛТЮРН МАШИНЕРИ , Россия	42
МОНОЛИТ, ООО , Россия	44

КОНСТРУКТОР

ИНЖИНИРИНГ И ОБОРУДОВАНИЕ

РЕКЛАМА

КОНСТРУКТОР, ООО Россия	39
МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ , Россия	41
ОСК — ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ , Россия	45
ПОЛИТЕК, ООО , Россия	46
ПРОМЛОГИСТИКА, ООО , Россия	47
ПРОМОЙЛ, ООО , Россия	47
ПСК, ООО , Россия	48
РБК, ООО , Россия	50
СОИС КОНСАЛТ, ООО , Россия	53
СТАНКОМАШСТРОЙ, ООО , Россия	54

РЕКЛАМА



МАЙХОНГ

КУПИТЬ // ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ // ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ПРЕССЫ
// ТОКАРНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ // **СТЕНД 83D30**

+7 964 773-18-08
sales@maihong.ru

ТА-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	55
ФОБОС МАШИНС, ООО, Россия	57
ХУАИ, ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	58
ЧАЙНА МАШИНС ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	58

2.1.1.1 Станки токарно-винторезные универсальные

ОВТО, Россия	26
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	54

2.1.1.2 Станки токарные с ЧПУ

DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
LeadWell Machinery, Россия	25
TL TECHNOLOGY, Россия	26
АЛЬТАТЕК, ООО, Россия	29



РЕКЛАМА

Альянсвижн, ООО Россия	29
---------------------------	----

АММЕТА, ООО, Россия	29
АСМ-СЕРВИС, ООО Россия, 197343, г. Санкт-Петербург, ул. Земледельческая, д. 5, литера А TEL +7 (812) 740-1163, 324-5479 FAX +7 (812) 320-2871 E-mail: acm@acms.ru Internet: http://www.acm-service.ru, www.acms.ru	30

БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, Россия	30
БЕЛОРГСТАНКИПРОМ, ИНСТИТУТ, ОАО, Республика Беларусь	31
БИТВАН, ООО, Россия	32
ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО, Россия	35
ГАНТРИ, ООО, Россия	35
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, Республика Беларусь	35
ИНВЕНТ, ООО, Россия	36
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЛИН-КОНЦЕПТ, ООО, Республика Беларусь	37
КЛАСС-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	39
МИЛЛТЮРН МАШИНЕРИ, Россия	42
МОНОЛИТ, ООО, Россия	44
ПРОМОЙЛ, ООО, Россия	47
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	50
СОЛДРИМ-СПБ, ООО, Россия	53
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	54
СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, Россия	54
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Россия	54

ТА-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	55
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, Россия	55
ТЛК, ООО, Россия	56
ТОПСТАНКИ, ООО, Россия	56
УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, Россия	57
ФОБОС МАШИНС, ООО, Россия	57
ХАЛТЕК-ДОАЛЛ, ООО, Россия	57
ЧАЙНА МАШИНС ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	58

2.1.1.3 Обрабатывающие центры токарные

DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
LeadWell Machinery, Россия	25
MetalTec, Россия	25
TL TECHNOLOGY, Россия	26
АЛЬТАТЕК, ООО, Россия	29
АММЕТА, ООО, Россия	29
БЕЛОРГСТАНКИПРОМ, ИНСТИТУТ, ОАО, Республика Беларусь	31
ВОСТОКМАШ, Россия	34
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	50
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	54
ТА-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	55
ХАЛТЕК-ДОАЛЛ, ООО, Россия	57
ЧАЙНА МАШИНС ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	58

2.1.1.4 Станки токарно-карусельные

АСМ-СЕРВИС, ООО, Россия	30
ПРОМОЙЛ, ООО, Россия	47
СОИС КОНСАЛТ, ООО, Россия	53
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	54
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, Россия	55

2.1.1.6 Автоматы токарные прутковые

АММЕТА, ООО, Россия	29
АСМ-СЕРВИС, ООО Россия, 197343, г. Санкт-Петербург, ул. Земледельческая, д. 5, литера А TEL +7 (812) 740-1163, 324-5479 FAX +7 (812) 320-2871 E-mail: acm@acms.ru Internet: http://www.acm-service.ru, www.acms.ru	30
МИЛЛТЮРН МАШИНЕРИ, Россия	42
ПОЛИТЕК, ООО, Россия	46

2.1.1.2 Станки сверлильно-расточные

DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия	31



ВЕНДЕ ГРУПП, ООО, Россия	33
ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	37
ИНТЕРВЕСП КОМПАНИЯ, ООО, Россия	37
КАМИ-ГРУПП, ООО, Россия	38
МИР СТАНКОВ, ООО, Россия	42
ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, Россия	47
ПСК, ООО, Россия	48
РБК, ООО, Россия	50
СТАНКОМАШСТРОЙ, ООО, Россия	54
ХУАИ, ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	58

2.1.1.2.1 Станки горизонтально-расточные

РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	50
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, Россия	55

2.1.1.2.3 Станки вертикально-сверлильные

ОВТО, Россия	26
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, Республика Беларусь	35
МЕАТЭК, Группа компаний, Россия	42

2.1.1.2.4 Станки радиально-сверлильные

ОВТО, Россия	26
ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД СТАНКОВ И УЗЛОВ, ОАО, Республика Беларусь	35

2.1.1.2.5 Станки глубокого сверления

АСМ-СЕРВИС, ООО, Россия	30
БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, Россия	30
КОНСТРУКТОР, ООО, Россия	39
МЕАТЭК, Группа компаний, Россия	42
ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, Россия	47

2.1.1.2.6 Станки сверлильно-фрезерно-расточные с ЧПУ

МИЛЛТЮРН МАШИНЕРИ, Россия	42
ТА-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	55

2.1.1.2.7 Обрабатывающие центры

TL TECHNOLOGY, Россия	26
XIAMEN YU PLATINUM TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	27
АСМ-СЕРВИС, ООО, Россия	30
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЛИН-КОНЦЕПТ, ООО, Республика Беларусь	37
МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, Россия	41
МОНОЛИТ, ООО, Россия	44
ТА-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	55

ЧАЙНА МАШИСТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	58
------------------------------------	----

2.1.1.3 Станки шлифовальные

CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD, Китай	23
АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, Россия	27
АЛЬТАТЕК, ООО, Россия	29
АСМ-СЕРВИС, ООО Россия, 197343, г. Санкт-Петербург, ул. Земледельческая, д. 5, литера А TEL +7 (812) 740-1163, 324-5479 FAX +7 (812) 320-2871 E-mail: acm@acms.ru Internet: http://www.acm-service.ru, www.acms.ru	30

БЕЛОРУССКИЕ СТАНКИ, ТД, ООО, Россия	31
ВИСТАН, ОАО, Республика Беларусь	34
ВОСТОКМАШ, Россия	34
ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО, Россия	35
ИНВЕНТ, ООО, Россия	36
ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	37
КАМИ-ГРУПП, ООО, Россия	38
КОНСТРУКТОР, ООО, Россия	39
КРАСНЫЙ БОРЕЦ, СТАНКОЗАВОД, ОАО, Республика Беларусь	39
ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД ВОЗРОЖДЕНИЕ, ЗАО, Россия	41
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКООБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, АО, Россия	41
ПОЛИТЕК, ООО, Россия	46
ПроТехнологии, АО, Россия	48
ПСК, ООО, Россия	48
РБК, ООО, Россия	50
Р-СТАЛЬ, АО, Россия	51
УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, Россия	57
ХОХМАН, Станкостроительная компания, ООО, Россия	58
ХУАИ, ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	58
ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЦФТ), Россия	58

2.1.1.3.1 Станки плоскошлифовальные

АСМ-СЕРВИС, ООО, Россия	30
ВЕКТОР ГРУПП, Россия	33
ИНВЕНТ, ООО, Россия	36
ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД ВОЗРОЖДЕНИЕ, ЗАО, Россия	41
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКООБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, АО, Россия	41
ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЦФТ), Россия	58

2.1.1.3.2 Станки круглошлифовальные

АСМ-СЕРВИС, ООО, Россия	30
ВИСТАН, ОАО, Республика Беларусь	34
ИНВЕНТ, ООО, Россия	36

ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД ВОЗРОЖДЕНИЕ, ЗАО, Россия	41
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, АО, Россия	41
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, Россия	55

2.1.1.3.3 Станки резьбошлифовальные

ВИСТАН, ОАО, Республика Беларусь	34
----------------------------------	----

2.1.1.3.4 Станки полировальные и доводочные

АВАЛОН РУС — ФИНИШНЫЕ СИСТЕМЫ, ООО, Россия	27
СЕНСОР-ТУЛ, Россия	52
ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЦФТ), Россия	58

2.1.1.4 Станки для электрофизико-химических и других методов обработки

АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, Россия	29
АСМ-СЕРВИС, ООО Россия, 197343, г. Санкт-Петербург, ул. Земледельческая, д. 5, литера А TEL +7 (812) 740-1163, 324-5479 FAX +7 (812) 320-2871 E-mail: acm@acms.ru Internet: http://www.acm-service.ru, www.acms.ru	30
ВОСТОКМАШ, Россия	34

2.1.1.4.1 Станки лазерные

GUOHONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD, Китай	25
MetalTec, Россия	25
ВЕКПРОМ, ПГ, ООО, Россия	33
ВЕКТОР ГРУПП, Россия	33
ГАНТРИ, ООО, Россия	35
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЛИН-КОНЦЕПТ, ООО, Республика Беларусь	37
ИНТЕРВЕСП КОМПАНИЯ, ООО, Россия	37
ЛАССАРД, ООО, Россия	40
ЛИДЕРМАШ, ООО, Россия	40
МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, Россия	41
МИР СТАНКОВ, ООО, Россия	42
ОСК — ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, Россия	45
ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, Россия	47
ПРОМОЙЛ, ООО, Россия	47
ПРОФТЕХТУЛС, ООО, Россия	48
ПСК, ООО, Россия	48
РЭДИАНС, ООО, Россия	51
СМ-ТЕХНИКС, ООО, Россия	53
СТАНКОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	54
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Россия	54
ТЕХНОГРАВ, ООО, Россия	55

ТОПСТАНКИ, ООО, Россия	56
ЮНИМАШ, Россия	59

2.1.1.5 Станки зубообрабатывающие

CHONGQING DANHONGTIAN MECHATRONICS CO. LTD, Китай	23
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, ООО, Россия	32
ВИСТАН, ОАО, Республика Беларусь	34
ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	37
ПСК, ООО, Россия	48

2.1.1.6 Станки фрезерные

DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
EVOLUTION, Китай	24
KOTTAMI, Россия	25
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, Китай	26
АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	27
АЛЬЯНСВИЖН, ООО, Россия	29
БИВЕРТЕХ, Россия	32
БИТВАН, ООО, Россия	32
БОДОР, ООО, Россия	32
ВЕКПРОМ, ПГ, ООО, Россия	33
ВЕНДЕ ГРУПП, ООО, Россия	33
ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	37
ИНТЕРВЕСП КОМПАНИЯ, ООО, Россия	37
ИНТЕХСЕРВИС, ООО, Россия	38



КОНСТРУКТОР, ООО Россия	39
КРАСНЫЙ БОРЕЦ, СТАНКОЗАВОД, ОАО, Республика Беларусь	39
ЛИПЕЦКОЕ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ, АО, Россия	41
МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, Россия	41
МИР СТАНКОВ, ООО, Россия	42
ПРЕССМАШ, СО, ООО, Россия	46
ПроТехнологии, АО, Россия	48
ПСК, ООО, Россия	48
РБК, ООО, Россия	50
РЕНОЛ ГРУПП, Россия	50
СОИС КОНСАЛТ, ООО, Россия	53
СТАНКОМАШСТРОЙ, ООО, Россия	54
ТОПСТАНКИ, ООО, Россия	56
ТР СИСТЕМ, ООО, Россия	56
УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, Россия	57



ФОБОС МАШИНС, ООО, Россия	57
ХУАИ, ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	58

2.1.1.6.1 Станки фрезерные универсальные

EVOLUTION, Китай	24
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, Китай	26
ПРЕССМАШ, СО, ООО, Россия	46
СОИС КОНСАЛТ, ООО, Россия	53

2.1.1.6.2 Станки фрезерные с ЧПУ

DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
EVOLUTION, Китай	24
LeadWell Machinery, Россия	25
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, Китай	26
TL TECHNOLOGY, Россия	26
АЛЬТАТЕК, ООО, Россия	29



РЕКЛАМА

Альянсвижн, ООО Россия	29
АММЕТА, ООО, Россия	29
БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, Россия	30
БИВЕРТЕХ, Россия	32
БИТВАН, ООО, Россия	32
ГАНТРИ, ООО, Россия	35
ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЛИН-КОНЦЕПТ, ООО, Республика Беларусь	37
КЛАСС-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	39
МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, Россия	41
МИЛЛТЮРН МАШИНЕРИ, Россия	42
МИР СТАНКОВ, ООО, Россия	42
МОНОЛИТ, ООО, Россия	44
ПОЛИТЕК, ООО, Россия	46
ПРЕССМАШ, СО, ООО, Россия	46
ПРОМОЙЛ, ООО, Россия	47
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	50
СОИС КОНСАЛТ, ООО, Россия	53
СОЛДРИМ-СПБ, ООО, Россия	53
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	54
СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, Россия	54
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Россия	54
ТА-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	55
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, Россия	55

ТЛК, ООО, Россия	56
ФОБОС МАШИНС, ООО, Россия	57
ХАЛТЕК-ДОАЛЛ, ООО, Россия	57

2.1.1.6.3 Обрабатывающие центры фрезерные

DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
EVOLUTION, Китай	24
LeadWell Machinery, Россия	25
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, Китай	26
TL TECHNOLOGY, Россия	26
АЛЬТАТЕК, ООО, Россия	29
АММЕТА, ООО, Россия	29
АСМ-СЕРВИС, ООО Россия, 197343, г. Санкт-Петербург, ул. Земледельческая, д. 5, литера А TEL +7 (812) 740-1163, 324-5479 FAX +7 (812) 320-2871 E-mail: acm@acms.ru Internet: http://www.acm-service.ru, www.acms.ru	30

БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, Россия	30
БИВЕРТЕХ, Россия	32
БИТВАН, ООО, Россия	32
ВОСТОКМАШ, Россия	34
МИЛЛТЮРН МАШИНЕРИ, Россия	42
МИР СТАНКОВ, ООО, Россия	42
ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, Россия	47
РОНТЕК МАШИН ТУЛС, Республика Беларусь	50
СОИС КОНСАЛТ, ООО, Россия	53
СТАНКО, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	54
ТЕХНОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ, ООО, Россия	55
ТЛК, ООО, Россия	56
ХАЛТЕК-ДОАЛЛ, ООО, Россия	57

2.1.1.7 Станки строгальные, долбежные и протяжные

ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	37
-------------------------------------	----

2.1.1.8 Станки отрезные

КОТТАМИ, Россия	25
ОВТО, Россия	26
БЕЛОРГСТАНКИНПРОМ, ИНСТИТУТ, ОАО, Республика Беларусь	31
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, ООО, Россия	32
ИНТЕКСЕРВИС, ООО, Россия	38
МЕАТЭК, Группа компаний, Россия	42
ОСК — ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, Россия	45
ПЕГАС-РУС, ООО, Россия	46
ПИЛОУС, ООО, Россия	46

РЕКЛАМА



КУПИТЬ // ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ // ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ПРЕССЫ
// ТОКАРНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ // **СТЕНД 83D30**

+7 964 773-18-08
sales@maihong.ru

Р-СТАЛЬ, АО, Россия	51
СТАНКОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	54

2.1.1.10 Станки специальные

БЕЛОГСТАНКИПРОМ, ИНСТИТУТ, ОАО, Республика Беларусь	31
ОНСИНТ, ООО, Россия	45
ХУАИ, ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	58
ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЦФТ), Россия	58

2.1.2 Машины кузнечно-прессовые и другое оборудование для обработки металлов давлением

DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, Китай	24
HOWFIT SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	25
OVTO, Россия	26

IMACHINE

РЕКЛАМА

АЙ МАШИН ТЕХНОЛОДЖИ, ООО Россия	28
АЛГОРИТМ ТОЧНОСТИ, ООО, Россия	28
ИНВЕСТ-СТАНКО-ИМПОРТ, ООО, Россия	36
ИНТЕРВЕСП КОМПАНИЯ, ООО, Россия	37
КУЗЛИТМАШ, ОАО, Республика Беларусь	40
ЛИДЕРМАШ, ООО, Россия	40
РЕНОЛ ГРУПП, Россия	50
ХУАИ, ИМПОРТНО-ЭКСПОРТНАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	58

2.1.2.1 Оборудование для обработки листового металла

MetalTec, Россия	25
АЛТЕРВИА, Россия	29
БАРУС ИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия	31
БОДОР, ООО, Россия	32
ВЕКТОР ГРУПП, Россия	33
ЛИДЕРМАШ, ООО, Россия	40
МОНОЛИТ, ООО, Россия	44
ПРЕССМАШ, СО, ООО, Россия	46
ПРОМЛОГИСТИКА, ООО, Россия	47
ПроТехнологии, АО, Россия	48
ПРОФТЕХТУЛС, ООО, Россия	48
ПСК, ООО, Россия	48
Р-СТАЛЬ, АО, Россия	51

СИЭФАЙ, ООО, Россия	52
СТАНКОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	54
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Россия	54
ТОПСТАНКИ, ООО, Россия	56
ХОХМАН, Станкостроительная компания, ООО, Россия	58
ЮНИМАШ, Россия	59

2.1.2.2 Оборудование для листовой штамповки

DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD, Китай	24
HOWFIT SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	25
БАРУС ИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия	31
КУЗЛИТМАШ, ОАО, Республика Беларусь	40
ПРОФТЕХТУЛС, ООО, Россия	48
ЭКСПЕРТ, ООО, Россия	59

2.1.2.2.1 Прессы координатно-револьверные, в т. ч. с ЧПУ

ПРОФТЕХТУЛС, ООО, Россия	48
СИЭФАЙ, ООО, Россия	52

2.1.2.2.2 Прессы гидравлические

OVTO, Россия	26
ВОСТОКМАШ, Россия	34
ПРЕССМАШ, СО, ООО, Россия	46
ПРОФТЕХТУЛС, ООО, Россия	48
РЭДИАНС, ООО, Россия	51
СТАНКОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия	54
СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Россия	54
ТЕХНОГРАВ, ООО, Россия	55
ТОПСТАНКИ, ООО, Россия	56

2.1.2.2.3 Прессы механические

OVTO, Россия	26
КУЗЛИТМАШ, ОАО, Республика Беларусь	40
ПРЕССМАШ, СО, ООО, Россия	46
ЮНИМАШ, Россия	59

2.1.2.3 Машины для гибки, правки и профилирования

АЛЕКСМАШ, ООО, Россия	28
БАРУС ИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия	31
БОДОР, ООО, Россия	32
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, ООО, Россия	32
ДЕНЕР-РУССИЯ, ООО, Россия	35
ИНТЕРВЕСП КОМПАНИЯ, ООО, Россия	37
ТР СИСТЕМ, ООО, Россия	56



ХОХМАН, Станкостроительная компания, ООО, Россия 58

2.1.2.3.1 Машины трубогибочные

ОВТО, Россия 26

АЛЕКСМАШ, ООО, Россия 28

СТАНКОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия 54

СТРОЙСТАНКОМАШ, ООО, Россия 54

2.1.2.4 Оборудование для холодной объемной штамповки

КУЗЛИТМАШ, ОАО, Республика Беларусь 40

2.1.2.5 Оборудование для вальцовки, ковки и горячей штамповки

СТАНКОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ, ООО, Россия 54

2.2 Литейное оборудование

АЛГОРИТМ ТОЧНОСТИ, ООО, Россия 28

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, ООО, Россия 37

КУЗЛИТМАШ, ОАО, Республика Беларусь 40

ТР СИСТЕМ, ООО, Россия 56

2.2.1 Линии автоматические и комплексы механизированные для литейного производства

КУЗЛИТМАШ, ОАО, Республика Беларусь 40

2.3 Инструменты

CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD, Китай 23

DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 23

DONGGUAN XINGJIE CUTTING TOOL CO. LTD, Китай 24

INNOTECH, Россия 25

SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD, Китай 26

SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD, Китай 26

АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия 27

АЛГОРИТМ ТОЧНОСТИ, ООО, Россия 28

АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, Россия 29

АТМ Технолоджи, ООО, Россия 30

БАЗОВЫЕ МАШИНЫ, ООО, Россия 30

БАРУС ИНСТРУМЕНТ, ООО, Россия 31

ВЕНДЕ ГРУПП, ООО, Россия 33

ИНК, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия 37

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, ООО, Россия 37

ИНТЕХСЕРВИС, ООО, Россия 38

МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия 42

ПОЛИТЕК, ООО, Россия 46

ПРОМГРУПП, ООО, Россия 47

ПСК, ООО, Россия 48

ПУМОРИ, ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР, Россия 48

РЕНОЛ ГРУПП, Россия 50

УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, Россия 57

ХАЛТЕК-ДОАЛЛ, ООО, Россия 57

ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, Россия 59

2.3.1 Инструмент лезвийный режущий, в т. ч. со сменными твердосплавными пластинами

DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 23

INNOTECH, Россия 25

ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD, Китай 26

SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD, Китай 26

SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD, Китай 26

АВТОГРАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия 27

АСМ-СЕРВИС, ООО
Россия, 197343, г. Санкт-Петербург,
ул. Земледельческая, д. 5, литера А
TEL +7 (812) 740-1163, 324-5479
FAX +7 (812) 320-2871
E-mail: acm@acms.ru
Internet: http://www.acm-service.ru, www.acms.ru

30



АТМ Технолоджи, ООО
Россия 30

МЕАТЭК, Группа компаний, Россия 42

НВС КОМПАНИ, ООО, Россия 44

ОСК — ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, Россия 45

ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия 45

ПЕГАС-РУС, ООО, Россия 46

ПИЛОУС, ООО, Россия 46

ПРИОРИТЕТ, ООО, Россия 47

ПРОМГРУПП, ООО, Россия 47

СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, Россия 54

ТРИЛОГ ГРУПП, ООО, Россия 57

ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, Россия 59

2.3.1.1 Резцы

DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD, Китай 23

INNOTECH, Россия 25

ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD, Китай 26

РЕКЛАМА

РЕКЛАМА



КУПИТЬ // ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ // ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ПРЕССЫ
// ТОКАРНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ // **СТЕНД 83D30**

+7 964 773-18-08
sales@maihong.ru

WERNER, Россия	27
АТМ Технолоджи, ООО, Россия	30
ИНК, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	37
НВС КОМПАНИ, ООО, Россия	44
СЕНСОР-ТУЛ, Россия	52
ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	57
ТРИЛОГ ГРУПП, ООО, Россия	57

2.3.1.2 Фрезы

DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	23
INNOTECH, Россия	25
ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD, Китай	26
WERNER, Россия	27
АТМ Технолоджи, ООО, Россия	30
ВЕКТОР НПО, ЗАО, Республика Беларусь	33
ВЛЦ ИНСТРУМЕНТ, Россия	34
ИНК, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	37
НВС КОМПАНИ, ООО, Россия	44
ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	57
ТРИЛОГ ГРУПП, ООО, Россия	57

2.3.1.3 Сверла, зенкеры, развертки

DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	23
INNOTECH, Россия	25
ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD, Китай	26
WERNER, Россия	27
ВЛЦ ИНСТРУМЕНТ, Россия	34
ИНК, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	37
НВС КОМПАНИ, ООО, Россия	44
ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	57
ТРИЛОГ ГРУПП, ООО, Россия	57

2.3.1.4 Инструмент зубонарезной

DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	23
DONGGUAN XINGJIE CUTTING TOOL CO. LTD, Китай	24
INNOTECH, Россия	25
ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD, Китай	26
SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD, Китай	26
SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD, Китай	26
ТРИЛОГ ГРУПП, ООО, Россия	57

2.3.2 Инструмент для накатки резьбы и профилей

ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	45
ПРИОРИТЕТ, ООО, Россия	47
СЕНСОР-ТУЛ, Россия	52

ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, Россия	59
-----------------------------	----

2.3.3 Инструмент абразивный и шлифовальный, хоны

ХОХМАН, Станкостроительная компания, ООО, Россия	58
ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, Россия	59

2.3.4 Инструмент алмазный и из сверхтвердых материалов

SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD, Китай	26
WERNER, Россия	27
ПЕГАС-РУС, ООО, Россия	46
ПРИОРИТЕТ, ООО, Россия	47
ПРОМГРУПП, ООО, Россия	47
СЕНСОР-ТУЛ, Россия	52
ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	57

2.3.5 Инструменты твердосплавные цельные

KOTTAMI, Россия	25
ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD, Китай	26
SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD, Китай	26
WERNER, Россия	27
АТМ Технолоджи, ООО, Россия	30
КЛАСС-ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	39
НВС КОМПАНИ, ООО, Россия	44
ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	45
ПРИОРИТЕТ, ООО, Россия	47
ПРОМГРУПП, ООО, Россия	47
Р-СТАЛЬ, АО, Россия	51
СЕНСОР-ТУЛ, Россия	52
СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, Россия	54
ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	57
ТРИЛОГ ГРУПП, ООО, Россия	57
ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, Россия	59

2.3.6 Инструмент вспомогательный, технологическая оснастка, приспособления и принадлежности

GUANGDONG KAINAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
KOTTAMI, Россия	25
WERNER, Россия	27
АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, Россия	29
АСМ-СЕРВИС, ООО, Россия	30
АТМ Технолоджи, ООО, Россия	30
ИНК, ГРУППА КОМПАНИЙ, Россия	37
НВС КОМПАНИ, ООО, Россия	44



ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	45
ПРИОРИТЕТ, ООО, Россия	47
ПРОМГРУПП, ООО, Россия	47
СЕНСОР-ТУЛ, Россия	52
СТАНКОМАШКОМПЛЕКС, АО, Россия	54
ТРЕЙД ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	57
ЭР БИ ЭЙЧ ТУЛЗ, ООО, Россия	59

2.4 Координатно-измерительная техника, приборы для измерения и контроля

CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD, Китай	23
ВЕНДЕ ГРУПП, ООО, Россия	33
ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО, Россия	35
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	36
ЛАЗЕР-ЭКСПОРТ, ООО, Россия	40
МС МЕТРОЛОДЖИ, Россия	44
ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	45
ПРИОРИТЕТ, ООО, Россия	47
ПУМОРИ, ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР, Россия	48
СиЭнСи Метролоджи, Россия	52



SONATEK, ООО, Россия	53
----------------------	----

2.4.1 Координатно-измерительные машины

АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, Россия	29
ГАЛИКА-СЕРВИС, ООО, Россия	35
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	36
КОНСТРУКТОР, ООО, Россия	39
МС МЕТРОЛОДЖИ, Россия	44
СОНАТЕК, ООО, Россия	53
ЭКСПЕРТ, ООО, Россия	59

2.4.2 Приборы и инструменты измерительные

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	36
ИКЦ, ООО, Россия	36
КОНСТРУКТОР, ООО, Россия	39
ЛАЗЕР-ЭКСПОРТ, ООО, Россия	40
МС МЕТРОЛОДЖИ, Россия	44
СиЭнСи Метролоджи, Россия	52
СОНАТЕК, ООО, Россия	53

2.4.2.1 Средства контроля и измерений

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	36
ЛАЗЕР-ЭКСПОРТ, ООО, Россия	40
МС МЕТРОЛОДЖИ, Россия	44
ОПТИМУС ДРАЙВ, ООО, Россия	45
СиЭнСи Метролоджи, Россия	52
СОНАТЕК, ООО, Россия	53

2.4.2.2 Приборы для измерения качества и формы поверхности

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ, ООО, Россия	36
МС МЕТРОЛОДЖИ, Россия	44
СОНАТЕК, ООО, Россия	53

2.4.3 Приборы активного контроля

АЛГОРИТМ ТОЧНОСТИ, ООО, Россия	28
СиЭнСи Метролоджи, Россия	52

2.4.3.2 Лазерные измерительные устройства, нанометрология

ЛАЗЕР-ЭКСПОРТ, ООО, Россия	40
СОНАТЕК, ООО, Россия	53

2.5 Комплектующие изделия и материалы

GUANGDONG KAIHAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD, Китай	24
АЛГОРИТМ ТОЧНОСТИ, ООО, Россия	28
АЛТЕРВИА, Россия	29
АРТА КОМПОНЕНТ, ООО, Россия	29
ГАНТРИ, ООО, Россия	35
МАШТЕХНИКА, ООО, Россия	41
ОМУТНИНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД, АО, Россия	44
ОПТИМУС ДРАЙВ, ООО, Россия	45
ПОЛИТЕК, ООО, Россия	46
РЕНОЛ ГРУПП, Россия	50
УРАЛ-ИНСТРУМЕНТ-ПУМОРИ, ООО, Россия	57
ФОБОС МАШИНС, ООО, Россия	57

2.5.1 Системы ЧПУ, приводы, электродвигатели, подшипники

БАЛТ-СИСТЕМ, ООО, Россия	31
БЕЛПРОМИМПЭК, ОАО, Республика Беларусь	31
ОПТИМУС ДРАЙВ, ООО, Россия	45
ОТС-ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	45
ПРИВОД ПТЦ, ООО, Россия	47
ПСК, ООО, Россия	48



КУПИТЬ // ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ // ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ПРЕССЫ
// ТОКАРНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ // **СТЕНД 83D30**

+7 964 773-18-08
sales@maihong.ru

2.5.2	Смазочные системы и материалы	
БЕЛПРОМИМПЭКС, ОАО, Республика Беларусь		31
МЕАТЭК, Группа компаний, Россия		42
МОДЕНЖИ НПЦ, ООО, Россия		44
ПСК, ООО, Россия		48



РЕКЛАМА

РБК, ООО Россия		50
Р-СТАЛЬ, АО, Россия		51

2.6	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки дерева	
------------	--	--

2.6.1	Станочные системы для первичной обработки	
--------------	--	--

АЛТЕРВИА, Россия		29
ХОХМАН, Станкостроительная компания, ООО, Россия		58

2.7	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки полимерных материалов	
------------	---	--

2.7.1	Термопластавтоматы, работающие по технологии литья под давлением	
--------------	---	--

ЕВРОЧИЛЛЕР РУС, ООО, Россия		35
-----------------------------	--	----

2.8	Станочные системы и формообразующее оборудование для обработки композитных материалов	
------------	--	--

ИНВЕСТ-СТАНКО-ИМПОРТ, ООО, Россия		36
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия		42

2.8.5	Оборудование для обработки слоистых композитных материалов	
--------------	---	--

ЕВРОЧИЛЛЕР РУС, ООО, Россия		35
-----------------------------	--	----

2.8.6	Оборудование для обработки стеклопластиков	
--------------	---	--

ЕВРОЧИЛЛЕР РУС, ООО, Россия		35
-----------------------------	--	----

2.8.7	Оборудование для обработки текстолитов	
ЕВРОЧИЛЛЕР РУС, ООО, Россия		35

3	Аддитивные технологии	
----------	------------------------------	--

3.1	Технологическое оборудование для выпуска изделий на базе аддитивных технологий	
------------	---	--

3DLAM, Россия		23
3DSL.A.RU, Россия		23
AVP ZIAS MACHINERY, Россия		23
АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия		27
АЙ ЭД, ООО, Россия		28
АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НП, Россия		30
ЕВРОЧИЛЛЕР РУС, ООО, Россия		35
ИКЦ, ООО, Россия		36
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия		42
ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, Россия		45
ОНСИНТ, ООО, Россия		45
РОСАТОМ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия		51
СКБ-14, ООО, Россия		53
СПБГМТУ, ФГБОУ ВО, Россия		53
ТРИДЭФ, ООО, Россия		57

3.2	Технологические решения при изготовлении продукции методом аддитивных технологий	
------------	---	--

3DLAM, Россия		23
3DSL.A.RU, Россия		23
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, Россия		28
АЙ ЭД, ООО, Россия		28
АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НП, Россия		30
МИСИС, НИТУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия		44
ОНСИНТ, ООО, Россия		45
РОСАТОМ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия		51
РЭДИТИВ, КБ, ООО, Россия		51
САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, Россия		52
СКБ-14, ООО, Россия		53
СПБГМТУ, ФГБОУ ВО, Россия		53
ТРИДЭФ, ООО, Россия		57



3.3 Материалы, используемые в технологии производства изделий

АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НП, Россия	30
ИКЦ, ООО, Россия	36
ИМАШ РАН (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМ. А.А. БЛАГОНРАВОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК), Россия	36
МИСИС, НИТУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия	44
ОНСИНТ, ООО, Россия	45
РОСАТОМ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	51
СКБ-14, ООО, Россия	53

3.4 Области применения аддитивных технологий

ЗДЛАМ, Россия	23
АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, Россия	28
АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НП, Россия	30
РОСАТОМ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	51
РЭДИТИВ, КБ, ООО, Россия	51
САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, Россия	52
СКБ-14, ООО, Россия	53
СПБГМУ, ФГБОУ ВО, Россия	53
ТРИДЭФ, ООО, Россия	57

3.5 Оборудование для получения сверхтонких пленок органических материалов

АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НП, Россия	30
РОСАТОМ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	51

3.6 Программные продукты и услуги, системы автоматического проектирования, моделирования и прототипирования

ЗДСЛА.RU, Россия	23
АДЕМ, Россия	27
АЙ ЗД, ООО, Россия	28
АССОЦИАЦИЯ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, НП, Россия	30
ИМАШ РАН (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМ. А.А. БЛАГОНРАВОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК), Россия	36
МИСИС, НИТУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия	44
ОНСИНТ, ООО, Россия	45
РОСАТОМ АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия	51
РЭДИТИВ, КБ, ООО, Россия	51
САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, Россия	52

СКБ-14, ООО, Россия	53
СПБГМУ, ФГБОУ ВО, Россия	53
ТЕСИС, ООО, Россия	55

4 Робототехника и автоматизация производства

4.1 Промышленные роботы

ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, ООО, Россия	32
ВЕКТОР ГРУПП, Россия	33
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия	42
МОДЕНЖИ НПЦ, ООО, Россия	44
ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, Россия	45
ОПТИМУС ДРАЙВ, ООО, Россия	45
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, Россия	48
ПроТехнологии, АО, Россия	48
РОСАТОМ СЕРВИС, АО, Россия	51
СИЭФАЙ, ООО, Россия	52
ТЕХНОКРАС, ООО, Россия	55

4.2 Промышленные роботы машинного видения

РОСАТОМ СЕРВИС, АО, Россия	51
----------------------------	----

4.3 Комплектующие, компоненты и аксессуары — инструментарий для промышленных роботов

АЛТЕРВИА, Россия	29
БЕЛПРОМИМПЭКС, ОАО, Республика Беларусь	31
КУНЛОНГ РУС, ООО, Россия	40
РОСАТОМ СЕРВИС, АО, Россия	51
ТЕХНОКРАС, ООО, Россия	55

4.4 Технологии проектирования, моделирования и конструирования роботов

ИМАШ РАН (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМ. А.А. БЛАГОНРАВОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК), Россия	36
РОСАТОМ СЕРВИС, АО, Россия	51

4.5 Производственные роботизированные автоматические линии

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия	27
БЕЛПРОМИМПЭКС, ОАО, Республика Беларусь	31



ИМАШ РАН (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМ. А.А. БЛАГОНРАВОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК), Россия	36
ТЕХНОКРАС, ООО, Россия	55

4.6 Роботизированные комплексы из станков с ЧПУ, в том числе для безлюдной технологии

ДиКом Автоматизация, Россия	35
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, ООО, Россия	37
ПСК, ООО, Россия	48
ПУМОРИ, ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР, Россия	48
СиЭнСи Метролоджи, Россия	52
ХАЛТЕК-ДОАЛЛ, ООО, Россия	57
ЧАЙНА МАШИНС ТЕХНОЛОДЖИ, ООО, Россия	58

5 Сварочное оборудование

АЛТЕРВИА, Россия	29
-------------------------	----

5.1 Оборудование электросварочное

GUONONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD, Китай	25
КОТТАМИ, Россия	25
АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия	27
АЛЕКСМАШ, ООО, Россия	28
ВЕБЕР КОМЕХАНИКС, ООО, Россия	32
ВЕКТОР ГРУПП, Россия	33
ВЕКТОР НПО, ЗАО, Республика Беларусь	33
ГАЗЗАЧАС, ООО, Россия	34
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ РОБОТ СИСТЕМЫ, ООО, Россия	37
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия	42
РОСАТОМ СЕРВИС, АО, Россия	51
ТР СИСТЕМ, ООО, Россия	56

5.2 Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия	27
ГАЗЗАЧАС, ООО, Россия	34
МАШТЕХНИКА, ООО, Россия	41
РОСАТОМ СЕРВИС, АО, Россия	51

5.3 Оборудование для сварки трением и холодной сварки

ГАЗЗАЧАС, ООО, Россия	34
------------------------------	----

5.4 Оборудование сварочное механическое

GUONONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD, Китай	25
--	----

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия	27
БОДОР, ООО, Россия	32
ВЕКТОР ГРУПП, Россия	33
ГАЗЗАЧАС, ООО, Россия	34
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, Россия	48

5.5 Индукционные плавильные печи

ГАЗЗАЧАС, ООО, Россия	34
------------------------------	----

5.6 Установки индукционные нагревательные

ГАЗЗАЧАС, ООО, Россия	34
------------------------------	----

6 Retrofitting: технология восстановления потребительских свойств оборудования

ЛАЗЕР-ЭКСПОРТ, ООО, Россия	40
МИСИС, НИТУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия	44
ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия	46

6.1 Ремонт и модернизация оборудования

БЕЛПРОМИМПЭКС, ОАО, Республика Беларусь	31
КУНЛОНГ РУС, ООО, Россия	40
ЛИПЕЦКИЙ СТАНКОЗАВОД ВОЗРОЖДЕНИЕ, ЗАО, Россия	41
МАШТЕХНИКА, ООО, Россия	41
МОДЕНЖИ НПЦ, ООО, Россия	44
ОПТИМУС ДРАЙВ, ООО, Россия	45
ПЕРВЫЙ БИТ, Россия	46

7 Термообработка

7.4 Лабораторное термическое оборудование

АЙ ЗД, ООО, Россия	28
---------------------------	----

7.5 Подбор и разработка технологической оснастки

АЙ ЗД, ООО, Россия	28
---------------------------	----

7.7 Дополнительное технологическое оборудование

АЙ ЗД, ООО, Россия	28
ЕВРОЧИЛЛЕР РУС, ООО, Россия	35
ЦЕНТР ПРОМЫШЛЕННОЙ МАРКИРОВКИ, Россия	58

7.8 Оборудование для подготовки и последующего анализа проб и образцов

ЛАЗЕР-ЭКСПОРТ, ООО, Россия 40

7.9 Оборудование для лазерной очистки поверхностей

GUONONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD, Китай 25

ЛАССАРД, ООО, Россия 40

МАШТЕХНИКА, ООО, Россия 41

СМ-ТЕХНИКС, ООО, Россия 53

ЮНИМАШ, Россия 59

7.12 Оборудование для нанесения покрытий

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия 27

МОДЕНЖИ НПЦ, ООО, Россия 44

8 Экология на промышленных предприятиях. Оборудование и автоматизация

8.1 Технологии очистки газовоздушных выбросов на промышленных предприятиях

ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, Россия 45

8.2 Технологии очистки сточных вод на промышленных предприятиях

ЦЕНТР ФИНИШНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ЦФТ), Россия 58

9 Композитные материалы. Технологии, оборудование для производства композитов

ИМАШ РАН (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМ. А.А. БЛАГОНРАВОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК), Россия 36

МИСИС, НИТУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия 44

МОДЕНЖИ НПЦ, ООО, Россия 44

ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия 46

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, Россия 48

ТРИДЭФ, ООО, Россия 57

10 Научно-технические и конструкторские разработки

БЕЛПРОМИМПЭК, ОАО, Республика Беларусь 31

ИМАШ РАН (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ МАШИНОВЕДЕНИЯ ИМ. А.А. БЛАГОНРАВОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК), Россия 36

Металлообработчики.ру, Россия 42

МИСИС, НИТУ, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, Россия 44

МОДЕНЖИ НПЦ, ООО, Россия 44

ОСК — ОБЪЕДИНЕННАЯ СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ, Россия 45

РАЗМЕР, ООО (РАЗУМНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ), Россия 50

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ, Россия 52

САРАПУЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРНЫЙ ЗАВОД, АО, Россия 52

ТЕСИС, ООО, Россия 55

ТРИДЭФ, ООО, Россия 57

11 Информационные материалы и научно-техническая литература

КРЕПЁЖ, КЛЕИ, ИНСТРУМЕНТ И... ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК, Россия 39

Металлообработчики.ру, Россия 42

ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, Россия 45

СПЕЦИНВЕСТЛИЗИНГ, ООО, Россия 54

12 Профессиональные объединения (союзы, ассоциации, общества)

Металлообработчики.ру, Россия 42

ПЕРИТОН ИНЖИНИРИНГ, ООО, Россия 46

13 Специализированные СМИ

АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЖУРНАЛ, Россия 28

АЛЬЯНСВИЖН, ООО, Россия 29

БИЗНЕС СТОЛИЦЫ, РЕДАКЦИЯ, ООО, Россия 32

ВЕСТНИК ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИД, ООО, Россия 33

ИТО, ИЗДАТЕЛЬСТВО, Россия 38

КАМЕЛОТ ПАБЛИШИНГ, ООО, Россия 38

КРЕПЁЖ, КЛЕИ, ИНСТРУМЕНТ И... ЖУРНАЛ-СПРАВОЧНИК, Россия 39

Металлообработчики.ру, Россия 42

ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ, ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, Россия 45

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, Россия 48

ТЕХНОСФЕРА, РИЦ, АО, Россия 56

List of Products, Services and Exhibitors

1	Integrated systems for high-performance process equipment	85	2.2.1	Automatic lines and mechanized complexes for foundry	92
2	Machining centers and shaping machines for metal, stone, wood, composites, polymers and other materials	85	2.3	Tools	92
2.1	Metalworking machines and equipment	85	2.3.1	Cutting tools including plug-in elements	92
2.1.1	Metal cutting machinery	86	2.3.1.1	Tool holder bits	92
2.1.1.1	Lathes	86	2.3.1.2	Cutters	93
2.1.1.1.1	Universal screw-cutting lathes	87	2.3.1.3	Borers, counterborers, reamers	93
2.1.1.1.2	CNC lathes	87	2.3.1.4	Cutting tools	93
2.1.1.1.3	Lathe machining centres	87	2.3.2	Thread and profile rolling dies	93
2.1.1.1.4	Boring and turning mills	87	2.3.3	Abrasive grinding and honing tools	93
2.1.1.1.6	Automatic bar machines	87	2.3.4	Diamond and carbide tools	93
2.1.1.2	Drilling and boring machines	87	2.3.5	Carbide whole tools	93
2.1.1.2.1	Horizontal boring machines	88	2.3.6	Auxiliary instruments, production tools, supplies and accessories	93
2.1.1.2.3	Upright drilling machines	88	2.4	Coordinate measuring equipment, measuring and test devices	94
2.1.1.2.4	Radial drilling machines	88	2.4.1	Coordinate measuring devices	94
2.1.1.2.5	Deep-hole drilling machines	88	2.4.2	Measuring devices and instruments	94
2.1.1.2.6	Drilling, milling and boring machines and CNC	88	2.4.2.1	Means of control and measurement	94
2.1.1.2.7	Machining centres	88	2.4.2.2	Surface measuring devices and instrumentation	94
2.1.1.3	Grinding machines	88	2.4.3	In-process control devices	94
2.1.1.3.1	Surface grinding machines	88	2.4.3.2	Laser measuring devices, nanometrology	94
2.1.1.3.2	Cylindrical grinding machines	89	2.5	Assembly parts and materials	94
2.1.1.3.3	Thread grinding machines	89	2.5.1	CNC engines, transmission equipment, bearings	94
2.1.1.3.4	Micro finishing and polishing machines	89	2.5.2	Lubricating systems and materials	95
2.1.1.4	Machines for electrophysical/ chemical and other kinds of treatment	89	2.6	Wood machining centers and woodworking shaping equipment	95
2.1.1.4.1	Laser machines	89	2.6.1	Primary log processing machinery	95
2.1.1.5	Gear cutting machines	89	2.7	Polymer forming machines and machining centers	95
2.1.1.6	Milling machines	89	2.7.1	Injection molding machinery	95
2.1.1.6.1	Universal milling machines	90	2.8	Composites forming equipment and machining centers	95
2.1.1.6.2	CNC milling machines	90	2.8.5	Machinery for processing laminated composites	95
2.1.1.6.3	Milling machining centers	90	2.8.6	Machinery for processing fiberglass materials	95
2.1.1.7	Planers, mortisers and broaching machines	90	2.8.7	Machinery for processing fiber-reinforced plastic composite (textolite)	95
2.1.1.8	Cut-off machines	90	3	Additive technologies	95
2.1.1.10	Special purpose machines	91	3.1	Equipment for production of goods using additive technologies	95
2.1.2	Press forging and other metal forming machines	91	3.2	Technological solutions for production of goods using additive technologies	95
2.1.2.1	Sheet metal processing machinery	91	3.3	Materials used for goods production	95
2.1.2.2	Equipment for sheet-metal stamping	91	3.4	Areas of application of additive technologies	96
2.1.2.2.1	CNC turret punch presses	91	3.5	Organic ultrathin films engineering equipment	96
2.1.2.2.2	Hydraulic presses	91	3.6	Software, CAD, modelling and prototyping systems	96
2.1.2.2.3	Servo drive presses	91			
2.1.2.3	Bending, stropping and profiling machines	91			
2.1.2.3.1	Pipe bending machines	92			
2.1.2.4	Equipment for cold-die forging	92			
2.1.2.5	Rolling, forging and hot stamping machines	92			
2.2	Foundry equipment	92			

4	Robotics and production automation	96	7.7	Additional production machinery	97
4.1	Industrial robots	96	7.8	Equipment for preparation and subsequent analysis of samples and specimens	97
4.2	Computer vision industrial robots	96	7.9	Laser surface cleaning equipment	97
4.3	Components, accessories and tooling for industrial robots	96	7.12	Coating equipment	97
4.4	Techniques for robot design, modelling and construction	96	8	Ecology at industrial facilities. Equipment and automation	97
4.5	Production automatic lines	96	8.1	Purification technologies for gas emissions at industrial facilities	97
4.6	Robotic centers with CNC machines, including unmanned operations	96	8.2	Wastewater treatment technologies at industrial facilities	98
5	Welding equipment	96	9	Composite materials, technologies, equipment for composite production	98
5.1	Electric welding equipment	96	10	Scientific, technical and engineering developments	98
5.2	Equipment and gear gas-plasma metal working	97	11	Information materials, scientific and technical literature	98
5.3	Equipment for friction and cold welding	97	12	Professional associations, unions, societies	98
5.4	Welding mechanical equipment	97	13	Specialised media	98
5.5	Induction melting stoves	97			
5.6	Induction heating bonders	97			
6	Retrofitting: machinery repair technology	97			
6.1	Machinery repair and upgrading	97			
7	Heat treatment	97			
7.4	Laboratory heat treatment equipment	97			
7.5	Selection and development of production tools	97			

ФОТОНИКА - РИТОРИЯ 2025
РОСНАНО
СПбПУ
ИИТ РАН
ИИТ СО РАН

Главное событие отрасли
в России и странах СНГ

ФОТОНИКА МИР ЛАЗЕРОВ И ОПТИКИ
1-4 апреля 2025

19-я международная специализированная выставка
лазерной, оптической и оптоэлектронной техники

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»
www.photonics-expo.ru

12+

ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ

ЭКСПОЦЕНТР

Реклама

1 Integrated systems for high-performance process equipment

3Def , Russia	57
BARUS TOOLS , Russia	31
CFI , Russia	52
DiKom Automation , Russia	35
EVOLUTION , China	24
EXPERT LLC , Russia	59
ILIS LLC , Russia	36
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE , Russia	48
INTEKHSERVIS , Russia	38
INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC , Russia	37
KAMI-GROUP , Russia	38
LIPETSK MACHINETOOL PLANT , Russia	41
ONSINT LLC , Russia	45
OPTIMUS DRIVE , Russia	45
PERYTONE ENGINEERING , Russia	46
PROMTECHRESURS LLC , Russia	48
RADIANCE LLC , Russia	51
RBC LTD , Russia	50
RONTEK MACHINE TOOLS , Republic of Belarus	50
SKB-14 LTD , Russia	53
TR SYSTEM LLC , Russia	56
VENDE GROUP LLC , Russia	33

2 Machining centers and shaping machines for metal, stone, wood, composites, polymers and other materials

2.1 Metalworking machines and equipment

ALGORITM TOCHNOSTY LLC , Russia	28
ALLIANCEVISION LLC , Russia	29
AMMETA , Russia	29
AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC , Russia	27
BARANOVICHI MACHINE TOOL ACCESSORIES PLANT , Republic of Belarus	31
BARUS TOOLS , Russia	31
BASE MACHINES LTD , Russia	30
BEAVERTECH , Russia	32
BELARUSIAN MACHINE TOOLS TD LLC , Russia	31
BELORSTANKINPROM INSTITUTE JSC , Republic of Belarus	31
BITVAN , Russia	32
CFI , Russia	52
CFT , Russia	58
CHINA MACHINES TECHNOLOGY LIMITED TRADE DEVELOPMENT , Russia	58
CNC Metrology , Russia	52

DENER-RUSSIYA , Russia	35
DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD , China	24
ENGINEERING SOLUTIONS , Russia	37
EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY , Russia	45
GALIKA-SERVICE , Russia	35
GANTRY LLC , Russia	35
GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC , Republic of Belarus	35
HOHMAN , Russia	58

I MACHINE

I MACHINE TECHNOLOGY LTD Russia	28
INK GROUP , Russia	37
INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC , Russia	37
KAMI-GROUP , Russia	38

КБ ОСНАСТКА
www.kbosnastka.ru

KB OSNASTKA Russia	39
KOTTAMI , Russia	25
LASSARD LLC , Russia	40
LEADERMASH , Russia	40
LeadWell Machinery , Russia	25
LINARES-TECH LLC , Russia	41
LIPETSK MACHINETOOL PLANT , Russia	41
LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE JSC , Russia	41
MAIHONG TRADING , Russia	41
MASHTECHNICA LTD , Russia	41
METALL EXPO JOURNAL , Russia	42
Metalloobrabotchiki.ru , Russia	42
MetalTec , Russia	25
MIR STANKOV , Russia	42
MONOLIT LLC , Russia	44
OMUTNINSK METALLURGICAL PLANT JSC , Russia	44
OVTO , Russia	26
PHOBOS MACHINES LLC , Russia	57
PROMOIL , Russia	47
ProTechnology , Russia	48
PUMORI ENGINEERING CENTER , Russia	48
RADIANCE LLC , Russia	51



RAZMER , Russia	50
RENOL GROUP , Russia	50
SOLDREAM-SPB LTD , Russia	53
STANKOMASHSTROY , Russia	54
TR SYSTEM LLC , Russia	56
URAL-TOOL-PUMORI LTD , Russia	57
VI-MENS MODERN TECHNOLOGIES LLC , Russia	34
VISTAN JSC , Republic of Belarus	34
WEBER COMECHANICS LTD , Russia	32

UNITED MACHINE & TOOL COMPANY	
Bldg. 3, 43, Volgogradskiy Prospekt, 109316 Moscow, Russia	
TEL 8 800 301-0159	
E-mail: info@osk-group.ru	
Internet: http://www.osk-group.ru	45
VECTOR SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION CJSC , Republic of Belarus	33
VEKPROM , Russia	33
VISTAN JSC , Republic of Belarus	34
VOSTOKMASH , Russia	34

2.1.1 Metal cutting machinery

ALTATEK LLC , Russia	29
ARTA COMPONENT LIMITED , Russia	29
BEAVERTECH , Russia	32
BODOR , Russia	32
EVOLUTION , China	24
EXPERT LLC , Russia	59
GANTRY LLC , Russia	35
GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC , Republic of Belarus	35

2.1.1.1 Lathes

ALLIANCEVISION LLC , Russia	29
AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC , Russia	27
BELORGSTANKINPROM INSTITUTE JSC , Republic of Belarus	31
BITVAN , Russia	32
BODOR , Russia	32
CHINA MACHINES TECHNOLOGY LIMITED TRADE DEVELOPMENT , Russia	58

I MACHINE

I MACHINE TECHNOLOGY LTD , Russia	28
INTEKHSERVIS , Russia	38
INVENT LTD , Russia	36
INVEST-STANKO-IMPORT , Russia	36
KAMI-GROUP , Russia	38
LASSARD LLC , Russia	40
LEADERMASH , Russia	40
LeadWell Machinery , Russia	25
MASHTEKNICA LTD , Russia	41
MEATEC Group , Russia	42
MetalTec , Russia	25
MILLTURN MACHINERY , Russia	42
MONOLIT LLC , Russia	44
OVTO , Russia	26
PEGAS RUS , Russia	46
ProTechnology , Russia	48
RADIANCE LLC , Russia	51
RENOL GROUP , Russia	50
R-STEEL INC. , Russia	51
STANKOMACHCOMPLEX COMPANY , Russia	54

CONSTRUCTOR LLC , Russia	39
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD , China	24
GALIKA-SERVICE , Russia	35
GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC , Republic of Belarus	35
HUAYI IMPORT-EXPORT TRADING COMPANY LLC , Russia	58
INTEKHSERVIS , Russia	38
INTERVESP COMPANY , Russia	37
INVENT LTD , Russia	36
KAMI-GROUP , Russia	38
MAIHONG TRADING , Russia	41
MetalTec , Russia	25
OVTO , Russia	26
PHOBOS MACHINES LLC , Russia	57
POLITEK , Russia	46
PROMLOGISTICA LLC , Russia	47
PROMOIL , Russia	47
PSK LLC , Russia	48
RBC LTD , Russia	50
SOIS CONSULTING LLC , Russia	53
STANKOMASHSTROY , Russia	54
TA-ENGINEERING LLC , Russia	55

РЕКЛАМА

РЕКЛАМА

РЕКЛАМА



МАЙХОНГ

КУПИТЬ // ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ // ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ПРЕССЫ
// ТОКАРНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ // **СТЕНД 83D30**

+7 964 773-18-08
sales@maihong.ru

TL TECHNOLOGY , Russia	26
UNITED MACHINE & TOOL COMPANY , Russia	45
VENDE GROUP LLC , Russia	33

2.1.1.1 Universal screw-cutting lathes

OVTO , Russia	26
STANKO GROUP OF COMPANIES , Russia	54

2.1.1.2 CNC lathes

ACM-SERVICE CO. LTD Litera A, 5, Zemledel'cheskaya Str., 197343 Saint Petersburg, Russia TEL +7 (812) 740-1163, 324-5479 FAX +7 (812) 320-2871 E-mail: acm@acms.ru Internet: http://www.acm-service.ru, www.acms.ru	30
--	-----------



ALLIANCEVISION LLC Russia	29
ALTATEK LLC , Russia	29
AMMETA , Russia	29
BASE MACHINES LTD , Russia	30
BELORGSTANKINPROM INSTITUTE JSC , Republic of Belarus	31
BITVAN , Russia	32
CHINA MACHINES TECHNOLOGY LIMITED TRADE DEVELOPMENT , Russia	58
CLASS-ENGINEERING , Russia	39
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD , China	24
ENGINEERING CENTER LEAN-CONCEPT LLC , Republic of Belarus	37
GALIKA-SERVICE , Russia	35
GANTRY LLC , Russia	35
GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC , Republic of Belarus	35
HALTEC-DOALL LLC , Russia	57
INVENT LTD , Russia	36
LeadWell Machinery , Russia	25
MILLTURN MACHINERY , Russia	42
MONOLIT LLC , Russia	44
PHOBOS MACHINES LLC , Russia	57
PROMOIL , Russia	47
RONTEK MACHINE TOOLS , Republic of Belarus	50
SOLDREAM-SPB LTD , Russia	53
STANKO GROUP OF COMPANIES , Russia	54
STANKOMACHCOMPLEX COMPANY , Russia	54

РЕКЛАМА

STROYSTANKOMASH LLC , Russia	54
T.R.O.S. LLC , Russia	55
TA-ENGINEERING LLC , Russia	55
TL TECHNOLOGY , Russia	26
TLC LLC , Russia	56
TOPSTANKI , Russia	56
URAL-TOOL-PUMORI LTD , Russia	57

2.1.1.3 Lathe machining centres

ALTATEK LLC , Russia	29
AMMETA , Russia	29
BELORGSTANKINPROM INSTITUTE JSC , Republic of Belarus	31
CHINA MACHINES TECHNOLOGY LIMITED TRADE DEVELOPMENT , Russia	58
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD , China	24
HALTEC-DOALL LLC , Russia	57
LeadWell Machinery , Russia	25
MetalTec , Russia	25
RONTEK MACHINE TOOLS , Republic of Belarus	50
STANKO GROUP OF COMPANIES , Russia	54
TA-ENGINEERING LLC , Russia	55
TL TECHNOLOGY , Russia	26
VOSTOKMASH , Russia	34

2.1.1.4 Boring and turning mills

ACM-SERVICE CO. LTD , Russia	30
PROMOIL , Russia	47
SOIS CONSULTING LLC , Russia	53
STANKO GROUP OF COMPANIES , Russia	54
T.R.O.S. LLC , Russia	55

2.1.1.6 Automatic bar machines

ACM-SERVICE CO. LTD Litera A, 5, Zemledel'cheskaya Str., 197343 Saint Petersburg, Russia TEL +7 (812) 740-1163, 324-5479 FAX +7 (812) 320-2871 E-mail: acm@acms.ru Internet: http://www.acm-service.ru, www.acms.ru	30
AMMETA , Russia	29
MILLTURN MACHINERY , Russia	42
POLITEK , Russia	46

2.1.1.2 Drilling and boring machines

AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC , Russia	27
BELARUSIAN MACHINE TOOLS TD LLC , Russia	31
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD , China	24



ENGINEERING SOLUTIONS , Russia	37
HUAYI IMPORT-EXPORT TRADING COMPANY LLC , Russia	58
INTERVESP COMPANY , Russia	37
KAMI-GROUP , Russia	38
MIR STANKOV , Russia	42
PROMLOGISTICA LLC , Russia	47
PSK LLC , Russia	48
RBC LTD , Russia	50
STANKOMASHSTROY , Russia	54
VENDE GROUP LLC , Russia	33

TL TECHNOLOGY , Russia	26
XIAMEN YU PLATINUM TECHNOLOGY CO. LTD , China	27

2.1.1.3 Grinding machines

ACM-SERVICE CO. LTD Litera A, 5, Zemledel'cheskaya Str., 197343 Saint Petersburg, Russia TEL +7 (812) 740-1163, 324-5479 FAX +7 (812) 320-2871 E-mail: acm@acms.ru Internet: http://www.acm-service.ru, www.acms.ru	30
--	----

ALTATEK LLC , Russia	29
AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD , Russia	27
BELARUSIAN MACHINE TOOLS TD LLC , Russia	31
CFT , Russia	58
CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD , China	23

CONSTRUCTOR LLC , Russia	39
ENGINEERING SOLUTIONS , Russia	37
GALIKA-SERVICE , Russia	35
HOHMAN , Russia	58

HUAYI IMPORT-EXPORT TRADING COMPANY LLC , Russia	58
INVENT LTD , Russia	36
KAMI-GROUP , Russia	38
KRASNY BORETS MACHINE-TOOL PLANT JSC , Republic of Belarus	39

LIPETSK MACHINETOOL PLANT , Russia	41
LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE JSC , Russia	41
POLITEK , Russia	46

ProTechnology , Russia	48
PSK LLC , Russia	48
RBC LTD , Russia	50
R-STEEL INC. , Russia	51
URAL-TOOL-PUMORI LTD , Russia	57

VISTAN JSC , Republic of Belarus	34
VOSTOKMASH , Russia	34

2.1.1.3.1 Surface grinding machines

ACM-SERVICE CO. LTD , Russia	30
CFT , Russia	58
INVENT LTD , Russia	36
LIPETSK MACHINETOOL PLANT , Russia	41
LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE JSC , Russia	41
VEKTOR GRUPP , Russia	33

2.1.1.3.2 Cylindrical grinding machines

ACM-SERVICE CO. LTD , Russia	30
INVENT LTD , Russia	36
LIPETSK MACHINETOOL PLANT , Russia	41

2.1.1.2.1 Horizontal boring machines

RONTEK MACHINE TOOLS , Republic of Belarus	50
T.R.O.S. LLC , Russia	55

2.1.1.2.3 Upright drilling machines

GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC , Republic of Belarus	35
MEATEC Group , Russia	42
OVTO , Russia	26

2.1.1.2.4 Radial drilling machines

GOMEL MACHINE TOOLS AND ASSEMBLIES PLANT OJSC , Republic of Belarus	35
OVTO , Russia	26

2.1.1.2.5 Deep-hole drilling machines

ACM-SERVICE CO. LTD , Russia	30
BASE MACHINES LTD , Russia	30
CONSTRUCTOR LLC , Russia	39
MEATEC Group , Russia	42
PROMLOGISTICA LLC , Russia	47

2.1.1.2.6 Drilling, milling and boring machines and CNC

MILLTURN MACHINERY , Russia	42
TA-ENGINEERING LLC , Russia	55

2.1.1.2.7 Machining centres

ACM-SERVICE CO. LTD , Russia	30
CHINA MACHINES TECHNOLOGY LIMITED TRADE DEVELOPMENT , Russia	58
ENGINEERING CENTER LEAN-CONCEPT LLC , Republic of Belarus	37
MAIHONG TRADING , Russia	41
MONOLIT LLC , Russia	44
TA-ENGINEERING LLC , Russia	55



LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE JSC, Russia	41
T.R.O.S. LLC, Russia	55
VISTAN JSC, Republic of Belarus	34

2.1.1.3.3 Thread grinding machines

VISTAN JSC, Republic of Belarus	34
---------------------------------	----

2.1.1.3.4 Micro finishing and polishing machines

AVALON RUS — FINISHING SYSTEMS LTD, Russia	27
CFT, Russia	58
SENSOR-TOOL, Russia	52

2.1.1.4 Machines for electrophysical/ chemical and other kinds of treatment

ACM-SERVICE CO. LTD Litera A, 5, Zemledel'cheskaya Str., 197343 Saint Petersburg, Russia TEL +7 (812) 740-1163, 324-5479 FAX +7 (812) 320-2871 E-mail: acm@acms.ru Internet: http://www.acm-service.ru , www.acms.ru	30
--	-----------

ARTA COMPONENT LIMITED, Russia	29
VOSTOKMASH, Russia	34

2.1.1.4.1 Laser machines

ENGINEERING CENTER LEAN-CONCEPT LLC, Republic of Belarus	37
GANTRY LLC, Russia	35
GUOHONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD, China	25
INTERVESP COMPANY, Russia	37
LASSARD LLC, Russia	40
LEADERMASH, Russia	40
MAIHONG TRADING, Russia	41
MetalTec, Russia	25
MIR STANKOV, Russia	42
PROFTEHTOOLS LLC, Russia	48
PROMLOGISTICA LLC, Russia	47
PROMOIL, Russia	47
PSK LLC, Russia	48
RADIANCE LLC, Russia	51
SM-TECHNICS LTD, Russia	53
STANKOPROMYSHLENNAYA COMPANIYA LLC, Russia	54
STROYSTANKOMASH LLC, Russia	54
TECHNOGRAV, Russia	55
TOPSTANKI, Russia	56
UNIMACH, Russia	59
UNITED MACHINE & TOOL COMPANY, Russia	45
VEKPROM, Russia	33

VEKTOR GRUPP, Russia	33
----------------------	----

2.1.1.5 Gear cutting machines

CHONGQING DAHONGTIAN MECHATRONICS CO. LTD, China	23
ENGINEERING SOLUTIONS, Russia	37
PSK LLC, Russia	48
VISTAN JSC, Republic of Belarus	34
WEBER COMECHANICS LTD, Russia	32

2.1.1.6 Milling machines

ALLIANCEVISION LLC, Russia	29
AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC, Russia	27
BEAVERTECH, Russia	32
BITVAN, Russia	32
BODOR, Russia	32



CONSTRUCTOR LLC Russia	39
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	24
ENGINEERING SOLUTIONS, Russia	37
EVOLUTION, China	24
HUAYI IMPORT-EXPORT TRADING COMPANY LLC, Russia	58
INTEKHSERVIS, Russia	38
INTERVESP COMPANY, Russia	37
KOTTAMI, Russia	25
KRASNY BORETS MACHINE-TOOL PLANT JSC, Republic of Belarus	39
LIPETSK MACHINETOOL PLANT, Russia	41
MAIHONG TRADING, Russia	41
MIR STANKOV, Russia	42
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, China	26
PHOBOS MACHINES LLC, Russia	57
PRESSMASH, Russia	46
ProTechnology, Russia	48
PSK LLC, Russia	48
RBC LTD, Russia	50
RENOL GROUP, Russia	50
SOIS CONSULTING LLC, Russia	53
STANKOMASHSTROY, Russia	54
TOPSTANKI, Russia	56
TR SYSTEM LLC, Russia	56
URAL-TOOL-PUMORI LTD, Russia	57
VEKPROM, Russia	33



VENDE GROUP LLC, Russia 33

TLC LLC, Russia 56

2.1.1.6.1 Universal milling machines

2.1.1.6.3 Milling machining centers

EVOLUTION, China	24
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, China	26
PRESSMASH, Russia	46
SOIS CONSULTING LLC, Russia	53

ACM-SERVICE CO. LTD Litera A, 5, Zemledeľ'cheskaya Str., 197343 Saint Petersburg, Russia TEL +7 (812) 740-1163, 324-5479 FAX +7 (812) 320-2871 E-mail: acm@acms.ru Internet: http://www.acm-service.ru, www.acms.ru	30
--	----

2.1.1.6.2 CNC milling machines



РЕКЛАМА

ALLIANCEVISION LLC Russia	29
ALTATEK LLC, Russia	29
AMMETA, Russia	29
BASE MACHINES LTD, Russia	30
BEAVERTECH, Russia	32
BITVAN, Russia	32
CLASS-ENGINEERING, Russia	39
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	24
ENGINEERING CENTER LEAN-CONCEPT LLC, Republic of Belarus	37
EVOLUTION, China	24
GANTRY LLC, Russia	35
HALTEC-DOALL LLC, Russia	57
LeadWell Machinery, Russia	25
MAIHONG TRADING, Russia	41
MILLTURN MACHINERY, Russia	42
MIR STANKOV, Russia	42
MONOLIT LLC, Russia	44
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, China	26
PHOBOS MACHINES LLC, Russia	57
POLITEK, Russia	46
PRESSMASH, Russia	46
PROMOIL, Russia	47
RONTEK MACHINE TOOLS, Republic of Belarus	50
SOIS CONSULTING LLC, Russia	53
SOLDREAM-SPB LTD, Russia	53
STANKO GROUP OF COMPANIES, Russia	54
STANKOMACHCOMPLEX COMPANY, Russia	54
STROYSTANKOMASH LLC, Russia	54
T.R.O.S. LLC, Russia	55
TA-ENGINEERING LLC, Russia	55
TL TECHNOLOGY, Russia	26

ALTATEK LLC, Russia	29
AMMETA, Russia	29
BASE MACHINES LTD, Russia	30
BEAVERTECH, Russia	32
BITVAN, Russia	32
DONGGUAN LIYANG INTELLIGENT TECHNOLOGY CO. LTD, China	24
EVOLUTION, China	24
HALTEC-DOALL LLC, Russia	57
LeadWell Machinery, Russia	25
MILLTURN MACHINERY, Russia	42
MIR STANKOV, Russia	42
NINGBO KAIBO CNC MACHINERY MARKETING CO. LTD, China	26
PROMLOGISTICA LLC, Russia	47
RONTEK MACHINE TOOLS, Republic of Belarus	50
SOIS CONSULTING LLC, Russia	53
STANKO GROUP OF COMPANIES, Russia	54
T.R.O.S. LLC, Russia	55
TL TECHNOLOGY, Russia	26
TLC LLC, Russia	56
VOSTOKMASH, Russia	34

2.1.1.7 Planers, mortisers and broaching machines

ENGINEERING SOLUTIONS, Russia	37
--------------------------------------	----

2.1.1.8 Cut-off machines

BELOGSTANKINPROM INSTITUTE JSC, Republic of Belarus	31
INTEKHSERVIS, Russia	38
KOTTAMI, Russia	25
MEATEC Group, Russia	42
OVTO, Russia	26
PEGAS RUS, Russia	46
PILOUS LLC, Russia	46
R-STEEL INC., Russia	51
STANKOPROMYSHLENNAYA COMPANIYA LLC, Russia	54
UNITED MACHINE & TOOL COMPANY, Russia	45
WEBER COMECHANICS LTD, Russia	32

РЕКЛАМА



КУПИТЬ // ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ // ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ПРЕССЫ
// ТОКАРНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ // **СТЕНД 83D30**

+7 964 773-18-08
sales@maihong.ru

2.1.1.10 Special purpose machines

BELORSTANKINPROM INSTITUTE JSC , Republic of Belarus	31
CFT , Russia	58
HUAYI IMPORT-EXPORT TRADING COMPANY LLC , Russia	58
ONSINT LLC , Russia	45

2.1.2 Press forging and other metal forming machines

ALGORITM TOCHNOSTY LLC , Russia	28
DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD , China	24
HOWFIT SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD , China	25
HUAYI IMPORT-EXPORT TRADING COMPANY LLC , Russia	58

I MACHINE

РЕКЛАМА

I MACHINE TECHNOLOGY LTD

Russia	28
INTERVESP COMPANY , Russia	37
INVEST-STANKO-IMPORT , Russia	36
KUZLITMASH OJSC , Republic of Belarus	40
LEADERMASH , Russia	40
OVTO , Russia	26
RENOL GROUP , Russia	50

2.1.2.1 Sheet metal processing machinery

ALTERVIA , Russia	29
BARUS TOOLS , Russia	31
BODOR , Russia	32
CFI , Russia	52
HOHMAN , Russia	58
LEADERMASH , Russia	40
MetalTec , Russia	25
MONOLIT LLC , Russia	44
PRESSMASH , Russia	46
PROFTEHTOOLS LLC , Russia	48
PROMLOGISTICA LLC , Russia	47
ProTechnology , Russia	48
PSK LLC , Russia	48
R-STEEL INC. , Russia	51
STANKOPROMYSHLENNAYA COMPANIYA LLC , Russia	54
STROYSTANKOMASH LLC , Russia	54
TOPSTANKI , Russia	56
UNIMACH , Russia	59
VEKTOR GRUPP , Russia	33

2.1.2.2 Equipment for sheet-metal stamping

BARUS TOOLS , Russia	31
DONGGUAN NEW HOWFIT INTELLIGENT EQUIPMENT CO. LTD , China	24
EXPERT LLC , Russia	59
HOWFIT SCIENCE AND TECHNOLOGY CO. LTD , China	25
KUZLITMASH OJSC , Republic of Belarus	40
PROFTEHTOOLS LLC , Russia	48

2.1.2.2.1 CNC turret punch presses

CFI , Russia	52
PROFTEHTOOLS LLC , Russia	48

2.1.2.2.2 Hydraulic presses

OVTO , Russia	26
PRESSMASH , Russia	46
PROFTEHTOOLS LLC , Russia	48
RADIANCE LLC , Russia	51
STANKOPROMYSHLENNAYA COMPANIYA LLC , Russia	54
STROYSTANKOMASH LLC , Russia	54
TECHNOGRAV , Russia	55
TOPSTANKI , Russia	56
VOSTOKMASH , Russia	34

2.1.2.2.3 Servo drive presses

KUZLITMASH OJSC , Republic of Belarus	40
OVTO , Russia	26
PRESSMASH , Russia	46
UNIMACH , Russia	59

2.1.2.3 Bending, stropping and profiling machines

ALEXMACH LTD , Russia	28
BARUS TOOLS , Russia	31
BODOR , Russia	32
DENER-RUSSIYA , Russia	35
HOHMAN , Russia	58
INTERVESP COMPANY , Russia	37
TR SYSTEM LLC , Russia	56
WEBER COMECHANICS LTD , Russia	32

2.1.2.3.1 Pipe bending machines

ALEXMACH LTD , Russia	28
OVTO , Russia	26
STANKOPROMYSHLENNAYA COMPANIYA LLC , Russia	54
STROYSTANKOMASH LLC , Russia	54



2.1.2.4 Equipment for cold-die forging

KUZLITMASH OJSC, Republic of Belarus 40

2.1.2.5 Rolling, forging and hot stamping machines

STANKOPROMYSHLENNAYA COMPANIYA LLC, Russia 54

2.2 Foundry equipment

ALGORITM TOCHNOSTY LLC, Russia 28

INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC, Russia 37

KUZLITMASH OJSC, Republic of Belarus 40

TR SYSTEM LLC, Russia 56

2.2.1 Automatic lines and mechanized complexes for foundry

KUZLITMASH OJSC, Republic of Belarus 40

2.3 Tools

ALGORITM TOCHNOSTY LLC, Russia 28

ARTA COMPONENT LIMITED, Russia 29

ATM Technology LLC, Russia 30

AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC, Russia 27

BARUS TOOLS, Russia 31

BASE MACHINES LTD, Russia 30

CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD, China 23

DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD, China 23

DONGGUAN XINGJIE CUTTING TOOL CO. LTD, China 24

HALTEC-DOALL LLC, Russia 57

INK GROUP, Russia 37

INNOTECH, Russia 25

INTEKHSERVIS, Russia 38

INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC, Russia 37

METALL EXPO JOURNAL, Russia 42

POLITEK, Russia 46

PROMGRUPP LLC, Russia 47

PSK LLC, Russia 48

PUMORI ENGINEERING CENTER, Russia 48

RBH TOOLS LTD, Russia 59

RENOL GROUP, Russia 50

SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD, China 26

SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD, China 26

URAL-TOOL-PUMORI LTD, Russia 57

VENDE GROUP LLC, Russia 33

2.3.1 Cutting tools including plug-in elements

ACM-SERVICE CO. LTD

Litera A, 5, Zemledeľ'cheskaya Str.,
197343 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 740-1163, 324-5479
FAX +7 (812) 320-2871
E-mail: acm@acms.ru
Internet: http://www.acm-service.ru, www.acms.ru

30



РЕКЛАМА

ATM Technology LLC

Russia

30

AVTOGRAPH INSTRUMENT AND TOOL SOLUTIONS LLC, Russia 27

DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD, China 23

INNOTECH, Russia 25

MEATEC Group, Russia 42

NVS COMPANY, Russia 44

OTS-TECHNOLOGY LLC, Russia 45

PEGAS RUS, Russia 46

PILOUS LLC, Russia 46

PRIORITET LLC, Russia 47

PROMGRUPP LLC, Russia 47

RBH TOOLS LTD, Russia 59

ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD, China 26

SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD, China 26

SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD, China 26

STANKOMACHCOMPLEX COMPANY, Russia 54

TRILOG GROUP LLC, Russia 57

UNITED MACHINE & TOOL COMPANY, Russia 45

2.3.1.1 Tool holder bits

ATM Technology LLC, Russia 30

DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD, China 23

INK GROUP, Russia 37

INNOTECH, Russia 25

NVS COMPANY, Russia 44

ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD, China 26

SENSOR-TOOL, Russia 52

TRADE TECHNOLOGY, Russia 57

TRILOG GROUP LLC, Russia 57

WERNER, Russia 27

2.3.1.2 Cutters

ATM Technology LLC, Russia 30

DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD , China	23
INK GROUP , Russia	37
INNTECH , Russia	25
NVS COMPANY , Russia	44
ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD , China	26
TRADE TECHNOLOGY , Russia	57
TRILOG GROUP LLC , Russia	57
VECTOR SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION CJSC , Republic of Belarus	33
VLC TOOLS LLC , Russia	34
WERNER , Russia	27

2.3.1.3 Borers, counterborers, reamers

DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD , China	23
INK GROUP , Russia	37
INNTECH , Russia	25
NVS COMPANY , Russia	44
ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD , China	26
TRADE TECHNOLOGY , Russia	57
TRILOG GROUP LLC , Russia	57
VLC TOOLS LLC , Russia	34
WERNER , Russia	27

2.3.1.4 Cutting tools

DONGGUAN HAODAO SEIKO TECHNOLOGY CO. LTD , China	23
DONGGUAN XINGJIE CUTTING TOOL CO. LTD , China	24
INNTECH , Russia	25
ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD , China	26
SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD , China	26
SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD , China	26
TRILOG GROUP LLC , Russia	57

2.3.2 Thread and profile rolling dies

OTS-TECHNOLOGY LLC , Russia	45
PRIORITET LLC , Russia	47
RBH TOOLS LTD , Russia	59
SENSOR-TOOL , Russia	52

2.3.3 Abrasive grinding and honing tools

HOHMAN , Russia	58
RBH TOOLS LTD , Russia	59

2.3.4 Diamond and carbide tools

PEGAS RUS , Russia	46
PRIORITET LLC , Russia	47

PROMGRUPP LLC , Russia	47
SENSOR-TOOL , Russia	52
SHANGHAI KRAJIE DIAMOND TOOLS CO. LTD , China	26
TRADE TECHNOLOGY , Russia	57
WERNER , Russia	27

2.3.5 Carbide whole tools

ATM Technology LLC , Russia	30
CLASS-ENGINEERING , Russia	39
KOTTAMI , Russia	25
NVS COMPANY , Russia	44
OTS-TECHNOLOGY LLC , Russia	45
PRIORITET LLC , Russia	47
PROMGRUPP LLC , Russia	47
RBH TOOLS LTD , Russia	59
ROYI CNC TOOL TAIXING CITY CO. LTD , China	26
R-STEEL INC. , Russia	51
SENSOR-TOOL , Russia	52
SHENYANG WEMUST SAWS INDUSTRIAL CORPORATION LTD , China	26
STANKOMACHCOMPLEX COMPANY , Russia	54
TRADE TECHNOLOGY , Russia	57
TRILOG GROUP LLC , Russia	57
WERNER , Russia	27

2.3.6 Auxiliary instruments, production tools,
supplies and accessories

ACM-SERVICE CO. LTD , Russia	30
ARTA COMPONENT LIMITED , Russia	29
ATM Technology LLC , Russia	30
GUANGDONG KAIHAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	24
INK GROUP , Russia	37
KOTTAMI , Russia	25
NVS COMPANY , Russia	44
OTS-TECHNOLOGY LLC , Russia	45
PRIORITET LLC , Russia	47
PROMGRUPP LLC , Russia	47
RBH TOOLS LTD , Russia	59
SENSOR-TOOL , Russia	52
STANKOMACHCOMPLEX COMPANY , Russia	54
TRADE TECHNOLOGY , Russia	57
WERNER , Russia	27

2.4 Coordinate measuring equipment,
measuring and test devices

CHENGDU MKIVGV TRADING CO. LTD , China	23
CNC Metrology , Russia	52

GALIKA-SERVICE , Russia	35
LASER-EXPORT , Russia	40
M. SOLUTIONS LLC , Russia	36
MS METROLOGY , Russia	44
OTS-TECHNOLOGY LLC , Russia	45
PRIORITET LLC , Russia	47
PUMORI ENGINEERING CENTER , Russia	48



SONATEC LLC Russia	53
VENDE GROUP LLC , Russia	33

2.4.1 Coordinate measuring devices

ARTA COMPONENT LIMITED , Russia	29
CONSTRUCTOR LLC , Russia	39
EXPERT LLC , Russia	59
GALIKA-SERVICE , Russia	35
M. SOLUTIONS LLC , Russia	36
MS METROLOGY , Russia	44
SONATEC LLC , Russia	53

2.4.2 Measuring devices and instruments

CNC Metrology , Russia	52
CONSTRUCTOR LLC , Russia	39
ENGINEERING CONSULTING CENTRE , Russia	36
LASER-EXPORT , Russia	40
M. SOLUTIONS LLC , Russia	36
MS METROLOGY , Russia	44
SONATEC LLC , Russia	53

2.4.2.1 Means of control and measurement

CNC Metrology , Russia	52
LASER-EXPORT , Russia	40
M. SOLUTIONS LLC , Russia	36
MS METROLOGY , Russia	44
OPTIMUS DRIVE , Russia	45
SONATEC LLC , Russia	53

2.4.2.2 Surface measuring devices and instrumentation

M. SOLUTIONS LLC , Russia	36
----------------------------------	----

MS METROLOGY , Russia	44
SONATEC LLC , Russia	53

2.4.3 In-process control devices

ALGORITM TOCHNOSTY LLC , Russia	28
CNC Metrology , Russia	52

2.4.3.2 Laser measuring devices, nanometrology

LASER-EXPORT , Russia	40
SONATEC LLC , Russia	53

2.5 Assembly parts and materials

ALGORITM TOCHNOSTY LLC , Russia	28
ALTERVIA , Russia	29
ARTA COMPONENT LIMITED , Russia	29
GANTRY LLC , Russia	35
GUANGDONG KAIHAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO. LTD , China	24
MASHTECHNICA LTD , Russia	41
OMUTNINSK METALLURGICAL PLANT JSC , Russia	44
OPTIMUS DRIVE , Russia	45
PHOBOS MACHINES LLC , Russia	57
POLITEK , Russia	46
RENOL GROUP , Russia	50
URAL-TOOL-PUMORI LTD , Russia	57

2.5.1 CNC engines, transmission equipment, bearings

BALT-SYSTEM LLC , Russia	31
BELPROMIMPEX , Republic of Belarus	31
OPTIMUS DRIVE , Russia	45
OTS-TECHNOLOGY LLC , Russia	45
PRIVOD , Russia	47
PSK LLC , Russia	48

2.5.2 Lubricating systems and materials

BELPROMIMPEX , Republic of Belarus	31
MEATEC Group , Russia	42
MODENGY , Russia	44
PSK LLC , Russia	48



RBC LTD Russia	50
--------------------------	----



КУПИТЬ // ЛАЗЕРНЫЕ СТАНКИ // ЛИСТОГИБОЧНЫЕ ПРЕССЫ
// ТОКАРНЫЕ, ФРЕЗЕРНЫЕ, ШЛИФОВАЛЬНЫЕ СТАНКИ // **СТЕНД 83D30**

+7 964 773-18-08
sales@maihong.ru

R-STEEL INC., Russia 51

2.6 Wood machining centers and woodworking shaping equipment**2.6.1** Primary log processing machinery

ALTERVIA, Russia 29

HOHMAN, Russia 58

2.7 Polymer forming machines and machining centers**2.7.1** Injection molding machinery

EUROCHILLER RUS LLC, Russia 35

2.8 Composites forming equipment and machining centers

INVEST-STANKO-IMPORT, Russia 36

METALL EXPO JOURNAL, Russia 42

2.8.5 Machinery for processing laminated composites

EUROCHILLER RUS LLC, Russia 35

2.8.6 Machinery for processing fiberglass materials

EUROCHILLER RUS LLC, Russia 35

2.8.7 Machinery for processing fiber-reinforced plastic composite (textolite)

EUROCHILLER RUS LLC, Russia 35

3 Additive technologies**3.1** Equipment for production of goods using additive technologies

3Def, Russia 57

3DLAM, Russia 23

3DSL.A.RU, Russia 23

ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Russia 30

AVP ZIAS MACHINERY, Russia 23

AWG TECHNOLOGIES, Russia 27

ENGINEERING CONSULTING CENTRE, Russia 36

EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY, Russia 45

EUROCHILLER RUS LLC, Russia 35

i3D, Russia 28

METALL EXPO JOURNAL, Russia 42

ONSINT LLC, Russia 45

ROSATOM ADDITIVE TECHNOLOGIES LLC, Russia 51

SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), Russia 53

SKB-14 LTD, Russia 53

3.2 Technological solutions for production of goods using additive technologies

3Def, Russia 57

3DLAM, Russia 23

3DSL.A.RU, Russia 23

ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, Russia 28

ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Russia 30

i3D, Russia 28

MISIS NUST, Russia 44

ONSINT LLC, Russia 45

REDITIVE DB, Russia 51

ROSATOM ADDITIVE TECHNOLOGIES LLC, Russia 51

SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), Russia 53

SAMARA UNIVERSITY, Russia 52

SKB-14 LTD, Russia 53

3.3 Materials used for goods production

ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Russia 30

ENGINEERING CONSULTING CENTRE, Russia 36

MECHANICAL ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, Russia 36

MISIS NUST, Russia 44

ONSINT LLC, Russia 45

ROSATOM ADDITIVE TECHNOLOGIES LLC, Russia 51

SKB-14 LTD, Russia 53

3.4 Areas of application of additive technologies

3Def, Russia 57

3DLAM, Russia 23

ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, Russia 28

ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Russia 30

REDITIVE DB, Russia 51

ROSATOM ADDITIVE TECHNOLOGIES LLC, Russia 51

SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), Russia 53

SAMARA UNIVERSITY, Russia 52

SKB-14 LTD, Russia 53

3.5 Organic ultrathin films engineering equipment

ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Russia	30
ROSATOM ADDITIVE TECHNOLOGIES LLC, Russia	51

3.6 Software, CAD, modelling and prototyping systems

3DSL.A.RU, Russia	23
ADEM, Russia	27
ASSOCIATION FOR ADDITIVE TECHNOLOGIES DEVELOPMENT, Russia	30
i3D, Russia	28
MECHANICAL ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, Russia	36
MISIS NUST, Russia	44
ONSINT LLC, Russia	45
REDITIVE DB, Russia	51
ROSATOM ADDITIVE TECHNOLOGIES LLC, Russia	51
SAINT PETERSBURG STATE MARINE TECHNICAL UNIVERSITY (SMTU), Russia	53
SAMARA UNIVERSITY, Russia	52
SKB-14 LTD, Russia	53
TESIS LLC, Russia	55

4 Robotics and production automation

4.1 Industrial robots

CFI, Russia	52
EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY, Russia	45
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, Russia	48
METALL EXPO JOURNAL, Russia	42
MODENGY, Russia	44
OPTIMUS DRIVE, Russia	45
ProTechnology, Russia	48
ROSATOM SERVICE JSC, Russia	51
TECHNOKRAS, Russia	55
VEKTOR GRUPP, Russia	33
WEBER COMECHANICS LTD, Russia	32

4.2 Computer vision industrial robots

ROSATOM SERVICE JSC, Russia	51
------------------------------------	----

4.3 Components, accessories and tooling for industrial robots

ALTERVIA, Russia	29
BELPROMIMPEX, Republic of Belarus	31

KUNLONG RUS LLC, Russia	40
ROSATOM SERVICE JSC, Russia	51
TECHNOKRAS, Russia	55

4.4 Techniques for robot design, modelling and construction

MECHANICAL ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, Russia	36
ROSATOM SERVICE JSC, Russia	51

4.5 Production automatic lines

AWG TECHNOLOGIES, Russia	27
BELPROMIMPEX, Republic of Belarus	31
MECHANICAL ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, Russia	36
TECHNOKRAS, Russia	55

4.6 Robotic centers with CNC machines, including unmanned operations

CHINA MACHINES TECHNOLOGY LIMITED TRADE DEVELOPMENT, Russia	58
CNC Metrology, Russia	52
DiKom Automation, Russia	35
HALTEC-DOALL LLC, Russia	57
INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC, Russia	37
PSK LLC, Russia	48
PUMORI ENGINEERING CENTER, Russia	48

5 Welding equipment

ALTERVIA, Russia	29
-------------------------	----

5.1 Electric welding equipment

ALEXMACH LTD, Russia	28
AWG TECHNOLOGIES, Russia	27
GAZZACHAS, Russia	34
GUOHONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD, China	25
INTELLECTUAL ROBOT SYSTEMS LLC, Russia	37
KOTTAMI, Russia	25
METALL EXPO JOURNAL, Russia	42
ROSATOM SERVICE JSC, Russia	51
TR SYSTEM LLC, Russia	56
VECTOR SCIENTIFIC AND PRODUCTION ASSOCIATION CJSC, Republic of Belarus	33
VEKTOR GRUPP, Russia	33
WEBER COMECHANICS LTD, Russia	32

5.2 Equipment and gear gas-plasma metal working

AWG TECHNOLOGIES, Russia	27
GAZZACHAS, Russia	34
MASHTECHNICA LTD, Russia	41
ROSATOM SERVICE JSC, Russia	51

5.3 Equipment for friction and cold welding

GAZZACHAS, Russia	34
-------------------	----

5.4 Welding mechanical equipment

AWG TECHNOLOGIES, Russia	27
BODOR, Russia	32
GAZZACHAS, Russia	34
GUOHONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD, China	25
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, Russia	48
VEKTOR GRUPP, Russia	33

5.5 Induction melting stoves

GAZZACHAS, Russia	34
-------------------	----

5.6 Induction heating bonders

GAZZACHAS, Russia	34
-------------------	----

6 Retrofitting: machinery repair technology

LASER-EXPORT, Russia	40
MISIS NUST, Russia	44
PERYTONE ENGINEERING, Russia	46

6.1 Machinery repair and upgrading

BELPROMIMPEX, Republic of Belarus	31
FIRST BIT, Russia	46
KUNLONG RUS LLC, Russia	40
LIPETSKIY STANKOZAVOD VOZROZHDENIE JSC, Russia	41
MASHTECHNICA LTD, Russia	41
MODENGY, Russia	44
OPTIMUS DRIVE, Russia	45

7 Heat treatment**7.4** Laboratory heat treatment equipment

i3D, Russia	28
-------------	----

7.5 Selection and development of production tools

i3D, Russia	28
-------------	----

7.7 Additional production machinery

CENTER OF INDUSTRIAL MARKING, Russia	58
EUROCHILLER RUS LLC, Russia	35
i3D, Russia	28

7.8 Equipment for preparation and subsequent analysis of samples and specimens

LASER-EXPORT, Russia	40
----------------------	----

7.9 Laser surface cleaning equipment

GUOHONG LASER TECHNOLOGY (JIANGSU) CO. LTD, China	25
LASSARD LLC, Russia	40
MASHTECHNICA LTD, Russia	41
SM-TECHNICS LTD, Russia	53
UNIMACH, Russia	59

7.12 Coating equipment

AWG TECHNOLOGIES, Russia	27
MODENGY, Russia	44

8 Ecology at industrial facilities. Equipment and automation**8.1** Purification technologies for gas emissions at industrial facilities

EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY, Russia	45
---	----

8.2 Wastewater treatment technologies at industrial facilities

CFT, Russia	58
-------------	----

9 Composite materials, technologies, equipment for composite production

3Def, Russia	57
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, Russia	48
MECHANICAL ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, Russia	36
MISIS NUST, Russia	44
MODENGY, Russia	44
PERYTONE ENGINEERING, Russia	46

10 Scientific, technical and engineering developments

3Def, Russia	57
BELPROMIMPEX, Republic of Belarus	31
MECHANICAL ENGINEERING RESEARCH INSTITUTE OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES, Russia	36
Metalloobrabotchiki.ru, Russia	42
MISIS NUST, Russia	44
MODENGY, Russia	44
RAZMER, Russia	50
SAMARA UNIVERSITY, Russia	52
SARAPUL ELECTRIC GENERATORS JSC, Russia	52
TESIS LLC, Russia	55
UNITED MACHINE & TOOL COMPANY, Russia	45

11 Information materials, scientific and technical literature

EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY, Russia	45
FASTENERS, ADHESIVES, TOOLS AND... MAGAZINE, Russia	39

Metalloobrabotchiki.ru, Russia	42
SIL, Russia	54

12 Professional associations, unions, societies

Metalloobrabotchiki.ru, Russia	42
PERTONE ENGINEERING, Russia	46

13 Specialised media

ADDITIVE TECHNOLOGIES MAGAZINE, Russia	28
ALLIANCEVISION LLC, Russia	29
BUSINESS CAPITAL EDITION LTD, Russia	32
CAMELOT PUBLISHING LLC, Russia	38
EQUIPMENT. ENGINEERING DEVELOPMENTS. TECHNOLOGY, Russia	45
FASTENERS, ADHESIVES, TOOLS AND... MAGAZINE, Russia	39
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, Russia	48
ITO PUBLISHING HOUSE LTD, Russia	38
Metalloobrabotchiki.ru, Russia	42
TECHNOSPHERA RITZ, Russia	56
VESTNIK PROMYSHELENNOSTI, Russia	33

RUS WELD

International Exhibition
for Welding and Cutting Equipment,
Technologies and Materials

11-13.11.25

Organized by **EXPOCENTRE** Supported by **HARC** Under auspices of **MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE OF RUSSIA**

www.rusweld-expo.ru/en



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Address: bldg. 1, 6/1, Ilyinka 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 137** chambers of commerce and industry across Russia
- ✓ **around 190** entrepreneurs associations and 85 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
- ✓ **28 representative offices** of the Chamber abroad, covering more than **40 countries**.

The Chamber has **76 Russian business councils** with foreign countries.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ ВЫСТАВКА
«ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ
ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ»**

ТЕХНОФОРУМ **TECHNOFORUM**

**ДО ВСТРЕЧИ
НА СЛЕДУЮЩЕЙ
ВЫСТАВКЕ!**

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
<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.

Отпечатано: типография ООО «ЭКСПОКОНСТА»
Тел.: +7 (499) 259-2698

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

**INTERNATIONAL EXHIBITION FOR
EQUIPMENT AND TECHNOLOGY
FOR MATERIALS PROCESSING**

**SEE YOU
NEXT YEAR!**

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
<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.

Printed in EXPOCONSTA JSC
Phone: +7 (499) 259-2698

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

11-13.11.2025

ТЕХНОФОРУМ TECHNOFORUM



www.technoforum-expo.ru

«Оборудование
и технологии
обработки
конструкционных
материалов»

Equipment
and Technology
for Structural Materials
Processing

Реклама / Advertising



12+

ЭКСПОЦЕНТР  EXPOCENTRE



ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ СТЕНД №83030

СКАЧАТЬ
КАТАЛОГ

21-24 октября

павильон 8, зал 3

✦ Лазерный станок
ML3015XF

МОЩНОСТЬ 3000W

ИСТОЧНИК Raycus

РЕКЛАМА



Также на стенде представлены:

✦ Листогибочный пресс
WF67K

✦ Токарный обрабатывающий
центр СТХ200S

maihong.ru

+7 964 773-18-08

sales@maihong.ru