

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

RUS WELD



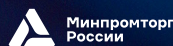
9-12.09.24

Международная
специализированная
выставка «Оборудование,
технологии и материалы
для процессов сварки
и резки»

International Exhibition
for Welding and Cutting
Equipment, Technologies
and Materials

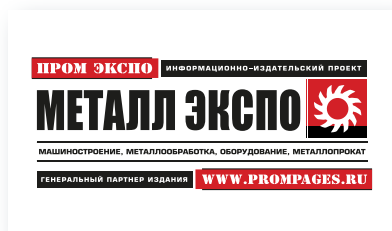
www.rusweld-expo.ru

12+



65 ЭКСПОЦЕНТР

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ
MEDIA PARTNERS



РЕКЛАМА



РЕКЛАМА



РЕКЛАМА

RUS WELD

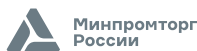
Международная
специализированная
выставка «Оборудование,
технологии и материалы
для процессов сварки и резки»



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

International Exhibition
for Welding and Cutting
Equipment, Technologies and
Materials

9-12 | 09 | 2024



ОРГАНИЗАТОР: АО «ЭКСПОЦЕНТР»
ORGANISED BY EXPOCENTRE AO

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

- МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РФ
- НАЦИОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
КОНТРОЛЯ СВАРКИ

SUPPORTED BY

- MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE
OF THE RUSSIAN FEDERATION
- NAKS – THE NATIONAL AGENCY
OF WELDING CONTROL

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.rusweld-expo.ru

ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY
OF THE RUSSIAN FEDERATION

СВИДЕТЕЛЬСТВО

2024

№ 34

Международная специализированная выставка

«RUSWELD-2024».

ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПРОЦЕССОВ СВАРКИ И РЕЗКИ

*проходит под патронажем
Торгово-промышленной палаты
Российской Федерации*

ПРЕЗИДЕНТ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.Н. КАТЫРИН



RUS WELD

Международная
специализированная
выставка «Оборудование,
технологии и материалы
для процессов сварки и резки»

International Exhibition
for Welding and Cutting
Equipment, Technologies
and Materials

Содержание

Приветствия	4—6
План-схема ЦВК «Экспоцентр»	8—9
Программа мероприятий	12—15
Алфавитный указатель участников выставки	22
Алфавитный список участников выставки	24—34
Указатель участников выставки по странам	35
Список продуктов, услуг и фирм	39—49
Контактная информация	62

Contents

Welcome Messages	4—6
Expocentre Fairgrounds Floor Plan	8—9
Event Programme	15—18
Alphabetical Index of Exhibitors	23
Alphabetical List of Exhibitors	24—34
List of Exhibitors as to Countries	36
List of Products, Services and Exhibitors	51—60
Contact Details	62



Приветствие участникам международной специализированной выставки Rusweld 2024

Welcome Message to the participants of the International Exhibition Rusweld 2024

От имени Торгово-промышленной палаты Российской Федерации приветствую участников, гостей и организаторов международной специализированной выставки «Оборудование, технологии и материалы для процессов сварки и резки» – Rusweld 2024.

Сварочные технологии – одна из основ современной цивилизации. Транспорт, теплоснабжение, водоснабжение и водоотведение, производство продуктов питания, жилищное строительство базируются на материальной базе, в производстве которой сварка металлов занимает значительное место.

Сварка и родственные технологии продолжают активно и всесторонне развиваться. Создаются теоретические и технологические предпосылки изготовления новых изделий в традиционных областях сварочного производства, а также освоения все более широких сфер применения. Также трендом в сварочной индустрии становится использование различных видов роботизированных систем. Роботизация позволяет автоматизировать процессы сварки, что значительно повышает точность и скорость работы. Кроме того, роботы способны работать в опасных условиях без участия человека, что обеспечивает безопасность труда.

Выставка Rusweld 2024 демонстрирует широкую гамму современного сварочного оборудования. На ней представлены лучшие отечественные и зарубежные образцы и технологии. Выставка – место для профессионального общения, а деловая программа выставки дает возможность участникам получить актуальную отраслевую информацию.

Желаю участникам и гостям выставки плодотворного профессионального диалога и новых деловых контактов!

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 Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials – Rusweld 2024.

Welding technology is one of the foundations of modern civilisation. Transport, heat supply, water supply and disposal, food production, housing construction are all based on the material base; and metal welding occupies a significant place in its production.

Welding and related technologies continue to develop actively and comprehensively. Theoretical and technological prerequisites for manufacturing new products in traditional areas of welding production and ever wider areas of application are being developed now. The use of various types of robotic systems is also becoming a trend in the welding industry. Robotisation allows for the automation of welding processes, which significantly increases the accuracy and speed of work. In addition, robots are able to work in hazardous conditions without human involvement, which ensures labour safety.

Rusweld 2024 demonstrates a wide range of advanced welding equipment. It presents the best Russian and for-eign products and technologies. This show is a place for professional networking. Its conference programme gives the participants every opportunity to get relevant up-to-date information.

Let me wish all exhibitors and visitors to Rusweld 2024 fruitful professional networking and new business contacts!

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



Приветствие участникам международной специализированной выставки Rusweld 2024

Welcome Message to the participants of the International Exhibition Rusweld 2024

Приветствую участников и гостей международной специализированной выставки «Оборудование, технологии и материалы для процессов сварки и резки» – Rusweld 2024.

Rusweld – выставочный проект, который демонстрирует инновационные разработки и решения в области сварочного оборудования, материалов и технологий сваривания и резки металлов. Это ключевое событие для профессионалов в области сварки и обработки металла. Выставка проходит при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Национального агентства контроля сварки (НАКС), под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

Выставка представляет передовые решения и мировые практики в сфере сварочного оборудования, материалов и технологий сваривания и резки металлов. В экспозиции демонстрируются роботизированные сварочные комплексы и сварочные роботы, самые передовые инструменты и приспособления для проведения сварочных работ, средства индивидуальной и коллективной защиты при сварке и резке металла.

Обширная деловая программа Rusweld позволит участникам обсудить инновационные методы и решения, которые формируют будущее отрасли. Будут рассмотрены вопросы состояния и развития отрасли, области применения новых технологий, взаимодействия государственных органов власти с ведущими участниками рынка.

Желаю всем участникам Rusweld 2024 результативной работы и коммерческих успехов.

Генеральный директор
АО «ЭКСПОЦЕНТР»
М.А. Фатеев

I would like to welcome the exhibitors and visitors to the International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials – Rusweld 2024.

Rusweld is an exhibition that demonstrates innovative developments and solutions for welding equipment, materials and technologies for welding and metal cutting. It is a key event for professionals in the field of welding and metal processing. The show is held with the support of the Russian Ministry of Industry and Trade and NAKS – the National Agency of Welding Control, and under the auspices of the Russian Chamber of Commerce and Industry.

The exhibition presents advanced solutions and global practices in the field of welding equipment, materials and technologies for welding and metal cutting. The exhibitors also showcase robotic welding systems and welding robots, the most advanced tools and devices for welding operations, and personal and collective protection equipment for welding and metal cutting.

Rusweld's extensive conference programme will offer its participants every opportunity to discuss innovative methods and solutions that will shape the future of the industry. The discussions will focus on the issues of the current state and development of the industry, application of new technologies, and interaction of authorities with leading market players.

Let me wish all Rusweld 2024 participants efficient work and commercial success.

Maxim Fateev
Director General
EXPOCENTRE AO



Приветствие участникам международной специализированной выставки Rusweld 2024

Welcome Message to the participants of the International Exhibition Rusweld 2024

Уважаемые коллеги и друзья!

Рад приветствовать вас на международной специализированной выставке оборудования, технологий и материалов для процессов сварки и резки Rusweld 2024, организованной АО «ЭКСПОЦЕНТР». Особенно приятно отметить, что соорганизатором мероприятия является Национальное агентство контроля сварки, которое проведет ряд деловых мероприятий с участием ведущих экспертов НАКС, посвященных актуальным вопросам в области сварочного производства.

Сварка – это важнейший сегмент науки, который обеспечивает не только безопасность нашей страны, но и ее экономический рост. В этом контексте система аттестации сварочного производства, созданная в Российской Федерации, по праву считается одной из лучших в мире. Популяризация современных технологий и оборудования, обеспечивающих создание надежных сварных соединений, является одним из приоритетов экспозиции и деловой программы Rusweld 2024.

Выставка Rusweld 2024, продолжая совершенствоваться и развиваться, стала одним из ключевых событий в сварочном сообществе. Это одна из самых востребованных площадок для обмена опытом, демонстрации технических и технологических инноваций, а также продвижения продукции отечественных производителей сварочного оборудования и материалов.

Желаю успехов всем участникам этого масштабного проекта!

Генеральный директор
Ассоциации «НАКС»
А.И. Прилуцкий

Dear colleagues and friends,

I am happy to welcome you to the International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials – Rusweld 2024, organised by EXPOCENTRE AO. I am particularly pleased to note that the co-organiser of the event is NAKS – the National Agency of Welding Control, which will hold a number of business related events with the participation of leading NAKS experts, dedicated to the most relevant issues in the field of welding production.

Welding is the most important segment of science that ensures not only the security of our country, but also its economic growth. In this context, the welding production certification system established in Russia is rightfully considered to be one of the best in the world. Raising awareness of advanced technology and equipment that ensure the creation of reliable welded joints is one of the priorities of the Rusweld 2024 showcase and conference programme.

Rusweld 2024 continues to improve and develop. It has become one of the key events in the welding community. It is one of the most sought-after platforms for sharing experience, demonstrating technical and technological innovations, and promoting the products of Russian manufacturers of welding equipment and materials.

I would like to wish every success to all participants of this large-scale show!

Andrey Prilutsky
Director General
National Agency
of Welding Control



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
RUSWELD 2024

International
Exhibition
RUSWELD 2024





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:**

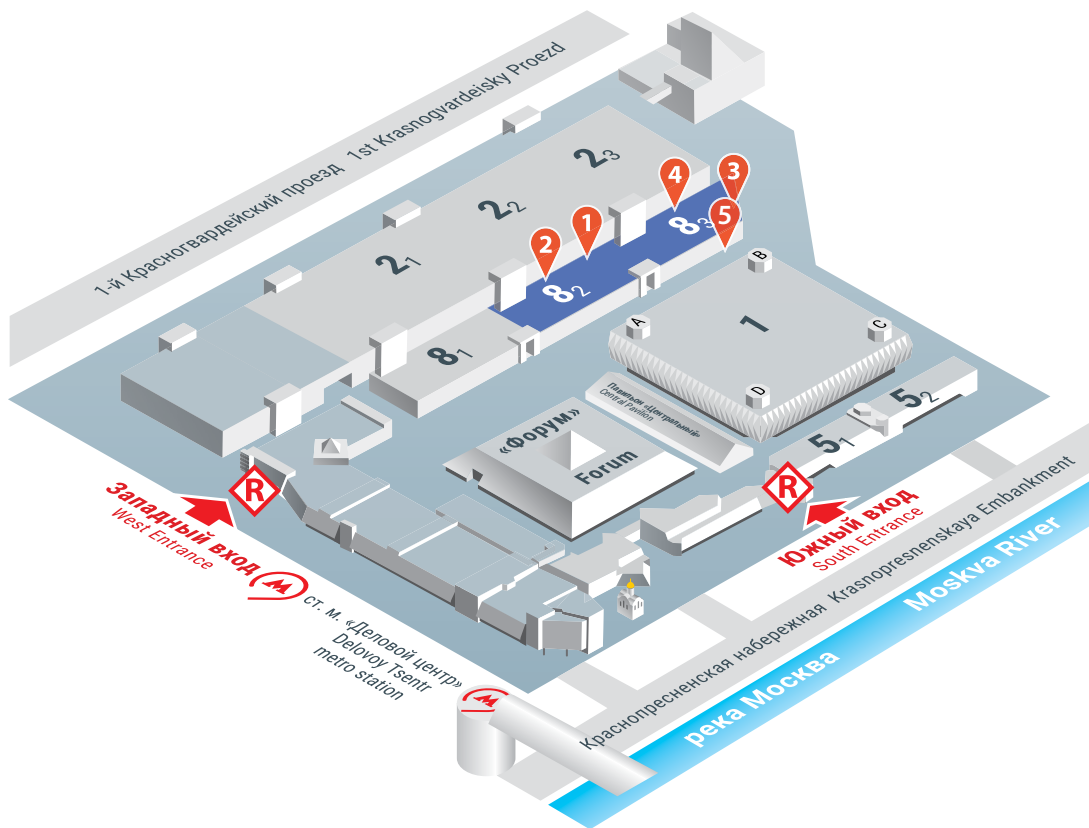
- ✓ **more than 137** chambers of commerce and industry across Russia
- ✓ **around 190** entrepreneurs associations and 85 federal-level businesses
- ✓ **over 54,000** enterprises and organisations in various ownership categories
- ✓ **20 RF CCI committees** for various business activities and **13 intersectoral 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.



RUS WELD

Международная
специализированная
выставка «Оборудование,
технологии и материалы
для процессов сварки и резки»



Павильон 2

1. Зал семинаров № 4, 1-й этаж

Павильон 8

2. Конференц-зал, 1-й этаж
3. Площадка «Искра», 2-й этаж
4. Площадка «Профи», 2-й этаж
5. Площадка мастер-классов, 2-й этаж



Pavilion 2

1. Seminar Hall No.4, Floor 1

Pavilion 8

2. Conference Hall, Floor 1
3. Iskra Area, Floor 2
4. Profi Area, Floor 2
5. Masterclass Area, Floor 2



Регистрация
Registration

Деловая программа* международной специализированной выставки «Оборудование, технологии и материалы для процессов сварки и резки» Rusweld 2024

9 сентября, понедельник

10:00—11:00

Заседание Общероссийской общественной организации «Российское сварочное профессиональное сообщество» (РСПС)

Организаторы: СРО Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, конференц-зал
LIMITED

11:00—11:30

Открытие финального этапа Всероссийского конкурса по неразрушающему контролю «Дефектоскопист-2024»

Организаторы: СРО Ассоциация «НАКС», РОНКТД, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка «Искра»
FREE

11:00—11:30

Мастер-класс «Аргоно-дуговая сварка труб из нержавеющей стали»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка мастер-классов
FREE

11:00—13:00

Открытое заседание Совета по профессиональным квалификациям в области сварки

Организаторы: СРО Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, конференц-зал
LIMITED

12:00—13:00

«Актуальные подходы к решению проблемы нехватки кадров на сварочных производствах»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка «Искра»
FREE

12:30—13:00

Мастер-класс «Лазерная сварка нержавеющей стали»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка мастер-классов
FREE

13:00—15:00

«Масштабируемая технология быстрой подготовки качественных кадров для потребностей предприятий Российской Федерации на основе экспертизы и опыта Госкорпорации»

Организаторы: Атомная школа сварки (Корпоративная Академия Росатома), АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка «Искра»
FREE

14:00—14:30

Мастер-класс «Сборка и сварка элементов конструкционной стали с применением управляемого каплепереноса на российском оборудовании»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка мастер-классов
FREE

14:00—18:00

«Алгоритм искусственного интеллекта в сварочном производстве»

- «Перспективы применения методов искусственного интеллекта в технологических процессах лазерной обработки металлических материалов»
- «Расчеты фазового состава аустенитной высокоазотистой сварочной проволоки и исследование сварного соединения, выполненного из нее»
- «Концепция развития сварки и родственных процессов в судостроении»
- «Современные лазерные технологии»
- «Исследования АО «НПО «ЦНИИТМАШ» по совершенствованию сварочных материалов и технологических процессов для оборудования АС нового поколения»
- «Современные лазерно-дуговые технологии, рекомендации по применению в судостроении»
- «Использование криогенных газификаторов в технологиях сварки»
- «Инновационная технология подбора керамического флюса российского производства для выполнения автоматической сварки хладостойких сталей повышенной и высокой прочности для конструкций, работающих в условиях Крайнего Севера»
- «Инновационная технология сварки под флюсом при изготовлении конструкций морской техники и судов для освоения Арктического шельфа»
- «Лазерные сварочные и аддитивные технологии. Опыт создания мелкосерийного наукоемкого производства на базе ИММиТ СПбПУ»

* В программе возможны изменения и дополнения

- «Научно-техническая, производственная и практико-исследовательская информационная основа обучения нейросетей ИИ для сбора, обработки и анализа данных производства и применения сварочных горелок аргоно-дуговой сварки»
- «Обжимные трубные не сварные соединения RYPLOK®»

Организаторы: Альянс сварщиков Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 2, зал семинаров № 4
FREE

15:00—15:30

«Профессия сварщик: как привлечь молодых специалистов»

- Проблема и текущие тенденции в профессии сварщика
- Разрушаем стереотипы: использование современных медиа и шоу-программ в образовании
- Продвижение профессии через социальные сети
- Сотрудничество с крупными корпорациями и участие в конкурсах
- Развитие международного сотрудничества
- Проект команды космических сварщиков

Организаторы: АНО «Кузница будущего», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка «Искра»
FREE

15:00—18:00

Заседание СРО Ассоциация «НАКС»

Организаторы: СРО Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, конференц-зал
LIMITED

15:30—16:30

«Подводная сварка»

- «Введение в подводную сварку, область применения и перспективы развития»
- «Технические аспекты подводной сварки, подготовка специалистов, оборудование и особенности работы в различных условиях»

Организаторы: АНО «Кузница будущего», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка «Искра»
FREE

16:00—16:30

Мастер-класс «Аргоно-дуговая сварка специальных сплавов»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка мастер-классов
FREE

16:30—17:30

«Искусственный интеллект в сварке»

- «Современные технологии и их применение в сварке»
- «Примеры успешного внедрения ИИ в промышленность»
- «Перспективы и будущее искусственного интеллекта в сварочной индустрии»
- «Использование персональных ИИ-ассистентов в сварочной индустрии»

Организаторы: АНО «Кузница будущего», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка «Искра»
FREE

10 сентября, вторник

10:30—16:30

Конференция «Сварка в России. Вызовы и решения»

10:30—11:30 Сессия 1:

«Нормативное и правовое регулирование выполнения сварочных работ и неразрушающего контроля. Национальная система квалификаций в области сварки и контроля. Межгосударственная и национальная стандартизация в области сварки»

- «Нормативное и правовое регулирование выполнения сварочных работ на опасных производственных объектах»
- «Национальная система квалификаций в области сварки. Вызовы, тренды, решения»
- «Национальная и межгосударственная стандартизация в области сварки. Роль стандартов в обеспечении инноваций, качества и импортозамещения»
- «Нормативное правовое и техническое регулирование аттестации в области неразрушающего контроля» и родственных процессов»

12:00—16:30 Сессия 2:

«Сварочные материалы и оборудование для сварки. Импортозамещение и перспективы производства»

- «Обзор состояния компонентной базы для производства сварочных материалов в РФ»
- «Тенденции импортозамещения сварочных материалов и сварочного оборудования»
- «Продукция торговой марки «КЕДР»
- «Промышленная группа «АРКУС». Производство сварочных материалов»
- «Производство сварочного оборудования. Группа предприятий АО «НПФ «ИТС»
- «Производство сварочных материалов ООО «Оливер»
- «Новый завод сварочного оборудования «ЭЛЛОЙ» и его продукция»
- «Технологическое оборудование для волочения порошковых проволок производства «ВЭЛДНОВА»
- «Развитие и внедрение элементов механизации и автоматизации в сварочном производстве, включая вопросы подготовки специалистов»
- «Производство сварочного оборудования в России в период санкций. Проблемы, решения, перспективы»
- «Производство сварочных материалов. Группа предприятий АО «НПФ «ИТС»
- «Автоматизированная лазерная сварка в задачах микроэлектроники, приборостроения и общего машиностроения»
- «Эффективные решения ООО «СЗСМ» по импортозамещению сварочных материалов: электроды и проволоки сплошного сечения – в сегменте ответственного назначения (ответственных конструкций)»

Организаторы: СРО Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка «Искра»
FREE

11:00—11:30

Мастер-класс «Аргоно-дуговая сварка труб из нержавеющей стали»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон № 8, зал 3, площадка мастер-классов

FREE

11:00—17:00

Всероссийский конкурс по неразрушающему контролю «Дефектоскопист-2024»

Демонстрация высокой квалификации, знаний и умений специалистов ведущих организаций в области НК на условиях здоровой конкуренции в соревновательной среде.

Номинации финального этапа:

- Визуальный и измерительный контроль (ВИК)
- Ультразвуковой контроль (УК)
- Радиационный контроль (РК)
- Визуальный и измерительный контроль + ультразвуковой контроль
- Визуальный и измерительный контроль + радиационный контроль

Организаторы: Общероссийская общественная организация «Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике»

Павильон № 8, зал 3, площадка «Профи»

FREE

12:30—13:00

Мастер-класс «Лазерная сварка нержавеющей стали»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон № 8, зал 3, площадка мастер-классов

FREE

14:00—14:30

Мастер-класс «Сборка и сварка элементов конструкционной стали с применением управляемого каплепереноса на российском оборудовании»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон № 8, зал 3, площадка мастер-классов

FREE

16:00—16:30

Мастер-класс «Аргоно-дуговая сварка специальных сплавов»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон № 8, зал 3, площадка мастер-классов

FREE

11 сентября, среда

10:30—18:00

Консультационно-информационный семинар «Деятельность и развитие Системы аттестации сварочного производства, Системы неразрушающего контроля

РОНКТД на опасных производственных объектах и Национальной системы квалификации в области сварки»

- «Участие РОНКТД в совершенствовании государственного регулирования безопасности, надзорной, разрешительной и экспертной деятельности по созданию организационной и нормативно-правовой основы обеспечения промышленной безопасности при проведении неразрушающего контроля»
- «О перспективах автоматизации процесса оценки компетентности специалистов неразрушающего контроля»
- «Проведение аттестации специалистов неразрушающего контроля на право участия в работе комиссий АЦСНК»
- «Итоги проведения региональных этапов Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист-2024»
- «Совершенствование и развитие нормативного правового регулирования Национальной системы квалификаций»
- «Об актуализированных профессиональных стандартах в области сварки и контроля»
- «Актуализированные требования к сварке и контролю в документах национальной системы стандартизации»
- Итоги Всероссийского конкурса профессионального мастерства «**Лучший сварщик – 2024**»
- Конкурс профессионального мастерства «**Лучший сварщик – 2025**»
- «Нормативное регулирование сварочного производства на опасных производственных объектах»
- «Нормативно-техническое обеспечение деятельности аттестационных центров»
- «Применение стандартов НАКС при аттестации персонала сварочного производства»
- «Информационно-методическое обеспечение работы членов аттестационных комиссий»
- «Результаты экспертизы заключений о готовности организаций к применению аттестованных технологий сварки»
- «Актуальные вопросы проведения и оформления процедур аттестации сварочного оборудования и сварочных материалов. Единство подходов и оценки результатов»

Организаторы: СРО Ассоциация «НАКС», АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон № 8, конференц-зал

LIMITED

11:00—11:30

Мастер-класс «Аргоно-дуговая сварка труб из нержавеющей стали»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»

Павильон № 8, зал 3, площадка мастер-классов

FREE

11:00—15:00

III Конференция «Технологии роботизации для промышленности»

11:00—12:30 Круглый стол «**Комплексные решения для роботизации производственных процессов**»

- Как выбрать и оценить эффекты? Подходы и методика бережливой роботизации
- Требуется ли инновации или достаточно стимулирования для тиражирования имеющихся у заказчиков решений?
- Какую роль в востребованности технологий роботизации играет импортозамещение?
- Какие сегменты технологического промышленного оборудования критически зависимы от иностранных производителей?
- Как усилить компетенции потребителей для работы с роботизированными комплексами?

13:00—15:00 Кейс-сессия «Типовые и инновационные комплексы для роботизации. Технологии контроля работы оборудования»

Организаторы: Национальная ассоциация участников рынка робототехники, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка «Искра»
FREE

12:30—13:00

Мастер-класс «Лазерная сварка нержавеющей стали»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка мастер-классов
FREE

14:00—14:30

Мастер-класс «Сборка и сварка элементов конструкционной стали с применением управляемого каплепереноса на российском оборудовании»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка мастер-классов
FREE

15:30—17:00

Церемония награждения финалистов Всероссийского конкурса РОНКТД по неразрушающему контролю «Дефектоскопист-2024»

Организаторы: РОНКТД, АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка «Искра»
FREE

16:00—16:30

Мастер-класс «Аргоно-дуговая сварка специальных сплавов»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка мастер-классов
FREE

12 сентября, четверг

11:00—11:30

Мастер-класс «Аргоно-дуговая сварка специальных сплавов»

Организаторы: Национальная школа сварки (Russian Welders Team), АО «ЭКСПОЦЕНТР»
Павильон № 8, зал 3, площадка мастер-классов
FREE



Программа
конференций выставки
Rusweld 2024

Conference programme*

International Exhibition for Welding and Cutting Equipment, Technologies and Materials Rusweld 2024

9 September, Monday

10:00—11:00

Meeting of the Russian Welding Professional Community (RWPC)

Organised by NAKS – the National Agency of Welding Control, EXPOCENTRE AO
Pavilion No.8, Conference Hall
LIMITED

11:00—11:30

Opening of the final stage of the Russian Competition for Non-Destructive Testing – Defectoscopist 2024

Organised by NAKS – the National Agency of Welding Control, RSNTTD – the Russian Society for Non-Destructive Testing and Technical Diagnostics, EXPOCENTRE AO
Pavilion No.8, Hall 3, Iskra Area
FREE

11:00—11:30

Masterclass on argon arc welding of stainless steel pipes

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO
Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area
FREE

* Subject to alteration

11:00—13:00

Open Meeting of the Council for Vocational Qualifications in Welding

Organised by NAKS – the National Agency of Welding Control, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Conference Hall

LIMITED

12:00—13:00

Relevant solutions to staff shortages in welding production

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area

FREE

12:30—13:00

Masterclass on laser welding of stainless steel

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area

FREE

13:00—15:00

Scalable technology for rapid training of quality personnel for the needs of Russian enterprises based on the expertise and experience of the State Corporation

Organised by Nuclear Welding School (Rosatom Corporate Academy), EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Iskra Area

FREE

14:00—14:30

Masterclass on assembly and welding of structural steel elements using controlled drop transfer using Russian-made equipment

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area

FREE

14:00—18:00

AI algorithm in welding production

- Prospects of application of AI methods in technological processes of laser processing of metal materials
- Calculations of phase composition of austenitic high-nitrogen welding wire and study of welded joint made of it
- Concept of development of welding and related processes in shipbuilding
- Advanced laser technology
- Research of CNIITMASH on improvement of welding materials and technological processes for new generation nuclear power plant equipment
- Advanced laser-arc technologies, recommendations for their application in shipbuilding
- Use of cryogenic gasifiers in welding technology
- Innovative technology of Russian-made ceramic flux selection for automatic welding of cold-resistant steels of advanced and high strength for structures operating in the Far North

- Innovative submerged arc welding technology for the manufacture of structures of marine equipment and vessels for the development of the Arctic shelf
- Laser welding and additive manufacturing. Experience of creation of small-scale knowledge-intensive production in the Institute of Mechanical Engineering, Materials and Transport at Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University
- Scientific and technical, production, and practice and research information basis for training AI neural networks for collecting, processing and analysing data of production and application of argon-arc welding torches
- PYPLOK® crimped non-welded pipe couplings

Organised by the Alliance of Welders of St. Petersburg and the Nord-West Region, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.2, Seminar Hall No.4

FREE

15:00—15:30

The welding profession: how to attract young professionals

- Problems and current trends in the welding profession
- Breaking stereotypes: using today's media and shows in education
- Promoting the profession through social media
- Cooperation with large corporations and participation in competitions
- Development of international cooperation
- A space welding team project

Organised by Forge of the Future, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Iskra Area

FREE

15:00—18:00

Meeting of NAKS – the National Agency of Welding Control

Organised by NAKS – the National Agency of Welding Control, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Conference Hall

LIMITED

15:30—16:30

Underwater welding

- Introduction to underwater welding, applications and development prospects
- Technical aspects of underwater welding, training, equipment and specifics of work in various conditions

Organised by Forge of the Future, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Iskra Area

FREE

16:00—16:30

Masterclass on argon arc welding of special alloys

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area

FREE

16:30—17:30

AI in Welding

- Advanced technologies and their application in welding
- Cases of successful implementation of AI in the industry

- Prospects and future of AI in the welding industry
- Use of personal AI assistants in the welding industry

Organised by Forge of the Future, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Iskra Area

FREE

10 September, Tuesday

10:30—16:30

Conference on Welding in Russia. Challenges and Solutions

10:30—11:30 Session 1:

Normative and legal regulation of welding and non-destructive testing. The National Qualification System in Welding and Control. Interstate and national standardisation in welding and related processes

- Normative and legal regulation of welding processes at hazardous production facilities
- The National Qualification System in Welding. Challenges, trends, solutions
- National and interstate standardisation in welding. A role of standards in ensuring innovation, quality and import substitution
- Normative legal and technical regulation of certification in the field of non-destructive testing

12:00—16:30 Session 2:

Welding materials and equipment for welding. Import substitution and production prospects

- A review of the state of the component base for the production of welding consumables in Russia
- Trends of import substitution of welding materials and welding equipment
- KEDR™ products
- ARCUS Industrial Group. Production of welding materials
- Production of welding equipment. NPF ETS Group
- Production of welding materials by Oliver
- A new plant of welding equipment of ALLOY and its products
- Technological equipment for flux-cored wire drawing by WELDNOVA
- Development and introduction of mechanisation and automation elements in welding production, including the issues of vocational training
- Welding equipment production in Russia in the period of sanctions. Problems, solutions, prospects
- Production of welding materials. NPF ETS Group
- Automated laser welding for microelectronics, instrument making and general mechanical engineering
- Effective solutions by CZCM for import substitution of welding materials: electrodes and solid wires in the segment of critical applications (critical structures)

Organised by NAKS – the National Agency of Welding Control, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Iskra Area

FREE

11:00—11:30

Masterclass on argon arc welding of stainless steel pipes

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area

FREE

11:00—17:00

The Russian Competition for Non-Destructive Testing – Defectoscopist 2024

Demonstration of high qualifications, knowledge and skills of professionals of leading non-destructive testing enterprises in a healthy competitive environment

Nominations of the final stage:

- Visual and measuring testing
- Ultrasonic testing
- Radiation testing
- Visual and measuring testing + ultrasonic testing
- Visual and measuring testing + radiation testing

Organised by the Russian Society for Non-Destructive Testing and Technical Diagnostics

Pavilion No.8, Hall 3, Profi Area

FREE

12:30—13:00

Masterclass on laser welding of stainless steel

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area

FREE

14:00—14:30

Masterclass on assembly and welding of structural steel elements using controlled drop transfer using Russian-made equipment

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area

FREE

16:00—16:30

Masterclass on argon arc welding of special alloys

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area

FREE

11 September, Wednesday

10:30—18:00

Consultation and information workshop on activities and development of the RSNTD System of Welding Production Certification, the System of Non-Destructive Testing at Hazardous Production Facilities, and the National Qualification System in Welding

- Participation of RSNTTD – the Russian Society for Non-Destructive Testing and Technical Diagnostics in improving state safety regulation, supervisory, permitting and expert activities to create an organisational and regulatory framework for ensuring industrial safety in non-destructive testing
- Prospects of automation of the process of competence assessment of non-destructive testing professionals
- Carrying out certification of non-destructive testing professionals for the right to participate in certification centres commissions for non-destructive testing professionals
- Results of the regional stages of the RSNTTD Russian Competition for Non-Destructive Testing – Defectoscopist 2024
- Improvement and development of the normative legal regulation of the National Qualifications System
- Updated professional standards for welding and testing
- Updated requirements for welding and testing in documents of the national standardisation system
- Results of the Russian Professional Skills Competition – **the Best Welder 2024**
- The Professional Skills Competition – **the Best Welder 2025**
- Normative regulation of welding production at hazardous production facilities
- Regulatory and technical support for certification centres
- Application of NAKS standards in certification of welding personnel
- Information and methodological support for members of certification commissions
- Results and conclusions of expert examination on how industry enterprises are ready to use certified welding technologies
- Relevant issues of carrying out and registration of certification procedures for welding equipment and welding materials. Consistency of approaches and evaluation of results

Organised by NAKS – the National Agency of Welding Control, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Conference Hall

LIMITED

11:00—11:30

Masterclass on argon arc welding of stainless steel pipes

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area

FREE

11:00—15:00

3rd Conference on Robotics Technology in Machine Building

11:00—12:30 Panel on comprehensive solutions for robotisation of production processes

- How to select and estimate effects? Lean robotisation approaches and methodology
- Is innovation required or is it enough to incentivise the replication of existing customer solutions?
- What role does import substitution play in the demand for robotisation technologies?

- Which segments of technological industrial equipment are critically dependent on foreign manufacturers?
- How to strengthen customers' competences for working with robotised systems

13:00—15:00 Case session on standard and innovative robotisation systems. Technology of equipment monitoring

Organised by the Russian Association of Robotics, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Iskra Area

FREE

12:30—13:00

Masterclass on laser welding of stainless steel

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area

FREE

14:00—14:30

Masterclass on assembly and welding of structural steel elements using controlled drop transfer using Russian-made equipment

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area

FREE

15:30—17:00

Award ceremony for the finalists of the RSNTTD Russian Competition for Non-Destructive Testing – Defectoscopist 2024

Organised by RSNTTD – the Russian Society for Non-Destructive Testing and Technical Diagnostics, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Iskra Area

FREE

16:00—16:30

Masterclass on argon arc welding of special alloys

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area

FREE

12 September, Thursday

11:00—11:30

Masterclass on argon arc welding of special alloys

Organised by the Russian Welders Team, EXPOCENTRE AO

Pavilion No.8, Hall 3, Masterclass Area

FREE



Conference Programme
of Rusweld 2024
Exhibition

Спонсорские ВОЗМОЖНОСТИ

Воспользуйтесь
уникальными предложениями
реализовать свои бизнес-цели
вместе с выставкой **Rusweld 2025**,
став спонсором главного события отрасли
в России!

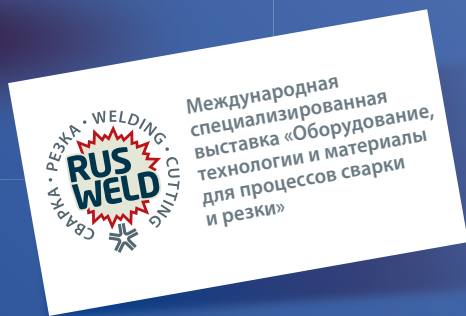
Новые
уникальные
опции!

Результат
на любом поле!

Не является публичной офертой



Подробная информация
о содержании спонсорских пакетов
8 (800) 707-37-99
(звонок по России бесплатный)
E-mail: sponsor@expocentr.ru
<https://rusweld-expo.ru>



65 ЭКСПОЦЕНТР

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

RUS WELD



9-12.09.24

Международная специализированная выставка
«Оборудование, технологии и материалы
для процессов сварки и резки»

International Exhibition
for Welding and Cutting Equipment,
Technologies and Materials

**Алфавитный
список участников
выставки**

**Alphabetical
List of
Exhibitors**

21–24.10.2024

ТЕХНОФОРУМ



www.technoforum-expo.ru

**Оборудование
и технологии
обработки
конструкционных
материалов**

Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Реклама



12+



Алфавитный указатель участников выставки

В

ВРОДЕКС, РОССИЯ 24

С

СЕВОРА-RUSSIA, РОССИЯ 24

CHANGZHOU YUEYANG WELDING & CUTTING TECHNOLOGY CO. LTD, КИТАЙ 24

CRP AUTOMATION RUSSIA, РОССИЯ 24

Д

DECAPOWER, РОССИЯ 24

Н

HANGZHOU HIRONO TOOLS CO. LTD, КИТАЙ 24

S

SHANGHAI GZCLAD LASER TECHNOLOGIES CO. LTD, КИТАЙ 25

Z

ZHUZHOU BETTER TUNGSTEN CARBIDE CO. LTD, КИТАЙ 25

А

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, РОССИЯ 25

АЛЬЯНС СВАРЩИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО, РОССИЯ 25

АнЛазер, РОССИЯ 25

АТОМНЫЕ ШКОЛЫ СВАРКИ, РОССИЯ 25

Б

БОДОР, ООО, РОССИЯ 25

БЭСТВЕЛД, ООО, РОССИЯ 26

В

ВЕКПРОМ, ПГ, ООО, РОССИЯ 26

ВЕХА ПЛЮС, ООО, РОССИЯ 26

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ООО, РОССИЯ 26

ВЭЛДНОВА, РОССИЯ 26

ВЭЛИТУЛ, РОССИЯ 26

Г

ГАЗЗАЧАС, ООО, РОССИЯ 27

Д

ДЕЛЬТАСВАР, ООО, РОССИЯ 27

ДМ СТАНКИ, РОССИЯ 27

И

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС, НПО, АО, РОССИЯ 27

К

КАБЕЛЬ.РФ, РОССИЯ 27

КОНТУР ГК, ООО, РОССИЯ 27

КЮГЕЛЬ, ООО, РОССИЯ 28

Л

ЛАЗЕРБАЗЗ, НПП, ООО, РОССИЯ 28

ЛенГо Индастриал Текникс, ООО, РОССИЯ 28

М

МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, ООО, РОССИЯ 28

МАШТЕХНИКА, ООО, РОССИЯ 28

МГТ, РОССИЯ 28

МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, РОССИЯ 29

МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ.РУ, РОССИЯ 29

МЕТАЛЛПРОЦЕСС Н, ООО, РОССИЯ 29

МЕТСОЛ, РОССИЯ 29

МИДАСОТ, НПО, ООО, РОССИЯ 29

МИРОВЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, РОССИЯ 29

Н

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ (НАКС), РОССИЯ 30

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО, РОССИЯ 30

П

ПОККЕЛЬС, ООО, РОССИЯ 30

ПРАЙД-АВТОМАТИКС, ООО, РОССИЯ 30

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, ООО, РОССИЯ 30

Р

РВТ, РОССИЯ 31

РОБОВИЗАРД, ООО, РОССИЯ 31

РОКСИСТЕМЫ, ООО, РОССИЯ 31

РУСКОН СТАЛЬ, ООО, РОССИЯ 31

С

СВАРКА-КОМПЛЕКТ, РОССИЯ 31

СВАРНОЙ, ООО, РОССИЯ 31

СЕКИРУС, РОССИЯ 31

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, РОССИЯ 32

СМД, ООО, РОССИЯ 32

СОВПЛИМ, АО, РОССИЯ 32

СОФПОЛ, ООО, РОССИЯ 32

СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ, РОССИЯ 32

СТИЛОКС, ООО, РОССИЯ 32

Т

ТАЙОР ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ 32

ТЕРМАЛ-СПРЕЙ-ТЕК, ООО, РОССИЯ 33

ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ, РОССИЯ 33

ТЕСВЕЛ, ООО, РОССИЯ 33

ТЕХНОВОСТОК, ООО, РОССИЯ 33

ТЕХНОРЭД, ООО, РОССИЯ 33

У

УРАЛТЕРМОСВАР, РОССИЯ 33

Ф

ФОКСВЕЛД РУС, ООО, РОССИЯ 33

ФОРМИНГ, ООО, РОССИЯ 34

Х

ХАЙТЕК ПРОЕКТ, РОССИЯ 34

Ц

ЦЕНТР МЕТИЗ, ООО, РОССИЯ 34

Ш

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, РОССИЯ 34

ШПИНДЕЛЬ, ООО, РОССИЯ 34

Alphabetical Index of Exhibitors

A

ALLIANCE OF WELDERS OF ST. PETERSBURG AND NORTH-WEST REGION ENGINEERING TECHNOLOGICAL CENTER LTD, RUSSIA	25
AnLaser, RUSSIA	25
ATOMNYE SHKOLY SVARKI, RUSSIA	25
AWG TECHNOLOGIES, RUSSIA	25

B

BESTWELD LTD, RUSSIA	26
BODOR, RUSSIA	25
BRODEKS, RUSSIA	24

C

CEBORA-RUSSIA, RUSSIA	24
CENTER METIZ LLC, RUSSIA	34
CHANGZHOU YUEYANG WELDING & CUTTING TECHNOLOGY CO. LTD, CHINA	24
CRP AUTOMATION RUSSIA, RUSSIA	24

D

DECAPOWER, RUSSIA	24
DELTASVAR, RUSSIA	27
DM STANKI, RUSSIA	27

E

ETS RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC, RUSSIA	27
---	----

F

FORMINGG LLC, RUSSIA	34
FOXWELD, RUSSIA	33

G

GAZZACHAS, RUSSIA	27
-------------------	----

H

HANGZHOU HIRONO TOOLS CO. LTD, CHINA	24
HIGTECH PROJECT, RUSSIA	34

I

INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, RUSSIA	30
-----------------------------------	----

K

KABEL.RF, RUSSIA	27
KONTUR, RUSSIA	27
KUGEL LLC, RUSSIA	28

L

LAZERBAZZ NPP, RUSSIA	28
LenGo Industrial Technics, RUSSIA	28

M

MAIHONG TRADING, RUSSIA	28
MASHTechnica LTD, RUSSIA	28
METALL EXPO JOURNAL, RUSSIA	29
METALLOBRABOTCHIKI.RU, RUSSIA	29
METALLPROCESS N LLC, RUSSIA	29
METSOL, RUSSIA	29
MGT LLC, RUSSIA	28
MIDASOT NPO LTD, RUSSIA	29

N

NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL, RUSSIA	30
NON-DESTRUCTIVE TESTING LTD, RUSSIA	30

O

OIL AND GAS TERRITORY, RUSSIA	33
-------------------------------	----

P

POKKELS LTD, RUSSIA	30
PRIDEAUTOMATICS LLC, RUSSIA	30

R

ROBOWIZARD LLC, RUSSIA	31
ROKSYSTEMS LLC, RUSSIA	31
RUSKON STAL LLC, RUSSIA	31
RWT, RUSSIA	31

S

SEKIRUS, RUSSIA	31
SHANGHAI GZCLAD LASER TECHNOLOGIES CO. LTD, CHINA	25
SHLIFOVALNYE TEKHNOLOGII, RUSSIA	34
SISTEMY AVTOMATIZACII PROIZVODSTVA, RUSSIA	32
SMD, RUSSIA	32
SOFPOL, RUSSIA	32
SOVPLYM, RUSSIA	32
SPETSIAL'NAYA METALLURGIYA, RUSSIA	32
SPINDLE, RUSSIA	34
STEELX LLC, RUSSIA	32
SVARKA-KOMPLEKT, RUSSIA	31
SVARNOY LLC, RUSSIA	31

T

TAYOR INDUSTRIAL TECHNOLOGY LLC, RUSSIA	32
TECHNORED, RUSSIA	33
TEHNOVOSTOK LLC, RUSSIA	33
TERMAL-SPRAY-TEC, RUSSIA	33
TESWEL LLC, RUSSIA	33

U

URALTERMOSVAR, RUSSIA	33
-----------------------	----

V

VEHA PLUS, RUSSIA	26
VEKPROM PG, RUSSIA	26
VELITUL, RUSSIA	26
VTP, RUSSIA	26

W

WELDNAVA, RUSSIA	26
WORLD LASER SYSTEMS LLC, RUSSIA	29

Z

ZHUZHOU BETTER TUNGSTEN CARBIDE CO. LTD, CHINA	25
--	----

BRODEKS

Россия, 190005, г. Санкт-Петербург,
ул. Егорова, д. 25, литера А, пом. 28-Н, оф. 1
Office 1, Premises 28-N, Litera A,
25, Egorova Str., 190005 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 309-8028
E-mail: info@brodeks.ru
Internet: <https://brodeks.ru>

Через комфортную и стильную спецодежду мы меняем стереотипное отношение к рабочим специальностям. Каждая модель Brodeks повышает эффективность труда и качество жизни.

Changing the stereotypical views on blue-collar jobs with our comfortable and stylish workwear. Every Brodeks model enables you to enhance performance and life quality.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82А10 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A10

CEBORA-RUSSIA

Россия, 121087, г. Москва,
вн. тер. г. м. о. Рязанский, Рязанский просп., д. 36, этаж 1,
пом. 1, комн. 8А
Office 8A, Premises 1, Floor 1, 36, Ryazanskiy Prospekt,
Ryazanskiy Municipality, 121087 Moscow, Russia
TEL 8 800 222-9016
E-mail: info@cebora.ru
Internet: <https://cebora.ru>

Cebora Россия осуществляет поставку, выполняет ремонт и сервисное обслуживание сварочной техники, выпускаемой итальянской компанией CEBORA под одноименным брендом. Официальный партнер компании-производителя.

Cebora Russia supplies, repairs and maintains welding equipment manufactured by CEBORA, Italy under the namesake brand. The official partner of the manufacturing company.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82D40 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82D40

CHANGZHOU YUEYANG WELDING & CUTTING TECHNOLOGY CO. LTD

Китай
No. 52, Xishetou Bridge,
Hengshangqiao Town, 213000, China
TEL +86 13092090136
E-mail: walt@cnyuanyang.com
Internet: <http://yuanyangplasma.com>

Наша компания производит запчасти для плазменной резки, силовые машины. Наши аксессуары бренда Haibao — стабильно высокого качества и имеют длительный срок службы. Мы предлагаем высокочастотные двигатели с воздушным и водяным охлаждением.

The company produces spare parts for plasma cutting, power machines. Our Haibao accessories are of consistent high quality and have long service life. We offer high-frequency air- and water-cooled motors.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83В55 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B55

CRP AUTOMATION RUSSIA

Россия, 143002, Московская обл., г. Одинцово,
Можайское ш., д. 8, пом. 2
Premises 2, 8, Mozhayskoye Shosse,
143002 Odintsovo, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 111-7689
E-mail: info@crp-robot.ru
Internet: <http://www.crp-robot.ru>

Представитель и официальный дистрибьютор завода промышленных роботов CRP на территории России, Белоруссии, Казахстана, Киргизии и Армении. Official distributor of the CRP industrial robots in Russia, Belarus, Kazakhstan, Kyrgyzstan and Armenia.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С10 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C10

DECAPOWER

Россия, 129343, г. Москва, пр-д Серебрякова, д. 6
6, Serebryakova Proezd, 129343 Moscow, Russia
TEL +7 (999) 964-0204
E-mail: info@decapowerwelder.ru
Internet: <http://www.decapowerwelder.ru>

Розничная и оптовая продажа сварочных аппаратов DECAPOWER. Инвертные, полуавтоматические, аргонодуговые сварочные аппараты и аппараты плазменной резки.

Retail and wholesale sale of welding machines of the DECAPOWER trade mark. Inverted, semi-automatic, argon arc welding machines and plasma cutting machines.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83А40 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A40

HANGZHOU HIRONO TOOLS CO. LTD

Китай
No. 7 Lingang Road, Renhe Yuhang Hangzhou, Zhejiang, China
TEL +86 13906503398
E-mail: liubh@hirono.com.cn
Internet: <http://www.diamond-sawblade.com>

Hangzhou Hirono Tools Co. Ltd — это профессиональная компания по производству дисковых пил и других режущих инструментов с собственным проектированием и разработками. Производство, продажа и послепродажное обслуживание дисковых пил.

Hangzhou Hirono Tools Co. Ltd is a professional company which is engaged in design, research & development, producing sawblade and other cutting tools. Manufacture, sale and after-sales service of sawblades.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83В60 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B60

SHANGHAI GZCLAD LASER TECHNOLOGIES CO. LTD

Китай
Floor 1, Building 7, No 868 Xinge Road 200000, Songjiang, China
TEL +86 21 5130 1375
E-mail: sales@gzclad.com
Internet: <http://www.gzclad.com>

GZclad предоставляет полный спектр запасных частей для станков лазерной наплавки и оказывает всестороннюю техническую поддержку по выбору, обработке, интеграции и техническому обслуживанию лазерного оборудования.

GZclad provides users with complete supply of laser cladding spare parts and comprehensive technical support for laser equipment selection, processing, integration and maintenance services.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83B65 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B65

ZHUZHOU BETTER TUNGSTEN CARBIDE CO. LTD

Китай
No. 305, Building 12, Da Han Hui Pu Industrial Park, No. 1318, Huanghe North Road, Tian Yuan District, Zhuzhou City, Hunan Province, 412000, China
TEL +86 0731 28705418
FAX +86 0731 28510897
E-mail: sales8@zbbetter.com
Internet: <http://www.zbbetter.com>

ZZBETTER Carbide — надежный производитель твердосплавных композитных стержней, износостойких пластин из карбида, литого карбида вольфрама, сварочных стержней, твердосплавной крошки, гибкого сварочного троса, труб для гидроабразивной обработки.

ZZBETTER Carbide is the reliable producer of carbide composite rods, carbide wear inserts, cast tungsten carbide, welding rods, carbide grits, flexible welding rope, waterjet tubes.

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

**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. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82D20 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82D20

**АЛЬЯНС СВАРЩИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО
ALLIANCE OF WELDERS OF ST. PETERSBURG AND NORTH-WEST REGION ENGINEERING TECHNOLOGICAL CENTER LTD**

Россия, 192289, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д. 66
66, Sofiyskaya Str., 192289 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 309-0368
E-mail: ac@welding.spb.ru
Internet: <http://www.welding.spb.ru>

Организация специализированных выставок сварочного оборудования и сварочных материалов, проведение конференций, семинаров, круглых столов по проблемам сварочного производства.

Organization of specialized exhibitions of welding equipment and welding materials, conferences, seminars, round tables on welding production problems.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82E71 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E71

**АнЛазер
AnLaser**

Россия, г. Москва
Moscow, Russia
TEL +7 (999) 789-9092
E-mail: Laikerr@yandex.ru
Internet: <https://anlaser.ru>

Продажа и ремонт лазерного оборудования. Листорезы и труборезы, лазерная сварка и чистка.

Sale and repair of laser equipment. Sheet cutters and pipe cutters, laser welding and cleaning.

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

**АТОМНЫЕ ШКОЛЫ СВАРКИ
АТОМНЫЕ ШКОЛЫ СВАРКИ**

Россия
Russia

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82E45 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E45

**БОДОР, ООО
BODOR**

Россия, 105122, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Гольяново, Щёлковское ш., д. 5, стр. 1, оф. 520, 523
Office 520, 523, Bldg. 1, 5, Shchelkovskoe Shosse, Gol'yanovo Municipality, 105122 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 134-1835
E-mail: info@bodor.ru
Internet: <http://www.bodor.ru>

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

More than 2,000 machines were delivered. A warehouse with an area of 50,000 m² is located in Electrostal: more than 300 machines in stock, sources, chillers, heads. In-house laboratory for the repair of sources, modernization.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82A20, 82B10 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A20, 82B10

БЭСТВЕЛД, ООО
BESTWELD LTD

Россия, 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 42, оф. 501
Office 501, 42, Ozernaya Str., 119361 Moscow, Russia
TEL 8 800 333-2590
E-mail: info@bwtool.ru
Internet: http://www.bwtool.ru

Компания «Бэствелд» — это сварочное оборудование и ПЗУ TM BestWeld. Также это ТМ «ПрофОснастка» – расходники и оснастка для металлообработки: абразивы, корд-щетки, сверла для сварных точек, борфрезы и другое.

Bestweld LTD offers BestWeld battery chargers as well as ProfOsnastka consumables for metalworking: abrasive, cord brushes, drills for weld spots, carbide burrs and a lot more.

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

ВЕКПРОМ

ВЕКПРОМ, ПГ, ООО
VEKPROM PG

Россия, 140181, Московская обл., г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, оф. 310-315
Office 310-315, 33, Pravolineynaya Str., 140181 Zhukovsky, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 215-1645
E-mail: inbox@vekprom.ru
Internet: http://www.vekprom.ru

«ВЕКПРОМ» — с 2008 года мы подбираем 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.

Since 2008, VEKPROM PG has been selecting equipment, including state-of-the-art CNC machines along with tools and fixtures tailored to our clients' production needs in the areas like metalworking, welding, construction, etc.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С40 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C40

ВЕХА ПЛЮС, ООО
VENA PLUS

Россия, 660012, Красноярский край, г. Железногорск, ул. Судостроительная, д. 109, кв. 309
Apartment 309, 109, Sudostroitel'naya Str., 660012 Zheleznogorsk, Krasnoyarsk Territory, Russia
TEL +7 (924) 279-1777
E-mail: darial2024@mail.ru
Internet: http://vehaplus.ru

«ВЕХА ПЛЮС» продает в России деревообрабатывающее и металлообрабатывающее оборудование, включая лазерные резак, ручные лазерные сварочные аппараты, станки с ЧПУ для гибки металла и многое другое.

VENA PLUS sells woodworking and metalworking equipment in Russia, including laser cutters, handheld laser welders, CNC metal bending machines, and much more.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С15 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C15

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ООО
VTP

Россия, 140055, Московская обл., г. Котельники, 2-й Покровский пр-д, д. 3, оф. 21
Office 21, 3, 2nd Pokrovskiy Preezd, 140055 Kotelniki, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 664-5272
E-mail: into@vtp.su
Internet: http://www.vtp.su

Команда высококвалифицированных специалистов, обладающих опытом работы в области продаж, обслуживания и сервиса сварочного оборудования.

A team of highly qualified specialists with experience in the field of sales, maintenance and service of welding equipment.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С01 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C01

ВЭЛДНОВА
WELDNAVA

Россия, 350020, г. Краснодар, ул. Красная, д. 155/2, оф. 505
Office 505, 155/2, Krasnaya Str., 350020 Krasnodar, Russia
TEL +7 (928) 247-6682
E-mail: pr@weldnova.ru
Internet: https://weldnova.ru

Российский изготовитель порошковой проволоки — 10 лет на рынке сварочных материалов. В ассортименте продукции предприятия — более 40 марок порошковой проволоки для сварки, наплавки и дуговой металлизации.

Russian manufacturer of flux cored wires — 10 years on the welding materials market. The company's product range includes more than 40 brands of flux-cored wires for welding, surfacing and arc metallization.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Е10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83E10

ВЕЛИТУЛ
VELITUL

Россия, 197348, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. м. о. Озеро Долгое, Богатырский просп., д. 12, литера Б, этаж 2, пом. 12-Н, оф. 218
Office 218, Premises 12-N, 2nd Floor, Litera B, 12, Bogatyrskiy Prospekt, Ozero Dolgoe Municipality, 197348 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (965) 753-9897
E-mail: is@velitul.ru
Internet: https://velitul.ru

Основным направлением деятельности нашей компании является производство и поставка комплектующих и расходных частей для сварочных горелок MIG/MAG, машин орбитальной сварки и сварочных тракторов.

The main focus of our company is the production and supply of components and consumables for MIG/MAG welding torches, orbital welding machines and welding tractors.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82Е70 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E70

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: <http://gazzachas.ru>

Компания «ГАЗЗАЧАС» является поставщиком технического газа, газового оборудования и криогенной техники. Наши партнеры — это металлообрабатывающие, машиностроительные и пищевые предприятия.

GAZZACHAS is a technical gas, gas equipment, and cryogenic technology supplier. Our partners are metalworking, machine building, and food processing companies.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С01 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C01

ДЕЛЬТАСВАР, ООО DELTASVAR

Россия, 620141, г. Екатеринбург,
ул. Завокзальная, стр. 29, оф. 6, 7
Office 6, 7, Bldg. 29, Zavokzal'naya Str., 620141
Ekaterinburg, Russia
TEL +7 (343) 384-7172
E-mail: info@deltasvar.ru
Internet: <http://www.deltasvar.ru>

ООО «ДельтаСвар» предлагает комплексный подход для решения производственных задач по сварке и резке, направленный на достижение максимального качества сварки, сбережение ресурсов и уменьшение трудозатрат. DeltaSvar LLC offers an integrated approach to solving production problems in welding and cutting, aimed at achieving the highest quality of welding, resource conservation and labor cost lowering.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С90 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82C90

ДМ СТАНКИ DM STANKI

Россия, 141074, Московская обл., г. Королёв,
ул. Пионерская, д. 25А, пом. 2
Premises 2, 25A, Pionerskaya Str.,
141074 Korolyov, Moscow Region, Russia
TEL +7 (999) 880-4774
E-mail: aida.kadyrova@dmstanki.ru
Internet: <https://dmstanki.ru>

«ДМ Станки» – поставщик передового оборудования и комплектующих для обработки дерева и металла с широким спектром сопровождающих услуг.

DM Stanki is a supplier of cutting-edge equipment and components for woodworking and metalworking with a wide range of supporting services.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Е80 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83E80

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС, НПО, АО ETS RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC

Россия, 194292, г. Санкт-Петербург,
ул. Домостроительная, д. 2, литера В
Litera B, 2, Domostroitel'naya Str.,
194292 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 321-6171
E-mail: npfets@npfets.ru
Internet: <http://npfets.ru>

АО «Научно-производственная фирма «ИТС» — лидер в области разработки и производства высокотехнологичного сварочного оборудования и материалов общего и специального назначения.

ETS Research and Production Company JSC is the leader in the development and production of high-tech welding equipment and materials for general and special purposes.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С65 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83C65



КАБЕЛЬ.РФ KABEL.RF

Россия, г. Москва, Каширское ш., д. 3, корп. 2, стр. 12
Bldg. 12, Structure 2,
3, Kashirskoe Shosse, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 646-0858
E-mail: press@kabel.ru
Internet: <https://kabel.ru>

Кабель.РФ сегодня – один из ведущих интернет-проектов для продажи электротехнической и общепромышленной продукции в России и странах ТС. Реализация широкого спектра товаров.

Kabel.RF today is one of the leading Internet projects for the sale of electrical and general industrial products in Russia and CU countries. Selling a wide range of products.

КОНТУР ГК, ООО KONTUR

Россия, 105187, г. Москва,
ул. Вольная, д. 39, стр. 4, этаж 1, ч. пом. 44
Premises 44, Floor 1, Bldg. 4,
39, Vol'naya Str., 105187, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 972-3449
E-mail: sales@kontur-97.ru
Internet: <https://k97.ru>

Роботизация и автоматизация процессов сварки любой сложности. Поставка и сервисное обслуживание сварочного оборудования, сварочно-сборочных столов, крепежных изделий и листообрабатывающих станков.

Robotization and automation of welding processes of any complexity. Supply and maintenance of welding equipment, welding and assembly tables, fasteners and sheet-working machines.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82Б50 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B50

КЮГЕЛЬ, ООО
KUGEL LLC

Россия, 142712, Московская обл., г. Видное, Ленинский р-н, р. п. Горки Ленинские, Западная (Технопарк Промзона), вл. 16, оф. 2
Office 2, Property 16, Zapadnaya (Tekhnopark Promzona), Gorki Leninskiye Work Settlement, Leninskiy District, 142712 Vidnoe, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 777-5407
E-mail: info@kugeltrade.ru
Internet: http://kugeltrade.ru

Интегратор роботизированных решений. Поставщик комплектующих для промышленного оборудования: подшипников, техники линейных перемещений, шаговых и сервоприводов, редукторов, промышленных трансмиссий.

Integrator of robotic solutions. Supplier of components for industrial equipment: bearings, linear motion technology, stepper and servo drives, gearboxes, industrial transmissions.

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

ЛАЗЕРБАЗЗ, НПП, ООО
LAZERBAZZ NPP

Россия, 141981, Московская обл., г. Дубна, ул. Энтузиастов, д. 17/12, кв. 56
Apartment 56, 17/12, Entuziastov Str., 141981 Dubna, Moscow Region, Russia
Internet: http://www.lazerbuzz.ru

Компания Lazerbuzz занимается сборкой и поставкой профессионального лазерного оборудования. Мы поможем оптимизировать ваше производство, обучим работе с аппаратами и ответим на вопросы о продукции.

Lazerbuzz NPP is engaged in assembling and supplying professional laser equipment. We will help optimize your production processes, provide training on equipment operation, and address any product-related inquiries.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83А38 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A38

ЛенГо Индастриал Текникс, ООО
LenGo Industrial Technics

Россия, 195279, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. м. о. Ржевка, ш. Революции, д. 69, литера А, пом. 65Н
Premises 65N, Litera A, 69, Shosse Revolyutsii, Rzhevka Municipality, 195279 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 640-0524
E-mail: info@lengo.spb.ru
Internet: http://lengopro.ru

Комплектующие для гидравлики высокого давления и пневматики. Прецизионные гидравлические трубы из нержавеющей стали с сертификатом РМРС. Обжимные трубные несварные соединения и крепеж стандарта DIN. Accessories for high-pressure hydraulics and pneumatics. Precision hydraulic pipes made of stainless steel with RMRS certificate. Crimping pipe non-welded joints and fasteners of the DIN standard.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82Е70 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E70

МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, ООО
MAIHONG TRADING

Россия, 690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Набережная, д. 16, оф. 9
Office 9, 16, Nab

We supply metalworking equipment including laser metal cutting machines, sheet bending presses, lathes, milling machines, five-axis machining centers, and many more. We have machine tools worth several hundred million rubles at our warehouse in the Moscow Region. We own a company in China. We import European, Japanese, and Taiwanese equipment via China.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83D60 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D60

МАШТЕХНИКА, ООО
MASHTECHNICA LTD

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

Производитель станков 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 2, СТЕНД 82Е40 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E40

МГТ
MGT LLC

Россия, 105094, г. Москва, вн. тер. г. м. о. Соколиная Гора, ул. Большая Семёновская, д. 42, этаж 3, пом. V, комн. 7
Office 7, Premises V, 3rd Floor, 42, Bol'shaya Semenovskaya Str., Sokolinaya Gora Municipality, 105094 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 108-0675
E-mail: marketing@mgt-rus.ru
Internet: http://mgt-rus.ru

MGT – это премиальное сварочное оборудование. Исключительная надежность, превосходные характеристики и новейшие цифровые технологии для безупречного выполнения самых сложных сварочных работ.

MGT is a premium welding equipment. Exceptional reliability, superior performance and the latest digital technology for flawless performance of the most difficult welding works.

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



МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ METALL EXPO JOURNAL

Россия, 195027, г. Санкт-Петербург,
ул. Магнитогорская, д. 51, литера Ж, оф. 324
Office 324, Litera Zh, 51, Magnitogorskaya Str., 195027
Saint Petersburg, Russia
TEL/FAX +7 (812) 326-1864
E-mail: sale@prompages.ru
Internet: <http://www.prom-pages.ru>

Всероссийский специализированный журнал, посвященный металлургии, машиностроению и металлообработке. 17 лет на рынке промышленной информации, дипломант крупнейших промышленных выставок и форумов.

All-Russian specialized journal covering mechanical engineering, metallurgy and metalworking industry. 17 years in the industrial information market, diploma holder of the largest industrial exhibitions and forums.



МЕТАЛЛОБРАБОТЧИКИ.PY METALLOBRABOTCHIKI.RU

Россия, г. Челябинск, ул. Солнечная, д. 7, оф. 405
Office 405, 7, Solnechnaya Str., Chelyabinsk, Russia
TEL +7 (992) 504-5322
E-mail: info@metallobrabotchiki.ru
Internet: <https://metallobrabotchiki.ru>

Платформа для поиска исполнителей и заказов на металлообработку с ИИ. Более 3700 проверенных исполнителей и более 9200 заказчиков из России и СНГ. В среднем — 3-5 КП на заказ. Ежемесячный объем заказов превышает 1 миллиард рублей.

A platform for searching for performers and orders for metalworking with AI. 3,700+ verified performers and 9,200+ customers from Russia and the CIS. On average, 3-5 KP per order. Monthly orders for 1+ billion rubles.

РЕКЛАМА

РЕКЛАМА

МЕТАЛЛПРОЦЕСС Н, ООО METALLPROCESS N LLC

Россия, 400002, г. Волгоград,
ул. Революционная, вл. 57А, оф. 2.11
Office 2.11, Property 57A, Revolyutsionnaya Str., 400002
Volgograd, Russia
TEL +7 (903) 370-0020
E-mail: info@white-robot.ru
Internet: <https://white-robot.ru>

Предлагаем широкий ассортимент надежных и простых в использовании роботов для различных отраслей производства. Гарантируем только качественные продукты и поддержку на каждом этапе сотрудничества. We offer a wide range of reliable and easy-to-use robots for various industries. We guarantee only high-quality products and support in all markets.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82А80 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A80

МЕТСОЛ METSOL

Россия
Russia

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Д20 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D20

МИДАСОТ, НПО, ООО MIDASOT NPO LTD

Россия, 111033, г. Москва,
Золоторожский Вал, д. 32, стр. 11, пом. 14, оф. В
Office V, Premises 14, Bldg. 11, 32,
Zolotorozhskiy Val, 111033 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 799-5800
E-mail: info@midasot.ru
Internet: <http://www.midasot.ru>

ООО «НПО «МИДАСОТ» — одна из крупнейших организаций, обеспечивающих разработку, внедрение и производство сварочного оборудования. С 1992 года предлагает собственную линейку оборудования марки BRIMA. MIDASOT NPO LLC is one of the organizations providing development, implementation and production of welding equipment. Since 1992, it has been offering its own line of equipment under epy BRIMA trade mark.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83А10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A10

МИРОВЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ WORLD LASER SYSTEMS LLC

Россия, 115432, г. Москва,
вн. тер. г. м. о. Даниловский, Проектируемый 4062-й пр-д, д. 6, стр. 2
Bldg. 2, 6, Proektiruemy Proezd 4062, Danilovskiy Municipality, 115432 Moscow, Russia
TEL/FAX 8 800 500-8884
E-mail: info@mlsgroup.ru
Internet: <http://mlsgroup.ru>

Мы поставляем высококачественное лазерное оборудование, комплектующие и расходные материалы для всех видов лазерной металлообработки: 2D и 3D-резки, сварки, очистки, наплавки, закалки.

We supply high-quality laser equipment, components and consumables for all types of laser metalworking: 2D and 3D cutting, welding, cleaning, surfacing, quenching.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83А60 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A60

**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ
СВАРКИ (НАКС)
NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL**

Россия, 109341, г. Москва,
ул. Братиславская, д. 6, этаж 4, пом. 276
Premises 276, 4th Floor, 6, Bratislavskaya Str., 109341
Moscow, Russia
TEL +7 (499) 784-7700
FAX +7 (499) 784-7711
E-mail: office@naks.ru
Internet: <http://www.naks.ru>

Агентство осуществляет аттестацию, сертификацию, независимую оценку квалификации, стандартизацию в области сварочного производства.

The agency carries out certification, independent assessment of qualifications, standardization in the field of welding production.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83В10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83В10



**НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО
NON-DESTRUCTIVE TESTING LTD**

Россия, 620091, г. Екатеринбург,
ул. Фронтových Бригад, стр. 29, оф. 2
Office 2, Bldg. 29, Frontovoykh Brigad Str., 620091
Ekaterinburg, Russia
TEL +7 (343) 227-3337
E-mail: info@ncontrol.ru
Internet: <http://ncontrol.ru>

Группа компаний «Неразрушающий контроль» с 1993 г. ведет комплексную деятельность в области решения любых задач контроля, предлагая:

- услуги по дефектоскопии и разрушающему контролю;
- поставку оборудования и расходных материалов для неразрушающего и разрушающего контроля;
- проектирование и производство камер радиационной защиты и мобильных лабораторий;
- диагностику, ремонт и техобслуживание оборудования для НК;
- ПО для управления процессами монтажа, сварки и контроля в единой системе.

Since 1993, the Non-Destructive Testing LTD group has been engaged in comprehensive activities aimed at solving any testing challenges offering:

- Services for flaw detection and destructive testing services
- Providing equipment and consumables for both non-destructive and destructive testing
- Designing and manufacturing radiation protection chambers and mobile laboratories
- Diagnostics, repair, and maintenance of non-destructive testing equipment
- Software to control assembly, welding, and testing processes through a single system.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Д85 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83Д85

РЕКЛАМА

**ПОККЕЛЬС, ООО
POKKELS LTD**

Россия, 143903, Московская обл., г. Балашиха,
ул. Добросельская, д. 19, пом. 4
Premises 4, 19, Dobrosel'skaya Str.,
143903 Balashikha, Moscow Region, Russia
TEL/FAX +7 (495) 477-5567
E-mail: info@pokkels.ru
Internet: <http://www.pokkels.ru>

Pokkels – это команда инженеров, объединенных желанием развивать лазерные технологии в России. Мы производим оборудование для лазерной очистки поверхностей, сварки и гравировки.

Pokkels is a team of engineers united by the desire to develop laser technologies in Russia. We produce equipment for laser surface cleaning, welding and engraving.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83Д30 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83Д30

**ПРАЙД-АВТОМАТИКС, ООО
PRIDEAUTOMATICS LLC**

Россия, 440505, г. Пенза,
пос. Мичуринский, ул. Макарова, зд. 48
Bldg. 48, Makarova Str., Michurinskiy Settlement, 440505
Penza, Russia
TEL +7 8412 221322

E-mail: robots@prideautomatics.com
Internet: <http://www.prideautomatics.com>

Разработчик и интегратор роботизированных систем для сварки, палетирования, загрузки и выгрузки. Интегратор производственных линий для упаковки и маркировки продукции. Разработчик технологий 3D-печати. Developer and integrator of robotic systems for welding, palletizing, loading/unloading. Integrator of production lines for packaging and labeling of products. Developer of 3D printing technologies.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С60 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82С60

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ,
ООО
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE**

Россия, 660068, Красноярский край,
г. Железногорск, ул. Мичурина, д. 3В, оф. 405
Office 405, 3V, Michurina Str., 660068 Zheleznogorsk,
Krasnoyarsk Territory, Russia
TEL +7 3912190119
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. Issued 6 times per year. Circulation of each issue is 6,000 copies.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82Е80 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82Е80

**PBT
RWT**Россия
Russia**ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83D50 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83D50****РОБОВИЗАРД, ООО
ROBOWIZARD LLC**Россия, 195112, г. Санкт-Петербург,
Новочеркасский просп., д. 11, корп. 2, литера А, оф. 1
Office 1, Litera A, Bldg. 2, 11, Novocherkasskiy Prospekt,
195112 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 209-1103
E-mail: info@robowizard.ru
Internet: http://www.robowizard.ru

Эксперт в области промышленной робототехники и роботизации производственных процессов. Японские и китайские роботы на складе в России. Гарантийное и сервисное обслуживание. Готовые решения. Обучение.

Expert in industrial robotics and robotization. Robotics warehouse in Russia. Warranty and service maintenance. Ready-made solutions. Training.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82E90 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E90**РОКСИСТЕМЫ, ООО
ROKSYSTEMS LLC**Россия, 196158, г. Санкт-Петербург,
Пулковское ш., д. 40, корп. 4, литера А, пом. 1-н
Premises 1-n, Litera A, Bldg. 4, 40, Pulkovskoe Shosse,
196158 Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 201-0585
E-mail: info@rocksystems.ru
Internet: http://www.rocksystems.ru

Роботизация технологических процессов. Поставка и внедрение роботизированных комплексов и линий на предприятия. Полный перечень сервисных услуг, поставка запасных частей и расходных материалов.

Robotization of technological processes. Supply and implementation of robotic systems and lines to enterprises. The full list of services, supply of spare parts and consumables.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82D60 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82D60**РУСКОН СТАЛЬ, ООО
RUSKON STAL LLC**Россия, 413105, Саратовская обл., г. Энгельс,
Технологический пр-д, д. 9
9, Tekhnologicheskii Proezd, 413105 Engels, Saratov
Region, Russia
TEL +7 (8452) 39-77-44
E-mail: office@wire-ruskon.ru
Internet: http://wire-ruskon.ru

«РусКон» — эксклюзивный дистрибьютор сварочной проволоки и метизной продукции от ведущих производителей России, Беларуси и Китая. Только высококачественные материалы, более 500 наименований продукции.

RusKon is an exclusive distributor of welding wires and hardware from leading manufacturers of Russia, Belarus and China. Only high-quality materials, more than 500 product items.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83B15 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B15**СВАРКА-КОМПЛЕКТ
SVARKA-KOMPLEKT**Россия, 199397, г. Санкт-Петербург,
ул. Наличная, д. 44, корп. 1, стр. 1, оф. 76-Н
Office 76-N, Bldg. 1, Structure 1, 44, Nalichnaya Str., 199397
Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 326-0646
E-mail: info@ptk.group
Internet: http://www.ptk-svarka.ru

Компания производит и реализует электро- и газосварочное оборудование под брендом ПТК. В бренд-портфеле представлены бытовые аппараты ПТК «МАСТЕР», промышленные аппараты ПТК HANKER, ПТК RILON и «ПРОФИ».

The company produces and sells electric and gas welding equipment under the PTK brand. The brand portfolio includes household devices of the MASTER series, HANKER, RILON and PROFI industrial inverters.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83B20 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B20**СВАРНОЙ, ООО
SVARNOY LLC**Россия, 196240, г. Санкт-Петербург,
5-й Предпортовый пр-д, д. 3, литера А, пом. 172
Premises 172, Litera A, 3, 5th Predportovy Proezd, 196240
Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 600-4491
E-mail: info@svarnoy.ru
Internet: http://www.svarnoy.ru

Сварочные горелки MIG/MAG, TIG, сварочные материалы, аксессуары, оборудование для автоматизации. Эксклюзивный/официальный дистрибьютор продукции брендов Parker, ChangZheng, Arc, Uniarc, Kean, Phoenix.

MIG/MAG, TIG welding torches, welding materials, welding accessories, automatization. Exclusive/official distributor of Parker, ChangZheng, Arc, Uniarc, Kean, Phoenix brands.

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

ЛАЗЕРЫ • РОБОТЫ • СТАНКИ ЧПУ

**СЕКИРУС
SEKIRUS**Россия, 192174, г. Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 20
20, Kibal'chicha Str., 192174 Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 600-1116
E-mail: info@sekirus.com
Internet: http://www.sekirus.com

SEKIRUS — российский производитель и поставщик ЧПУ станков и роботизированных комплексов для лазерной резки, сварки, наплавки и очистки металлов, а также чиллеров для водяного охлаждения лазеров.

SEKIRUS is a Russian manufacturer and supplier of fiber laser CNC machines for metal cutting, welding, cleaning and cladding, water chillers for lasers and other components and software.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82B60 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B60

**СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ
ПРОИЗВОДСТВА**
SISTEMY AVTOMATIZACII PROIZVODSTVA

Россия, 195197, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. м. о. Финляндский Округ, ул. Жукова, д. 18,
литера Д, пом. 9Н, оф. 147
Office 147, Premises 9N, Litera D, 18, Zhukova Str.,
Finlyandskiy Okrug Municipality, 195197 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (904) 600-7070
E-mail: info@rucnc.ru
Internet: <http://www.taulaser.ru>

Российский разработчик и производитель лазерного оборудования. Станки для раскроя, сварки, чистки. Серийное производство и под задачи заказчика. Многолетний опыт работы для роста бизнеса наших клиентов. Russian developer and manufacturer of laser equipment. We offer laser cutting machines, laser welding machines and laser cleaning machines of serial production and for customers' needs. Our long-term experience ensures sustainable and profitable business of our customers.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82Е20 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82E20

СМД, ООО
SMD

Россия, 105094, г. Москва,
м. о. Соколиная Гора, ул. Большая Семёновская, д. 42,
этаж 2, пом. IV, комн. 12
Office 12, Premises IV, 2nd Floor, 42, Bol'shaya
Semenovskaya Str., Sokolinaya Gora Municipality, 105094
Moscow, Russia
TEL 8 800 777-0824
E-mail: info@smd.com.ru
Internet: <https://smd.com.ru/>

Smart Mechanical Devices – это надежная компания с 20-летней историей, которая занимается разработкой и внедрением решений по автоматизации и роботизации производственных процессов.

Smart Mechanical Devices is a reliable company with a 20-year history engaged in development and implementation of solutions for automation and robotization of manufacturing processes.

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

СОВПЛИМ, АО
SOVPLYM

Россия, 195279, г. Санкт-Петербург,
ш. Революции, д. 102, корп. 2
Bldg. 2, 102, Revolyutsii Shosse,
195279 Saint Petersburg, Russia
TEL 8 800 555-8303
FAX +7 (812) 335-0033
E-mail: info@sovplym.spb.ru
Internet: <http://www.sovplym.ru>

Комплексное оснащение сварочных производств. Установки лазерной и плазменной резки. Местная вытяжная вентиляция, фильтры масляного тумана. Защитные ограждения рабочих зон, шумопоглощающие панели. Complete workplace solutions for welding applications. Laser and plasma cutting machines. Industrial ventilation systems and air purification. Protective welding screens, noise reduction panels.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82B70 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B70

СОФПОЛ, ООО
SOFPOL

Россия, 188640, Ленинградская обл., г. Всеволожск,
ш. Дорога Жизни, д. 22, пом. 8
Premises 8, 22, Doroga Zhizni Shosse,
188640 Vsevolozhsk, Leningrad Region, Russia
TEL/FAX +7 (985) 345-3888
E-mail: robot@sofpol.ru
Internet: <https://sofpol.ru>

Поставка и внедрение роботизированных комплексов для различных применений: сварки, загрузки/выгрузки станков, укладки и нанесения покрытий на базе роботов Kaierda и Yaskawa.

Supply and implementation of robotic systems for various applications — welding, loading/unloading of machines, laying and coating based on Kaierda and Yaskawa robots.

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

СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ
SPETSIAL'NAYA METALLURGIYA

Россия
Russia

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83B70 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83B70

СТИЛОКС, ООО
STEELUX LLC

Россия, 192236, г. Санкт-Петербург,
Витебский просп., д. 11, литера А, оф. 311
Office 311, Litera A, 11, Vitebskiy Prospekt, 192236 Saint
Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 317-7267
E-mail: info@steelux.shop
Internet: <https://steelux.shop>

Аппараты для электрохимической очистки сварных швов и пассивации сплавов от отечественного производителя. Расходные материалы для электрохимической обработки. Гибкий абразивный инструмент.

Equipment for electrochemical cleaning of welding seams and passivation of alloys from a Russian manufacturer. Consumables for electrochemical processing. Abrasive tools.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83А31 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83А31

ТАЙОР ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО
TAYOR INDUSTRIAL TECHNOLOGY LLC

Россия, Московская обл., г. Щёлково,
Индустриальный парк «iЩёлково», 1-я линия
Щёлковского ш., 15 км от МКАД, Хотовский пр-д
iShchelkovo Industrial Park, 1st Line of Shchelkovskoye Shosse,
15 km from MKAD, Khotovskiy Proezd, Shchyolkovo,
Moscow Region, Russia
TEL +7 (902) 157-4858
E-mail: 9021574858@list.ru
Internet: <http://www.tayor-russia.ru>

Производство станков для лазерной резки листового металла и труб. Лазерная сварка и очистка.

Production of laser cutting machines for sheet metal and pipes. Laser welding and cleaning.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82А20, 82B10 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83С40, 83Е40

ТЕРМАЛ-СПРЕЙ-ТЕК, ООО
TERMAL-SPRAY-TEC

Россия, 129336, г. Москва, Анадырский пр-д, д. 77
77, Anadyrskiy Proezd, 129336 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 475-8978
FAX +7 (495) 474-6905
E-mail: info@t-s-t.ru
Internet: http://www.t-s-t.ru

ООО «Термал-Спрей-Тек» основано в 1991 г. Разработка и выпуск оборудования и технологий для газотермических покрытий и дробеструйной обработки, оказание услуг.

Thermal-Spray-Tec LLC was founded in 1991. Engaged in development and production of equipment and technologies for gas thermal coatings and shot blasting, provision of services.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83А20 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83A20

ТЕРРИТОРИЯ
НЕФТЕГАЗ

ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ
OIL AND GAS TERRITORY

Россия, г. Москва,
БП «Румянцево», блок Б, подъезд 5, оф. 5066
Office 506b, Entrance 5, Block B,
Rumyantsevo BP, Moscow, Russia
TEL +7 (495) 240-5457
FAX +7 (495) 240-5457
E-mail: office@neftegas.info
Internet: http://www.neftegas.info

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

Camelot Publishing media company brings to Your kind attention Gas Industry (founded by Gazprom PJSC), Oil and Gas Territory scientific and technical magazines.

ТЕСВЕЛ, ООО
TESWEL LLC

Россия, 443070, г. Самара,
ул. Дзержинского, д. 46Д
46D, Dzerzhinskogo Str., 443070 Samara, Russia
TEL 8 800 511-1050
E-mail: sales@teswel.ru
Internet: http://teswel.ru

Компания «Тесвел» входит в ГК «Волгаэнергопром» и активно развивает направление автоматизации и роботизации производства. Более 18 лет мы успешно решаем промышленные задачи любого уровня сложности.

Teswel operates in the market of automation and robotization of production processes. Teswel LLC is united under the Volgaenergoprom brand. For more than 18 years we have been successfully solving industrial problems of any level of complexity.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82Б40 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82B40

ТЕХНОВОСТОК, ООО
TEHNOVOSTOK LLC

Россия, 141986, Московская обл., г. Дубна,
ул. Дачная, д. 1, стр. 12, пом. 5/1
Premises 5/1, Bldg. 12, 1, Dachnaya Str.,
141986 Dubna, Moscow Region, Russia
TEL +7 (495) 971-8662

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

ООО «Техновосток». Разработка роботизированных систем, производство оснастки, поставка и сервис индустриальных роботов, коботов, линейных роботов для всех сфер применения. Опыт внедрения с 2010 г.

Tehnovostok LLC develops robotic systems, manufactures tooling, supplies and services industrial robots, cobots, linear robots for all fields of application. Implementation experience since 2010.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82А90 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A90

ТЕХНОРЭД, ООО
TECHNORED

Россия, 121087, г. Москва,
вн. тер. г. м. о. Хорошёвский, 2-й Хорошёвский пр-д, д. 7,
стр. 1, этаж 3, комн. 84
Office 84, 3rd Floor, Bldg. 1, 7, 2nd Khoroshevskiy Proezd,
Khoroshevskiy Municipality, 121087 Moscow, Russia
TEL 8 800 775-4256

E-mail: sales@technored.ru
Internet: https://technored.ru

TECHNORED — российский разработчик и производитель № 1 готовых простых и доступных роботизированных решений, компонентов и ПО. Компания, производящая революцию на рынке промышленного производства!

TECHNORED is a Russian developer and manufacturer #1 of simple and available robotic solutions, consumables and software. The company which makes revolution on the industrial market.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82А50 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82A50

УРАЛТЕРМОСВАР
URALTERMOSVAR

Россия
Russia

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82С80 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82С80

ФОКСВЕЛД РУС, ООО
FOXWELD

Россия, 127276, г. Москва, ул. Ботаническая, д. 14
14, Botanicheskaya Str., 127276 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 223-2605
E-mail: info@foxweld.ru
Internet: http://www.foxweld.ru

Группа компаний «Фоксвелд» — крупная производственно-торговая компания, реализующая широкий ассортимент промышленного сварочного оборудования и строительного инструмента.

Foxweld is a large production and trading company that sells a wide range of industrial welding equipment and construction tools.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С50 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83С50

РЕКЛАМА



ФОРМИНГ, ООО
FORMINGG LLC

Россия, 121069, г. Москва,
ул. Поварская, д. 31/29, этаж П, пом. VI, комн. 11, оф. 97
Office 97, Room 11, Premises VI, Floor P,
31/29, Povarskaya Str., 121069 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 723-9970

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

Мы предлагаем предприятиям России и СНГ роботизированные комплексы, решения по их внедрению, а также проектирование и изготовление различных видов конвейерных линий, оснастки и захватов.

We offer robotic systems, solutions for their implementation, as well as design and manufacturing of various types of equipment, robot tools and grippers to companies in Russia and the CIS.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83С20 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83С20

ХАЙТЕК ПРОЕКТ
HIGHTECH PROJECT

Россия
Russia

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83В01 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83В01

ЦЕНТР МЕТИЗ, ООО
CENTER METIZ LLC

Россия, 109029, г. Москва, Сибирский пр-д, д. 3, стр. 9
Bldg. 9, 3, Sibirskiy Proezd, 109029 Moscow, Russia
TEL +7 (495) 363-3810

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

Российский производитель и дистрибьютор сварочных материалов производства Магнитогорского электродного завода, «Амета-электрод», Nippon Steel Welding (Япония), Череповецкого завода сварочных материалов и «СварМонтажСтрой».

Russian manufacturer and distributor of welding materials by Magnitogorsk Electrode Plant, Ameta-electrode, Nippon Steel Welding (Japan), Cherepovets Welding Materials Plant and SvarMontazhStroy.

ПАВ. 8, ЗАЛ 3, СТЕНД 83В25 / PAV. 8, HALL 3, STAND 83В25

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО
SHLIFOVALNYE TEKHNOLIGI

Россия, 197342, г. Санкт-Петербург,
вн. тер. г. м. о. Ланское, наб. Чёрной Речки, д. 47, стр. 1,
часть пом. 4-н

Premises 4-n, Bldg. 1, 47, Chernoy Rechki Naberezhnaya,
Lanskoe Municipality, 197342 Saint Petersburg, Russia
TEL +7 (812) 448 68-01

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

Производство абразивных, шлифовальных и полировальных материалов. Все для обработки нержавеющей стали, шлифовки и полировки металла. Круги, полировальные, КЛТ, коралловые, фибровые, шлифовальные ленты, борфрезы и т. д.

Production of abrasive, grinding and polishing materials. Everything for stainless steel processing, metal grinding and polishing. Wheels, polishing, flap discs, coral, fiber, sanding belts, burrs, etc.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82Е60 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82Е60

ШПИНДЕЛЬ, ООО
SPINDLE

Россия, г. Москва
Moscow, Russia
TEL +7 (986) 957-0707

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

Продажа и ремонт лазерного оборудования.
Листорезы и труборезы, лазерная сварка и чистка.

Sale and repair of laser equipment. Sheet cutters and pipe cutters, laser welding and cleaning.

ПАВ. 8, ЗАЛ 2, СТЕНД 82А70 / PAV. 8, HALL 2, STAND 82А70

Указатель участников выставки по странам

Китай

CHANGZHOU YUEYANG WELDING & CUTTING TECHNOLOGY CO. LTD	24
HANGZHOU HIRONO TOOLS CO. LTD	24
SHANGHAI GZCLAD LASER TECHNOLOGIES CO. LTD	25
ZHUZHOU BETTER TUNGSTEN CARBIDE CO. LTD	25

Россия

BRODEKS, Санкт-Петербург	24
СЕВОРА-RUSSIA, Москва	24
CRP AUTOMATION RUSSIA, Одинцово	24
DECAPOWER, Москва	24
АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Балашиха	25
АЛЬЯНС СВАРЩИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО, Санкт-Петербург	25
АнЛазер, Москва	25
АТОМНЫЕ ШКОЛЫ СВАРКИ	25
БОДОР, ООО, Москва	25
БЭСТВЕЛД, ООО, Москва	26
ВЕКПРОМ, ПГ, ООО, Жуковский	26
ВЕХА ПЛЮС, ООО, Железногорск	26
ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ООО, Котельники	26
ВЭЛДНОВА, Краснодар	26
ВЭЛИТУЛ, Санкт-Петербург	26
ГАЗЗАЧАС, ООО, Москва	27
ДЕЛЬТАСВАР, ООО, Екатеринбург	27
ДМ СТАНКИ, Королёв	27
ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС, НПФ, АО, Санкт-Петербург	27
КАБЕЛЬ.РФ, Москва	27
КОНТУР ГК, ООО, Москва	27
КЮГЕЛЬ, ООО, Видное	28
ЛАЗЕРБАЗЗ, НПФ, ООО, Дубна	28
ЛенГо Индастриал Текникс, ООО, Санкт-Петербург	28
МАЙХОГГ ТРЕЙДИНГ, ООО, Владивосток	28
МАШТЕХНИКА, ООО, Москва	28
МГТ, Москва	28
МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Санкт-Петербург	29
МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ.РУ, Челябинск	29
МЕТАЛПРОЦЕСС Н, ООО, Волгоград	29
МЕТСОЛ	29

МИДАСОТ, НПО, ООО, Москва	29
МИРОВЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, Москва	29
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ (НАКС), Москва	30
НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО, Екатеринбург	30
ПОККЕЛЬС, ООО, Балашиха	30
ПРАЙД-АВТОМАТИКС, ООО, Пенза	30
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, ООО, Железногорск	30
РВТ	31
РОБОВИЗАРД, ООО, Санкт-Петербург	31
РОКСИСТЕМЫ, ООО, Санкт-Петербург	31
РУСКОН СТАЛЬ, ООО, Энгельс	31
СВАРКА-КОМПЛЕКТ, Санкт-Петербург	31
СВАРНОЙ, ООО, Санкт-Петербург	31
СЕКИРУС, Санкт-Петербург	31
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, Санкт-Петербург	32
СМД, ООО, Москва	32
СОВПЛИМ, АО, Санкт-Петербург	32
СОФПОЛ, ООО, Всеволожск	32
СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ	32
СТИЛОКС, ООО, Санкт-Петербург	32
ТАЙОР ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Щёлково	32
ТЕРМАЛ-СПРЕЙ-ТЕК, ООО, Москва	33
ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ, Москва	33
ТЕСВЕЛ, ООО, Самара	33
ТЕХНОВОСТОК, ООО, Дубна	33
ТЕХНОРЭД, ООО, Москва	33
УРАЛТЕРМОСВАР	33
ФОКСВЕЛД РУС, ООО, Москва	33
ФОРМИНГ, ООО, Москва	34
ХАЙТЕК ПРОЕКТ	34
ЦЕНТР МЕТИЗ, ООО, Москва	34
ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Санкт-Петербург	34
ШПИНДЕЛЬ, ООО, Москва	34

List of Exhibitors as to Countries

China

CHANGZHOU YUEYANG WELDING & CUTTING TECHNOLOGY CO. LTD	24
HANGZHOU HIRONO TOOLS CO. LTD	24
SHANGHAI GZCLAD LASER TECHNOLOGIES CO. LTD	25
ZHUZHOU BETTER TUNGSTEN CARBIDE CO. LTD	25

Russia

ALLIANCE OF WELDERS OF ST. PETERSBURG AND NORTH-WEST REGION ENGINEERING TECHNOLOGICAL CENTER LTD, Saint Petersburg	25
AnLaser, Moscow	25
ATOMNYE SHKOLY SVARKI	25
AWG TECHNOLOGIES, Balashikha	25
BESTWELD LTD, Moscow	26
BODOR, Moscow	25
BRODEKS, Saint Petersburg	24
CEBORA-RUSSIA, Moscow	24
CENTER METIZ LLC, Moscow	34
CRP AUTOMATION RUSSIA, Odintsovo	24
DECAPOWER, Moscow	24
DELTASVAR, Ekaterinburg	27
DM STANKI, Korolyov	27
ETS RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC, Saint Petersburg	27
FORMINGG LLC, Moscow	34
FOXWELD, Moscow	33
GAZZACHAS, Moscow	27
HIGTECH PROJECT	34
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, Zheleznogorsk	30
KABEL.RF, Moscow	27
KONTUR, Moscow	27
KUGEL LLC, Vidnoe	28
LAZERBAZZ NPP, Dubna	28
LenGo Industrial Technics, Saint Petersburg	28
MAIHONG TRADING, Vladivostok	28
MASHTechnica LTD, Moscow	28
METALL EXPO JOURNAL, Saint Petersburg	29
METALLOBRABOTCHIKI.RU, Chelyabinsk	29

METALLPROCESS N LLC, Volgograd	29
METSOL	29
MGT LLC, Moscow	28
MIDASOT NPO LTD, Moscow	29
NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL, Moscow	30
NON-DESTRUCTIVE TESTING LTD, Ekaterinburg	30
OIL AND GAS TERRITORY, Moscow	33
POKKELS LTD, Balashikha	30
PRIDEAUTOMATICS LLC, Penza	30
ROBOWIZARD LLC, Saint Petersburg	31
ROKSYSTEMS LLC, Saint Petersburg	31
RUSKON STAL LLC, Engels	31
RWT	31
SEKIRUS, Saint Petersburg	31
SHLIFOVALNYE TEKHNOLOGII, Saint Petersburg	34
SISTEMY AVTOMATIZACII PROIZVODSTVA, Saint Petersburg	32
SMD, Moscow	32
SOFPOL, Vsevolozhsk	32
SOVPLYM, Saint Petersburg	32
SPETSIAL'NAYA METALLURGIYA	32
SPINDLE, Moscow	34
STEELUX LLC, Saint Petersburg	32
SVARKA-KOMPLEKT, Saint Petersburg	31
SVARNOY LLC, Saint Petersburg	31
TAYOR INDUSTRIAL TECHNOLOGY LLC, Shcholkovo	32
TECHNORED, Moscow	33
TEHNOVOSTOK LLC, Dubna	33
TERMAL-SPRAY-TEC, Moscow	33
TESWEL LLC, Samara	33
URALTERMOSVAR	33
VEHA PLUS, Zheleznogorsk	26
VEKPROM PG, Zhukovsky	26
VELITUL, Saint Petersburg	26
VTP, Kotelniki	26
WELDNAVA, Krasnodar	26
WORLD LASER SYSTEMS LLC, Moscow	29

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
OFFICIAL CATALOGUE

RUS WELD



9-12.09.24

Международная специализированная выставка
«Оборудование, технологии и материалы
для процессов сварки и резки»

International Exhibition
for Welding and Cutting Equipment,
Technologies and Materials

**Список
продуктов,
услуг и фирм**

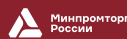
**List of Products,
Services and
Exhibitors**



25-я юбилейная
международная
специализированная
выставка



Россия, Москва,
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



«Оборудование,
приборы и инструменты
для металлообрабатывающей
промышленности»

МЕТАЛЛООБРАБОТКА

26–29 | 05 | 2025

www.metobr-expo.ru

12+ РЕКЛАМА

 ЭКСПОЦЕНТР

Продуктовые группы

1	Сварка плавлением	42	8	Механическая резка	46
2	Сварка термомеханическая	44	10	Технологии обработки поверхности	46
3	Сварка механическая	44	11	Газы. Расходные и присадочные материалы	47
4	Автоматизация и механизация резки и сварочных процессов	44	12	Сопутствующее оборудование и безопасность работы	47
5	Пайка	45	13	Контроль качества	48
6	Сварка пластмасс	45	14	Услуги	48
7	Термическая резка	46	15	Средства массовой информации	49

Список продуктов, услуг и фирм

1	Сварка плавлением	42	1.7	Световая сварка	43
1.1	Дуговая сварка	42	1.7.1	ИК-сварка	43
1.1.1	Автоматическая и механизированная аргоно-дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом	42	1.7.2	Лазерная сварка	43
1.1.2	Ручная дуговая сварка (наплавка) покрытыми электродами	42	1.8	Высокочастотная сварка	44
1.1.4	Автоматическая и механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях	42	1.9	Газовая сварка	44
1.1.5	Микросварка	42	1.1.1	Литейная сварка	44
1.1.8	Автоматическая и механизированная сварка под флюсом	42	2	Сварка термомеханическая	44
1.1.8	Автоматическая и механизированная сварка под флюсом	42	2.1	Контактная сварка	44
1.1.9	Сварка порошковой проволокой	42	2.1.7	Шовная сварка	44
1.1.10	Сварка в щелевую разделку	43	2.2	Газопрессовая сварка	44
1.1.11	Сварка ручная аргонодуговая	43	2.4	Дугопрессовая сварка	44
1.1.12	Тандемная сварка	43	2.8	Термокомпрессионная сварка	44
1.2	Электрошлаковая сварка	43	3	Сварка механическая	44
1.2.4	Сварка проволочным электродом	43	3.1	Холодная сварка	44
1.4	Плазменно-лучевая сварка	43	3.5	Магнитоимпульсная сварка	44
1.5	Ионно-лучевая сварка	43	4	Автоматизация и механизация резки и сварочных процессов	44
1.5.1	Импульсная сварка	43	4.1	Головки для наплавки лентой	44
1.5.2	Непрерывная сварка	43	4.2	Головки с контроллерами для сварки под флюсом	44
			4.3	Каретки, тележки, сварочные тракторы	44
			4.4	Колонны	44
			4.5	Манипуляторы и позиционеры	44

4.6	Орбитальная сварка	44
4.7	Порталы	45
4.8	Программное обеспечение	45
4.8.2	Информационные системы	45
4.8.4	Обработка данных	45
4.8.5	Программное обеспечение	45
4.8.7	Системы управления	45
4.9	Роботы	45
4.10	Роликовые вращатели, манипуляторы	45
4.11	Портальные, антропоморфные роботы	45

5 Пайка 45

5.3	Дуговая пайка	45
5.4	Индукционная пайка	45
5.5	Лазерная пайка	45

6 Сварка пластмасс 45

6.4	Лазерная сварка	45
-----	-----------------	----

7 Термическая резка 46

7.2	Дуговая резка угольным электродом	46
7.3	Лазерная и электронно-лучевая резка	46
7.4	Оборудование для автогенной газовой резки	46
7.6	Плазменная резка	46

8 Механическая резка 46

8.1	Оборудование для механической резки	46
8.2	Обточка, фрезеровка	46
8.3	Подготовка/разделка кромок для сварки	46

10 Технологии обработки поверхности 46

10.1.1	Газопламенная правка	46
10.1.9	Очистка открытым пламенем	46
10.2	Механическая обработка	46
10.2.1	Полировка	46
10.2.2	Шлифование	46
10.3.6	Нанесение металлического покрытия	46
10.3.9	Струйная обработка	47
10.3.10	Электролитическое нанесение оксидной пленки	47

11 Газы. Расходные и присадочные материалы 47

11.2.3	Порошковые сварочные проволоки и ленты	47
11.2.10	Сварочный флюс	47
11.4.20	Отрезные, обдирочные и шлифовальные диски	47
11.4.33	Средства для очищения поверхности	47
11.4.35	Средства для очистки сварных швов	47

12 Сопутствующее оборудование и безопасность работы 47

12.1.1	Сепарация для промышленных роботов	47
12.1.5	Защитные ограждения для сварочных работ	47

12.1.6	Защитные сварочные кабины и экраны	47
12.2	Защита рабочего места и здоровья – удаление сварочного дыма	47
12.2.1	Фильтрующие устройства стационарные и подвижные	47
12.2.2	Стационарные системы (с обсадными трубами для вытесняющей вентиляции, двухслойной вентиляции и т. д.)	47
12.2.7	Аксессуары и запасные части для фильтровальных систем и установок	47
12.3	Средства индивидуальной защиты	47
12.3.4	Защитная одежда (куртки, штаны)	47
12.3.6	Обувь, сапоги, перчатки, фартуки	47
12.4.11	Электроды для TIG-сварки	47
12.4.16	Системы охлаждения	47
12.4.21	Оптические устройства для лазерной сварки и/или резки	47
12.4.23	Насосы	48
12.4.28	Шланги, шланговые муфты, шланговые соединения, кабель-пакеты	48
12.4.29	Гидравлические прессы	48
12.4.31	Катушки с проволокой	48
12.4.35	Вторичные кабели для сварки сопротивлением	48
12.4.36	Щетки из стальной проволоки и ручные щетки для сварки	48
12.5.1	Запорные клапаны, регуляторы давления, газовые смесители, предохранительные устройства	48
12.6	Системы и приспособления для защиты сварного шва	48

13 Контроль качества 48

13.1	Координатно-измерительная техника, приборы для измерения и контроля	48
13.2	Неразрушающий контроль	48
13.2.23	Электронные измерительные приборы	48
13.3	Испытание с разрушением образца	48
13.3.4	Прочие проверки механико-технологических испытаний свойств швов и материалов	48

14 Услуги 48

14.1	Тренинги и повышение квалификации	48
14.2	Консалтинг	48
14.3	Аутсорсинг	48
14.5	Исследования и научные разработки	48
14.6	Испытания	48
14.7	Обеспечение качества	49
14.8	Объединения и ассоциации	49

15 Средства массовой информации 49

15.1	Цифровые средства массовой информации	49
15.3	Специализированная литература	49



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

Реклама



12+

Россия, Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

www.photonics-expo.ru



ЛАЗЕРНАЯ АССОЦИАЦИЯ

 **ЭКСПОЦЕНТР**

1 Сварка плавлением

1.1 Дуговая сварка

DECAPOWER, Россия	24
АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия	25
БЭСТВЕЛД, ООО, Россия	26
ВЭЛДНОВА, Россия	26
КОНТУР ГК, ООО, Россия	27
ЛенГо Индастриал Текникс, ООО, Россия	28
МИДАСОТ, НПО, ООО, Россия	29
ПРАЙД-АВТОМАТИКС, ООО, Россия	30
РОКСИСТЕМЫ, ООО, Россия	31
СВАРКА-КОМПЛЕКТ, Россия	31

1.1.1 Автоматическая и механизированная аргоно-дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом

СЕВОРА-RUSSIA, Россия	24
CRP AUTOMATION RUSSIA, Россия	24
DECAPOWER, Россия	24
АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Советская, д. 36, литера В6 TEL +7 (495) 743-4327 E-mail: info@awg-tech.ru Internet: http://www.awg-tech.ru	25

Альянс СВАРЩИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО, Россия	25
ВЭЛИТУЛ, Россия	26
ГАЗЗАЧАС, ООО, Россия	27
МГТ, Россия	28
РУСКОН СТАЛЬ, ООО, Россия	31
СВАРНОЙ, ООО, Россия	31
СМД, ООО, Россия	32
СОФПОЛ, ООО, Россия	32
ТЕСВЕЛ, ООО, Россия	33

1.1.2 Ручная дуговая сварка (наплавка) покрытыми электродами

СЕВОРА-RUSSIA, Россия	24
DECAPOWER, Россия	24
АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия	25
ВЭЛДНОВА, Россия	26
ГАЗЗАЧАС, ООО, Россия	27
РУСКОН СТАЛЬ, ООО, Россия	31
СВАРНОЙ, ООО, Россия	31
ФОКСВЕЛД РУС, ООО, Россия	33
ЦЕНТР МЕТИЗ, ООО, Россия	34

1.1.4 Автоматическая и механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесях

DECAPOWER, Россия	24
АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО Россия, 143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Советская, д. 36, литера В6 TEL +7 (495) 743-4327 E-mail: info@awg-tech.ru Internet: http://www.awg-tech.ru	25
ВЭЛИТУЛ, Россия	26
ГАЗЗАЧАС, ООО, Россия	27
МГТ, Россия	28
МЕТАЛПРОЦЕСС Н, ООО, Россия	29
РОКСИСТЕМЫ, ООО, Россия	31
РУСКОН СТАЛЬ, ООО, Россия	31
СМД, ООО, Россия	32
СОФПОЛ, ООО, Россия	32
ФОКСВЕЛД РУС, ООО, Россия	33
ЦЕНТР МЕТИЗ, ООО, Россия	34

1.1.5 Микросварка

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия	25
----------------------------------	----

1.1.8 Автоматическая и механизированная сварка под флюсом

ВЭЛДНОВА, Россия	26
РУСКОН СТАЛЬ, ООО, Россия	31
СВАРНОЙ, ООО, Россия	31
СМД, ООО, Россия	32

1.1.8 Автоматическая и механизированная сварка под флюсом

ФОКСВЕЛД РУС, ООО, Россия	33
ЦЕНТР МЕТИЗ, ООО, Россия	34

1.1.9 Сварка порошковой проволокой

CRP AUTOMATION RUSSIA, Россия	24
DECAPOWER, Россия	24
ВЭЛДНОВА, Россия	26
ГАЗЗАЧАС, ООО, Россия	27
ЦЕНТР МЕТИЗ, ООО, Россия	34

1.1.10 Сварка в щелевую разделку

ВЭЛИТУЛ, Россия 26

1.1.11 Сварка ручная аргоно-дуговая

DECAPOWER, Россия 24

АЛЬЯНС СВАРЩИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО
РЕГИОНА, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО, Россия 25

ВЭЛИТУЛ, Россия 26

СВАРНОЙ, ООО, Россия 31

ФОКСВЕЛД РУС, ООО, Россия 33

1.1.12 Тандемная сварка

СМД, ООО, Россия 32

1.2 Электрошлаковая сварка

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС, НПФ, АО, Россия 27

РУСКОН СТАЛЬ, ООО, Россия 31

1.2.4 Сварка проволочным электродом

МЕТАЛЛПРОЦЕСС Н, ООО, Россия 29

РУСКОН СТАЛЬ, ООО, Россия 31

1.4 Плазменно-лучевая сварка

СЕВОРА-RUSSIA, Россия 24

SRP AUTOMATION RUSSIA, Россия 24

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия 25

АнЛазер, Россия 25

БЭСТВЕЛД, ООО, Россия 26

СМД, ООО, Россия 32

ШПИНДЕЛЬ, ООО, Россия 34

1.5 Ионно-лучевая сварка**1.5.1** Импульсная сварка

СЕВОРА-RUSSIA, Россия 24

МГТ, Россия 28

МЕТАЛЛПРОЦЕСС Н, ООО, Россия 29

1.5.2 Непрерывная сварка

СЕВОРА-RUSSIA, Россия 24

1.7 Световая сварка

КОНТУР ГК, ООО, Россия 27

МИРОВЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия 29

1.7.1 ИК-сварка

ПОККЕЛЬС, ООО, Россия 30

1.7.2 Лазерная сварка

SHANGHAI GZCLAD LASER TECHNOLOGIES CO. LTD, Китай 25

АЛЬЯНС СВАРЩИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО
РЕГИОНА, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО, Россия 25

БОДОР, ООО, Россия 25

ДМ СТАНКИ, Россия 27

КЮГЕЛЬ, ООО, Россия 28

ЛАЗЕРБАЗЗ, НПП, ООО, Россия 28

МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, ООО, Россия 28

МГТ, Россия 28

МЕТАЛЛПРОЦЕСС Н, ООО, Россия 29

МИРОВЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия 29

ПОККЕЛЬС, ООО, Россия 30

SEKIRUS®

ЛАЗЕРЫ • РОБОТЫ • СТАНКИ ЧПУ

СЕКИРУС

Россия 31

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, Россия 32

СМД, ООО, Россия 32

ТАЙОР

ТАЙОР ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО

Россия 32

ТЕХНОРЭД, ООО, Россия 33

1.8 Высокочастотная сварка

ГАЗЗАЧАС, ООО, Россия 27

1.9 Газовая сварка

БЭСТВЕЛД, ООО, Россия 26

ГАЗЗАЧАС, ООО, Россия 27

МИДАСОТ, НПО, ООО, Россия 29

СВАРКА-КОМПЛЕКТ, Россия 31

1.11 Литейная сварка

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, ООО, Россия 30

2 Сварка термомеханическая

2.1 Контактная сварка

ДЕЛЬТАСВАР, ООО, Россия 27

КОНТУР ГК, ООО, Россия 27

2.1.7 Шовная сварка

ВЕХА ПЛЮС, ООО, Россия 26

2.2 Газопрессовая сварка

ЛенГо Индастриал Текникс, ООО, Россия 28

2.4 Дугопрессовая сварка

ЛенГо Индастриал Текникс, ООО, Россия 28

2.8 Термокомпрессионная сварка

ZHYZHOU BETTER TUNGSTEN CARBIDE CO. LTD, Китай 25

3 Сварка механическая

3.1 Холодная сварка

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, ООО, Россия 30

3.5 Магнитоимпульсная сварка

ТЕСВЕЛ, ООО, Россия 33

4 Автоматизация и механизация резки и сварочных процессов

4.1 Головки для наплавки лентой

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС, НПО, АО, Россия 27

4.2 Головки с контроллерами для сварки под флюсом

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС, НПО, АО, Россия 27

4.3 Каретки, тележки, сварочные тракторы

ВЭЛИТУЛ, Россия 26

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС, НПО, АО, Россия 27

МГТ, Россия 28

СВАРНОЙ, ООО, Россия 31

4.4 Колонны

ДЕЛЬТАСВАР, ООО, Россия 27

4.5 Манипуляторы и позиционеры

CRP AUTOMATION RUSSIA, Россия 24

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия 25

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС, НПО, АО, Россия 27

КОНТУР ГК, ООО, Россия 27

КЮГЕЛЬ, ООО, Россия 28

ЛенГо Индастриал Текникс, ООО, Россия 28

РОБОВИЗАРД, ООО, Россия 31

РОКСИСТЕМЫ, ООО, Россия 31

СЕКИРУС, Россия 31

ТЕХНОРЭД, ООО, Россия 33

ФОРМИНГ, ООО, Россия 34

4.6 Орбитальная сварка

ВЕКПРОМ, ПГ, ООО, Россия 26

ВЭЛИТУЛ, Россия 26

ДЕЛЬТАСВАР, ООО, Россия 27

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СЕРВИС, НПО, АО, Россия 27

4.7 Порталы

РОКСИСТЕМЫ, ООО, Россия	31
--------------------------------	----

4.8 Программное обеспечение

МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, ООО, Россия	28
СЕКИРУС, Россия	31

4.8.2 Информационные системы

МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ.РУ, Россия	29
--------------------------------------	----

4.8.4 Обработка данных

ТЕХНОВОСТОК, ООО, Россия	33
---------------------------------	----

4.8.5 Программное обеспечение

МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ.РУ, Россия	29
ТЕХНОВОСТОК, ООО, Россия	33
ФОРМИНГ, ООО, Россия	34

4.8.7 Системы управления

МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ.РУ, Россия	29
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, Россия	32
ФОРМИНГ, ООО, Россия	34

4.9 Роботы

СРР AUTOMATION RUSSIA, Россия	24
ВЕКПРОМ, ПГ, ООО, Россия	26
ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ООО, Россия	26
ДЕЛЬТАСВАР, ООО, Россия	27
КОНТУР ГК, ООО, Россия	27
КЮГЕЛЬ, ООО, Россия	28
ЛАЗЕРБАЗ, НПП, ООО, Россия	28
МЕТАЛЛПРОЦЕСС Н, ООО, Россия	29
ПОККЕЛЬС, ООО, Россия	30
ПРАЙД-АВТОМАТИКС, ООО, Россия	30
РОБОВИЗАРД, ООО, Россия	31
РОКСИСТЕМЫ, ООО, Россия	31

СЕКИРУС, Россия	31
СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, Россия	32
СОФПОЛ, ООО, Россия	32
ТЕСВЕЛ, ООО, Россия	33
ТЕХНОВОСТОК, ООО, Россия	33
ТЕХНОРЭД, ООО, Россия	33
ФОРМИНГ, ООО, Россия	34

4.10 Роликовые вращатели, манипуляторы

АЛЬЯНС СВАРЩИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО, Россия	25
ВЕКПРОМ, ПГ, ООО, Россия	26
ДЕЛЬТАСВАР, ООО, Россия	27
КЮГЕЛЬ, ООО, Россия	28
РОБОВИЗАРД, ООО, Россия	31
СОФПОЛ, ООО, Россия	32

4.11 Портальные, антропоморфные роботы

КЮГЕЛЬ, ООО, Россия	28
СОФПОЛ, ООО, Россия	32

5 Пайка**5.3** Дуговая пайка

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия	25
---	----

5.4 Индукционная пайка

ZHUZHOU BETTER TUNGSTEN CARBIDE CO. LTD, Китай	25
---	----

5.5 Лазерная пайка

ДМ СТАНКИ, Россия	27
СЕКИРУС, Россия	31

6 Сварка пластмасс**6.4** Лазерная сварка

ДМ СТАНКИ, Россия	27
МГТ, Россия	28
ТЕСВЕЛ, ООО, Россия	33

7 Термическая резка

7.2 Дуговая резка угольным электродом

СВАРКА-КОМПЛЕКТ, Россия 31

7.3 Лазерная и электронно-лучевая резка

БОДОР, ООО, Россия 25

ДМ СТАНКИ, Россия 27

МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, ООО, Россия 28

МАШТЕХНИКА, ООО, Россия 28

МЕТАЛПРОЦЕСС Н, ООО, Россия 29

ПОККЕЛЬС, ООО, Россия 30

СЕКИРУС, Россия 31

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА, Россия 32

СОВПЛИМ, АО, Россия 32

7.4 Оборудование для автогенной газовой резки

МИДАСОТ, НПО, ООО, Россия 29

7.6 Плазменная резка

CHANGZHOU YUEYANG WELDING & CUTTING TECHNOLOGY CO. LTD,
Китай 24

АВГ ТЕХНОЛОГИИ, ТСК, ООО, Россия 25

ДЕЛЬТАСВАР, ООО, Россия 27

КЮГЕЛЬ, ООО, Россия 28

МАШТЕХНИКА, ООО, Россия 28

МИДАСОТ, НПО, ООО, Россия 29

СВАРКА-КОМПЛЕКТ, Россия 31

ТЕСВЕЛ, ООО, Россия 33

ФОКСВЕЛД РУС, ООО, Россия 33

8 Механическая резка

8.1 Оборудование для механической резки

СЕВОРА-RUSSIA, Россия 24

ВЕХА ПЛЮС, ООО, Россия 26

КОНТУР ГК, ООО, Россия 27

МАШТЕХНИКА, ООО, Россия 28

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, ООО, Россия 30

ТАИОР

ТАИОР ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО
Россия 32

8.2 Обточка, фрезеровка

CRP AUTOMATION RUSSIA, Россия 24

БЭСТВЕЛД, ООО, Россия 26

ТЕСВЕЛ, ООО, Россия 33

8.3 Подготовка/разделка кромок для сварки

СТИЛОКС, ООО, Россия 32

10 Технологии обработки поверхности

10.1.1 Газопламенная правка

СВАРКА-КОМПЛЕКТ, Россия 31

10.1.9 Очистка открытым пламенем

МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, ООО, Россия 28

10.2 Механическая обработка

СТИЛОКС, ООО, Россия 32

10.2.1 Полировка

СТИЛОКС, ООО, Россия 32

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия 34

10.2.2 Шлифование

БЭСТВЕЛД, ООО, Россия 26

СТИЛОКС, ООО, Россия 32

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО, Россия 34

10.3.6 Нанесение металлического покрытия

МИРОВЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия 29

ТЕРМАЛ-СПРЕЙ-ТЕК, ООО, Россия 33

10.3.9 Струйная обработка**ТЕРМАЛ-СПРЕЙ-ТЕК, ООО, Россия** 33**10.3.10** Электролитическое нанесение оксидной пленки**СТИЛОКС, ООО, Россия** 32**11** Газы. Расходные и присадочные материалы**11.2.3** Порошковые сварочные проволоки и ленты**ЦЕНТР МЕТИЗ, ООО, Россия** 34**11.2.10** Сварочный флюс**ЦЕНТР МЕТИЗ, ООО, Россия** 34**11.4.20** Отрезные, обдирочные и шлифовальные диски**HANGZHOU HIRONO TOOLS CO. LTD, Китай** 24**ФОКСВЕЛД РУС, ООО, Россия** 33**11.4.33** Средства для очищения поверхности**СВАРКА-КОМПЛЕКТ, Россия** 31**11.4.35** Средство для очистки сварных швов**ДМ СТАНКИ, Россия** 27**СВАРНОЙ, ООО, Россия** 31**12** Сопутствующее оборудование
и безопасность работы**12.1.1** Сепарация для промышленных роботов**ТЕХНОРЭД, ООО, Россия** 33**12.1.5** Защитные ограждения для сварочных работ**СОВПЛИМ, АО, Россия** 32**12.1.6** Защитные сварочные кабины и экраны**СОВПЛИМ, АО, Россия** 32**12.2** Защита рабочего места и здоровья –
удаление сварочного дыма**СОВПЛИМ, АО, Россия** 32**12.2.1** Фильтрующие устройства стационарные
и подвижные**СОВПЛИМ, АО, Россия** 32**12.2.2** Стационарные системы (с обсадными
трубами для вытесняющей вентиляции,
двухслойной вентиляции и т. д.)**СОВПЛИМ, АО, Россия** 32**12.2.7** Аксессуары и запасные части для
фильтровальных систем и установок**ДМ СТАНКИ, Россия** 27**12.3** Средства индивидуальной защиты**БРОДЕКС, Россия** 24**12.3.4** Защитная одежда (куртки, штаны)**БРОДЕКС, Россия** 24**12.3.6** Обувь, сапоги, перчатки, фартуки**БРОДЕКС, Россия** 24**12.4.11** Электроды для TIG-сварки**МИДАСОТ, НПО, ООО, Россия** 29**12.4.16** Системы охлаждения**КАБЕЛЬ.РФ, Россия** 27**12.4.21** Оптические устройства для лазерной
сварки и/или резки**МИРОВЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ, Россия** 29

12.4.23 Насосы

КАБЕЛЬ.РФ, Россия 27

12.4.28 Шланги, шланговые муфты, шланговые соединения, кабель-пакеты

КАБЕЛЬ.РФ, Россия 27

12.4.29 Гидравлические прессы

КАБЕЛЬ.РФ, Россия 27

ЛенГо Индастриал Текникс, ООО, Россия 28

12.4.31 Катушки с проволокой

МИДАСОТ, НПО, ООО, Россия 29

12.4.35 Вторичные кабели для сварки сопротивлением

КАБЕЛЬ.РФ, Россия 27

12.4.36 Щетки из стальной проволоки и ручные щетки для сварки

БЭСТВЕЛД, ООО, Россия 26

12.5.1 Запорные клапаны, регуляторы давления, газовые смесители, предохранительные устройства

ЛенГо Индастриал Текникс, ООО, Россия 28

12.6 Системы и приспособления для защиты сварного шва

СТИЛОКС, ООО, Россия 32

13 Контроль качества

13.1 Координатно-измерительная техника, приборы для измерения и контроля

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО, Россия 30

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, ООО, Россия 30

13.2 Неразрушающий контроль

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО, Россия 30

13.2.23 Электронные измерительные приборы

КАБЕЛЬ.РФ, Россия 27

13.3 Испытание с разрушением образца

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО, Россия 30

13.3.4 Прочие проверки механико-технологических испытаний свойств швов и материалов

ВЭЛДНОВА, Россия 26

14 Услуги

14.1 Тренинги и повышение квалификации

МАЙХОНГ ТРЕЙДИНГ, ООО, Россия 28

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО, Россия 30

ТЕХНОРЭД, ООО, Россия 33

14.2 Консалтинг

МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия 29

14.3 Аутсорсинг

МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия 29

МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ.РУ, Россия 29

14.5 Исследования и научные разработки

МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия 29

ТЕХНОРЭД, ООО, Россия 33

14.6 Испытания

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ, ООО, Россия 30

ПОККЕЛЬС, ООО, Россия 30

14.7 Обеспечение качества

МАШТЕХНИКА, ООО, Россия	28
--------------------------------	----

14.8 Объединения и ассоциации

МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ.РУ, Россия	29
--------------------------------------	----

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ (НАКС), Россия	30
--	----

15 Средства массовой информации

АЛЬЯНС СВАРЩИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО, Россия	25
---	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТРАНИЦЫ, ЖУРНАЛ, ООО, Россия	30
---	----

15.1 Цифровые средства массовой информации

АЛЬЯНС СВАРЩИКОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА И СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА, ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ООО, Россия	25
---	----

МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия	29
-------------------------------------	----

МЕТАЛЛООБРАБОТЧИКИ.РУ, Россия	29
--------------------------------------	----

ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ, Россия	33
------------------------------------	----

15.3 Специализированная литература

МЕТАЛЛ ЭКСПО, ЖУРНАЛ, Россия	29
-------------------------------------	----

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ (НАКС), Россия	30
--	----

ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ, Россия	33
------------------------------------	----



25th Anniversary International Exhibition



EXPOCENTRE Fairgrounds
Moscow, Russia



MINISTRY OF INDUSTRY
AND TRADE OF RUSSIA



CCI of RF



Equipment, Instruments and
Tools for the Metalworking
Industry

METALLOBRABOTKA

26-29 | 05 | 2025

www.metobr-expo.ru/en

12+ ADVERTISING

 EXPOCENTRE

Groups of Products

1	Fusion welding	53	8	Mechanical cutting	57
2	Thermomechanical welding	55	10	Surface treatment technology	57
3	Mechanical welding	55	11	Gases. Consumables and additives	58
4	Automation and mechanisation of cutting and welding processes	55	12	Related equipment and safety	58
5	Soldering	56	13	Quality control	59
6	Plastics welding	56	14	Services	59
7	Thermal cutting	57	15	Mass media	60

List of Products, Services and Exhibitors

1	Fusion welding	53	1.7.2	Laser welding	54
1.1	Arc welding	53	1.8	High frequency welding	55
1.1.1	Automatic and mechanized argon-arc welding (surfacing) with a non-combustible electrode	53	1.9	Gas welding	55
1.1.2	Manual arc welding (surfacing) with coated electrodes	53	1.11	Flow welding	55
1.1.4	Automatic and mechanised welding with fusible electrode in active gases and mixtures	53	2	Thermomechanical welding	55
1.1.5	Microwelding	53	2.1	Contact welding	55
1.1.8	Automatic and mechanised submerged-arc welding	53	2.1.7	Seam welding	55
1.1.8	Automatic and mechanised submerged-arc welding	53	2.2	Gas-press welding	55
1.1.9	Cored wire welding	53	2.4	Arc-press welding	55
1.1.10	Slitting welding	54	2.8	Thermocompression welding	55
1.1.11	Manual argon arc welding	54	3	Mechanical welding	55
1.1.12	Tandem welding	54	3.1	Cold welding	55
1.2	Electroslag welding	54	3.5	Magnetic pulse welding	55
1.2.4	Welding with wire electrode	54	4	Automation and mechanisation of cutting and welding processes	55
1.4	Plasma-beam welding	54	4.1	Ribbon surfacing heads	55
1.5.1	Impulse welding	54	4.2	Heads with controllers for submerged-arc welding	55
1.5.2	Continuous welding	54	4.3	Carriages, trolleys, welding tractors	55
1.7	Light welding	54	4.4	Pillars	55
1.7.1	IR welding	54	4.5	Manipulators and positioners	55

4.6	Orbital welding	55	12.1.5	Protective fencing for welding works	58
4.7	Gantries	56	12.1.6	Protective welding booths and shields	58
4.8	Software	56	12.2	Workplace and health protection - welding fume extraction	58
4.8.2	Information systems	56	12.2.1	Fixed and mobile filter units	58
4.8.4	Data processing	56	12.2.2	Stationary systems (with casing for displacement ventilation, double layer ventilation, etc.)	58
4.8.5	Software	56	12.2.7	Accessories and spare parts for filter systems and installations	58
4.8.7	Control systems	56	12.3	Personal protective equipment	58
4.9	Robots	56	12.3.4	Protective clothing (jackets, pants)	58
4.10	Roller rotors, manipulators	56	12.3.6	Shoes, boots, gloves, aprons	58
4.11	Portal, anthropomorphic robots	56	12.4	Related tools	59
5	Soldering	56	12.4.11	Electrodes for TIG welding	59
5.3	Arc soldering	56	12.4.16	Cooling systems	59
5.4	Induction soldering	56	12.4.21	Optical devices for laser welding and/or cutting	59
5.5	Laser soldering	56	12.4.23	Pumps	59
6	Plastics welding	56	12.4.28	Hoses, hose couplings, hose connections, cable packages	59
6.4	Laser welding	56	12.4.29	Hydraulic presses	59
7	Thermal cutting	57	12.4.31	Wire spools	59
7.2	Arc cutting with carbon electrode	57	12.4.35	Secondary cables for resistance welding	59
7.3	Laser and electron beam cutting	57	12.4.36	Steel wire brushes and hand brushes for welding	59
7.4	Autogenous cutting equipment	57	12.5	Gas supply equipment	59
7.6	Plasma cutting	57	12.5.1	Shut-off valves, pressure regulators, gas mixers, safety devices	59
8	Mechanical cutting	57	12.6	Systems and devices for weld seam protection	59
8.1	Mechanical cutting equipment	57	13	Quality control	59
8.2	Turning, milling	57	13.1	Coordinate measuring equipment, measuring and control instruments	59
8.3	Preparation/separating of welding edges	57	13.2	Non-destructive testing	59
10	Surface treatment technology	57	13.2.23	Electronic measuring instruments	59
10.1.1	Gas flame straightening	57	13.3	Specimen failure testing	59
10.1.9	Open flame cleaning	57	13.3.4	Other mechanical and process testing of seams and material properties	59
10.2	Mechanical treatment	57	14	Services	59
10.2.1	Polishing	57	14.1	Training and professional development	59
10.2.2	Grinding	57	14.2	Consulting	59
10.3	Coating	58	14.3	Outsourcing	60
10.3.6	Metal coating	58	14.5	Research and development	60
10.3.9	Blasting treatment	58	14.6	Testing	60
10.3.10	Electrolytic oxide film application	58	14.7	Quality assurance	60
11	Gases, Consumables and additives	58	14.8	Unions and associations	60
11.2.3	Tubular welding wires and tapes	58	15	Mass media	60
11.2.10	Welding flux	58	15.1	Digital media	60
11.4	Consumables and supplies	58	15.3	Professional literature	60
11.4.20	Cutting, shredding and grinding discs	58			
11.4.33	Surface cleaning products	58			
11.4.35	Means for cleaning welded seams	58			
12	Related equipment and safety	58			
12.1.1	Separation for industrial robots	58			

1 Fusion welding**1.1** Arc welding

AWG TECHNOLOGIES , Russia	25
BESTWELD LTD , Russia	26
DECAPOWER , Russia	24
KONTUR , Russia	27
LenGo Industrial Technics , Russia	28
MIDASOT NPO LTD , Russia	29
PRIDEAUTOMATICS LLC , Russia	30
ROKSYSTEMS LLC , Russia	31
SVARKA-KOMPLEKT , Russia	31
WELDNAVA , Russia	26

1.1.1 Automatic and mechanized argon-arc welding (surfacing) with a non-combustible electrode**ALLIANCE OF WELDERS OF ST. PETERSBURG AND NORTH-WEST REGION ENGINEERING TECHNOLOGICAL CENTER LTD**, Russia 25

AWG TECHNOLOGIES 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	25
--	----

CEBORA-RUSSIA , Russia	24
CRP AUTOMATION RUSSIA , Russia	24
DECAPOWER , Russia	24
GAZZACHAS , Russia	27
MGT LLC , Russia	28
RUSKON STAL LLC , Russia	31
SMD , Russia	32
SOPPOL , Russia	32
SVARNOY LLC , Russia	31
TESWEL LLC , Russia	33
VELITUL , Russia	26

1.1.2 Manual arc welding (surfacing) with coated electrodes

AWG TECHNOLOGIES , Russia	25
CEBORA-RUSSIA , Russia	24
CENTER METIZ LLC , Russia	34
DECAPOWER , Russia	24
FOXWELD , Russia	33
GAZZACHAS , Russia	27
RUSKON STAL LLC , Russia	31
SVARNOY LLC , Russia	31
WELDNAVA , Russia	26

1.1.4 Automatic and mechanised welding with fusible electrode in active gases and mixtures

AWG TECHNOLOGIES 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	25
CENTER METIZ LLC , Russia	34
DECAPOWER , Russia	24
FOXWELD , Russia	33
GAZZACHAS , Russia	27
METALLPROCESS N LLC , Russia	29
MGT LLC , Russia	28
ROKSYSTEMS LLC , Russia	31
RUSKON STAL LLC , Russia	31
SMD , Russia	32
SOPPOL , Russia	32
VELITUL , Russia	26

1.1.5 Microwelding

AWG TECHNOLOGIES , Russia	25
----------------------------------	----

1.1.8 Automatic and mechanised submerged-arc welding

CENTER METIZ LLC , Russia	34
FOXWELD , Russia	33
RUSKON STAL LLC , Russia	31
SMD , Russia	32

1.1.8 Automatic and mechanised submerged-arc welding

SVARNOY LLC , Russia	31
WELDNAVA , Russia	26

1.1.9 Cored wire welding

CENTER METIZ LLC , Russia	34
CRP AUTOMATION RUSSIA , Russia	24
DECAPOWER , Russia	24
GAZZACHAS , Russia	27
WELDNAVA , Russia	26

1.1.10 Slitting welding

VELITUL , Russia	26
-------------------------	----

1.1.11 Manual argon arc welding

ALLIANCE OF WELDERS OF ST. PETERSBURG AND NORTH-WEST REGION ENGINEERING TECHNOLOGICAL CENTER LTD, Russia	25
DECAPOWER, Russia	24
FOXWELD, Russia	33
SVARNOY LLC, Russia	31
VELITUL, Russia	26

1.1.12 Tandem welding

SMD, Russia	32
--------------------	----

1.2 Electroslag welding

ETS RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC, Russia	27
RUSKON STAL LLC, Russia	31

1.2.4 Welding with wire electrode

METALLPROCESS N LLC, Russia	29
RUSKON STAL LLC, Russia	31

1.4 Plasma-beam welding

AnLaser, Russia	25
AWG TECHNOLOGIES, Russia	25
BESTWELD LTD, Russia	26
CEBORA-RUSSIA, Russia	24
CRP AUTOMATION RUSSIA, Russia	24
SMD, Russia	32
SPINDLE, Russia	34

1.5.1 Impulse welding

CEBORA-RUSSIA, Russia	24
METALLPROCESS N LLC, Russia	29
MGT LLC, Russia	28

1.5.2 Continuous welding

CEBORA-RUSSIA, Russia	24
------------------------------	----

1.7 Light welding

KONTUR, Russia	27
WORLD LASER SYSTEMS LLC, Russia	29

1.7.1 IR welding

POKKELS LTD, Russia	30
----------------------------	----

1.7.2 Laser welding

ALLIANCE OF WELDERS OF ST. PETERSBURG AND NORTH-WEST REGION ENGINEERING TECHNOLOGICAL CENTER LTD, Russia	25
BODOR, Russia	25
DM STANKI, Russia	27
KUGEL LLC, Russia	28
LAZERBAZZ NPP, Russia	28
MAIHONG TRADING, Russia	28
METALLPROCESS N LLC, Russia	29
MGT LLC, Russia	28
POKKELS LTD, Russia	30

SEKIRUS®

ЛАЗЕРЫ • РОБОТЫ • СТАНКИ ЧПУ

РЕГИОНА

SEKIRUS, Russia	31
SHANGHAI GZCLAD LASER TECHNOLOGIES CO. LTD, China	25
SISTEMY AVTOMATIZACII PROIZVODSTVA, Russia	32
SMD, Russia	32

ТАЙОР

РЕГИОНА

TAYOR INDUSTRIAL TECHNOLOGY LLC, Russia	32
TECHNORED, Russia	33
WORLD LASER SYSTEMS LLC, Russia	29

1.8 High frequency welding

GAZZACHAS, Russia	27
--------------------------	----

1.9 Gas welding

BESTWELD LTD, Russia	26
GAZZACHAS, Russia	27
MIDASOT NPO LTD, Russia	29
SVARKA-KOMPLEKT, Russia	31

1.11 Flow welding**INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, Russia** 30**2** Thermomechanical welding**2.1** Contact welding**DELTA SVAR, Russia** 27**KONTUR, Russia** 27**2.1.7** Seam welding**VEHA PLUS, Russia** 26**2.2** Gas-press welding**LenGo Industrial Technics, Russia** 28**2.4** Arc-press welding**LenGo Industrial Technics, Russia** 28**2.8** Thermocompression welding**ZHUZHOU BETTER TUNGSTEN CARBIDE CO. LTD, China** 25**3** Mechanical welding**3.1** Cold welding**INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, Russia** 30**3.5** Magnetic pulse welding**TESWEL LLC, Russia** 33**4** Automation and mechanisation of cutting and welding processes**4.1** Ribbon surfacing heads**ETS RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC, Russia** 27**4.2** Heads with controllers for submerged-arc welding**ETS RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC, Russia** 27**4.3** Carriages, trolleys, welding tractors**ETS RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC, Russia** 27**MGT LLC, Russia** 28**SVARNOY LLC, Russia** 31**VELITUL, Russia** 26**4.4** Pillars**DELTA SVAR, Russia** 27**4.5** Manipulators and positioners**AWG TECHNOLOGIES, Russia** 25**CRP AUTOMATION RUSSIA, Russia** 24**ETS RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC, Russia** 27**FORMINGG LLC, Russia** 34**KONTUR, Russia** 27**KUGEL LLC, Russia** 28**LenGo Industrial Technics, Russia** 28**ROBOWIZARD LLC, Russia** 31**ROKSYSTEMS LLC, Russia** 31**SEKIRUS, Russia** 31**TECHNORED, Russia** 33**4.6** Orbital welding**DELTA SVAR, Russia** 27**ETS RESEARCH & PRODUCTION COMPANY JSC, Russia** 27**VEKPROM PG, Russia** 26**VELITUL, Russia** 26**4.7** Gantries**ROKSYSTEMS LLC, Russia** 31**4.8** Software**MAIHONG TRADING, Russia** 28**SEKIRUS, Russia** 31

4.8.2 Information systems

METALLOBRABOTCHIKI.RU, Russia 29

4.8.4 Data processing

TEHNOVOSTOK LLC, Russia 33

4.8.5 Software

FORMINGG LLC, Russia 34

METALLOBRABOTCHIKI.RU, Russia 29

TEHNOVOSTOK LLC, Russia 33

4.8.7 Control systems

FORMINGG LLC, Russia 34

METALLOBRABOTCHIKI.RU, Russia 29

SISTEMY AVTOMATIZACII PROIZVODSTVA, Russia 32

4.9 Robots

CRP AUTOMATION RUSSIA, Russia 24

DELTAVAR, Russia 27

FORMINGG LLC, Russia 34

KONTUR, Russia 27

KUGEL LLC, Russia 28

LAZERBAZZ NPP, Russia 28

METALLPROCESS N LLC, Russia 29

POKELS LTD, Russia 30

PRIDEAUTOMATICS LLC, Russia 30

ROBOWIZARD LLC, Russia 31

ROKSYSTEMS LLC, Russia 31

SEKIRUS, Russia 31

SISTEMY AVTOMATIZACII PROIZVODSTVA, Russia 32

SOFPOL, Russia 32

TECHNORED, Russia 33

TEHNOVOSTOK LLC, Russia 33

TESWEL LLC, Russia 33

VEKPROM PG, Russia 26

VTP, Russia 26

4.10 Roller rotors, manipulators

ALLIANCE OF WELDERS OF ST. PETERSBURG AND NORTH-WEST REGION ENGINEERING TECHNOLOGICAL CENTER LTD, Russia 25

DELTAVAR, Russia 27

KUGEL LLC, Russia 28

ROBOWIZARD LLC, Russia 31

SOFPOL, Russia 32

VEKPROM PG, Russia 26

4.11 Portal, anthropomorphic robots

KUGEL LLC, Russia 28

SOFPOL, Russia 32

5 Soldering

5.3 Arc soldering

AWG TECHNOLOGIES, Russia 25

5.4 Induction soldering

ZHUZHOU BETTER TUNGSTEN CARBIDE CO. LTD, China 25

5.5 Laser soldering

DM STANKI, Russia 27

SEKIRUS, Russia 31

6 Plastics welding

6.4 Laser welding

DM STANKI, Russia 27

MGT LLC, Russia 28

TESWEL LLC, Russia 33

7 Thermal cutting

7.2 Arc cutting with carbon electrode

SVARKA-KOMPLEKT, Russia 31

7.3 Laser and electron beam cutting

BODOR, Russia 25

DM STANKI , Russia	27
MAIHONG TRADING , Russia	28
MASHTechnica LTD , Russia	28
METALLPROCESS N LLC , Russia	29
POKKELS LTD , Russia	30
SEKIRUS , Russia	31
SISTEMY AVTOMATIZACII PROIZVODSTVA , Russia	32
SOVPLYM , Russia	32

7.4 Autogenous cutting equipment

MIDASOT NPO LTD , Russia	29
---------------------------------	----

7.6 Plasma cutting

AWG TECHNOLOGIES , Russia	25
CHANGZHOU YUEYANG WELDING & CUTTING TECHNOLOGY CO. LTD , China	24
DELTA SVAR , Russia	27
FOXWELD , Russia	33
KUGEL LLC , Russia	28
MASHTechnica LTD , Russia	28
MIDASOT NPO LTD , Russia	29
SVARKA-KOMPLEKT , Russia	31
TESWEL LLC , Russia	33

8 Mechanical cutting**8.1** Mechanical cutting equipment

CEBORA-RUSSIA , Russia	24
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE , Russia	30
KONTUR , Russia	27
MASHTechnica LTD , Russia	28



TAYOR INDUSTRIAL TECHNOLOGY LLC Russia	32
VEHA PLUS , Russia	26

8.2 Turning, milling

BESTWELD LTD , Russia	26
------------------------------	----

CRP AUTOMATION RUSSIA , Russia	24
TESWEL LLC , Russia	33

8.3 Preparation/separating of welding edges

STEELOX LLC , Russia	32
-----------------------------	----

10 Surface treatment technology**10.1.1** Gas flame straightening

SVARKA-KOMPLEKT , Russia	31
---------------------------------	----

10.1.9 Open flame cleaning

MAIHONG TRADING , Russia	28
---------------------------------	----

10.2 Mechanical treatment

STEELOX LLC , Russia	32
-----------------------------	----

10.2.1 Polishing

SHLIFOVALNYE TEKHNOLOGII , Russia	34
STEELOX LLC , Russia	32

10.2.2 Grinding

BESTWELD LTD , Russia	26
SHLIFOVALNYE TEKHNOLOGII , Russia	34
STEELOX LLC , Russia	32

10.3 Coating**10.3.6** Metal coating

TERMAL-SPRAY-TEC , Russia	33
WORLD LASER SYSTEMS LLC , Russia	29

10.3.9 Blasting treatment

TERMAL-SPRAY-TEC , Russia	33
----------------------------------	----

10.3.10 Electrolytic oxide film application

STEELOX LLC, Russia 32

11 Gases. Consumables and additives

11.2.3 Tubular welding wires and tapes

CENTER METIZ LLC, Russia 34

11.2.10 Welding flux

CENTER METIZ LLC, Russia 34

11.4 Consumables and supplies

11.4.20 Cutting, shredding and grinding discs

FOXWELD, Russia 33

HANGZHOU HIRONO TOOLS CO. LTD, China 24

11.4.33 Surface cleaning products

SVARKA-KOMPLEKT, Russia 31

11.4.35 Means for cleaning welded seams

DM STANKI, Russia 27

SVARNOY LLC, Russia 31

12 Related equipment and safety

12.1.1 Separation for industrial robots

TECHNORED, Russia 33

12.1.5 Protective fencing for welding works

SOVPLYM, Russia 32

12.1.6 Protective welding booths and shields

SOVPLYM, Russia 32

12.2 Workplace and health protection - welding fume extraction

SOVPLYM, Russia 32

12.2.1 Fixed and mobile filter units

SOVPLYM, Russia 32

12.2.2 Stationary systems (with casing for displacement ventilation, double layer ventilation, etc.)

SOVPLYM, Russia 32

12.2.7 Accessories and spare parts for filter systems and installations

DM STANKI, Russia 27

12.3 Personal protective equipment

BRODEKS, Russia 24

12.3.4 Protective clothing (jackets, pants)

BRODEKS, Russia 24

12.3.6 Shoes, boots, gloves, aprons

BRODEKS, Russia 24

12.4 Related tools

12.4.11 Electrodes for TIG welding

MIDASOT NPO LTD, Russia 29

12.4.16 Cooling systems

KABEL.RF, Russia 27

12.4.21 Optical devices for laser welding and/or cutting**WORLD LASER SYSTEMS LLC**, Russia 29**12.4.23** Pumps**KABEL.RF**, Russia 27**12.4.28** Hoses, hose couplings, hose connections,
cable packages**KABEL.RF**, Russia 27**12.4.29** Hydraulic presses**KABEL.RF**, Russia 27**LenGo Industrial Technics**, Russia 28**12.4.31** Wire spools**MIDASOT NPO LTD**, Russia 29**12.4.35** Secondary cables for resistance welding**KABEL.RF**, Russia 27**12.4.36** Steel wire brushes and hand brushes for welding**BESTWELD LTD**, Russia 26**12.5** Gas supply equipment**12.5.1** Shut-off valves, pressure regulators, gas
mixers, safety devices**LenGo Industrial Technics**, Russia 28**12.6** Systems and devices for weld seam protection**STEELOX LLC**, Russia 32**13** Quality control**13.1** Coordinate measuring equipment, measuring
and control instruments**INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE**, Russia 30**NON-DESTRUCTIVE TESTING LTD**, Russia 30**13.2** Non-destructive testing**NON-DESTRUCTIVE TESTING LTD**, Russia 30**13.2.23** Electronic measuring instruments**KABEL.RF**, Russia 27**13.3** Specimen failure testing**NON-DESTRUCTIVE TESTING LTD**, Russia 30**13.3.4** Other mechanical and process testing
of seams and material properties**WELDNAVA**, Russia 26**14** Services**14.1** Training and professional development**MAIHONG TRADING**, Russia 28**NON-DESTRUCTIVE TESTING LTD**, Russia 30**TECHNORED**, Russia 33**14.2** Consulting**METALL EXPO JOURNAL**, Russia 29**14.3** Outsourcing**METALL EXPO JOURNAL**, Russia 29**METALLOBRABOTCHIKI.RU**, Russia 29**14.5** Research and development**METALL EXPO JOURNAL**, Russia 29**TECHNORED**, Russia 33

14.6 Testing

NON-DESTRUCTIVE TESTING LTD, Russia	30
POKKELS LTD, Russia	30

14.7 Quality assurance

MASSTECHNICA LTD, Russia	28
---------------------------------	----

14.8 Unions and associations

METALLOBRABOTCHIKI.RU, Russia	29
NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL, Russia	30

15 Mass media

ALLIANCE OF WELDERS OF ST. PETERSBURG AND NORTH-WEST REGION ENGINEERING TECHNOLOGICAL CENTER LTD, Russia	25
INDUSTRIAL PAGES MAGAZINE, Russia	30

15.1 Digital media

ALLIANCE OF WELDERS OF ST. PETERSBURG AND NORTH-WEST REGION ENGINEERING TECHNOLOGICAL CENTER LTD, Russia	25
METALL EXPO JOURNAL, Russia	29
METALLOBRABOTCHIKI.RU, Russia	29
OIL AND GAS TERRITORY, Russia	33

15.3 Professional literature

METALL EXPO JOURNAL, Russia	29
NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL, Russia	30
OIL AND GAS TERRITORY, Russia	33

RUS WELD

SEE YOU IN 2025!



International Exhibition
for Welding and Cutting Equipment,
Technologies and Materials

www.rusweld-expo.ru/en

12+

Advertising



Organised by

 **EXPOCENTRE**

Under auspices of





RUS WELD

Международная
специализированная
выставка «Оборудование,
технологии и материалы
для процессов сварки и резки»



International Exhibition
for Welding and Cutting
Equipment, Technologies
and Materials

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.

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

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.

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

RUS WELD



ДО ВСТРЕЧИ В 2025 ГОДУ!

Международная специализированная выставка
«Оборудование, технологии и материалы
для процессов сварки и резки»

www.rusweld-expo.ru

12+

Реклама



Организатор

 **ЭКСПОЦЕНТР**

Под патронатом





65 ЭКСПОЦЕНТР

Календарь выставок АО «ЭКСПОЦЕНТР»

2024

РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

9–12.09	«Лесдревмаш»
9–12.09	Rusweld. Сварочные технологии и материалы
24–27.09	«СJF – Детская мода. Осень»
24–27.09	«Мир детства»
7–11.10	«Агропродмаш»

РОССИЙСКАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ

21–24.10	«Реклама»
21–24.10	«Технофорум»
21–24.10	«Химия»
22–25.10	«Обувь. Мир кожи. Осень»
18–22.11	«Мебель»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

2–6.12	«Здравоохранение»
2–6.12	«Здоровый образ жизни»
2–5.12	«MedTravelExpo. Санатории. Курорты. Медицинские центры»

2025

3–7.02	«Продэкспо»
25–28.02	«СJF – Детская мода. Весна»

РОССИЙСКАЯ ТЕКСТИЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

11–14.03	«ИНЛЕГМАШ»
----------	------------

РОССИЙСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕДЕЛЯ

11–14.03	RosBuild. Строительные, отделочные материалы и технологии
11–14.03	«Мир стекла»
18–21.03	«Интерлакокраска»
18–21.03	«Обувь. Мир кожи. Весна»
1–4.04	«Фотоника. Мир лазеров и оптики»
1–4.04	«Электро»
14–17.04	«Нефтегаз»
14–17.04	«Шины, РТИ и каучуки»
22–24.04	RENWEX. Энергосбережение, зеленая энергетика и электротранспорт

РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

22–25.04	«Связь»
17–19.09	«СJF – Детская мода. Осень»
17–19.09	«Мир детства»
26–29.05	«Металлообработка»

В календаре возможны изменения.
Все выставки имеют возрастное ограничение 12+.
Выставка «Продэкспо» – 18+

Демонстрируем будущее!

Центральный выставочный комплекс «ЭКСПОЦЕНТР» – крупнейшая в России площадка для проведения международных выставок и конгрессов

123100, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 14
Тел.: 8 (800) 707-37-99 (звонок по России бесплатный),
+7 (499) 795-37-99
E-mail: centr@expocentr.ru



www.expocentr.ru



Реклама