

ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ / OFFICIAL CATALOGUE

В рамках IX Петербургского Международного Газового Форума
In Partnership with 9th St. Petersburg International Gas Forum

РОС-ГАЗ-ЭКСПО



КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ

BOILERS AND BURNERS



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

1-4

ОКТАБРЯ / OCTOBER 2019

Санкт-Петербург / Saint Petersburg

FarEXPO
PROFESSIONAL EXHIBITION & CONGRESS ORGANIZER



Интеллектуальный счетчик газа СМТ-Смарт



- Измерение $V_{ст}$ - объема газа, приведенного к стандартным условиям $t_{ст}=20^{\circ}\text{C}$; $P_{ст}=101,325 \text{ кПа}$
- Диагностика работоспособности
- Защита от внешних воздействий
- Дистанционная передача данных GPRS/GSM/LPWAN/RS485/оптический интерфейс
- Встроенный запорный клапан
- Компактный дизайн, малые габариты

Программный комплекс «Газсеть: Экстра» обеспечивает автоматический сбор и обработку данных с интеграцией в ИУС ГАЗ

**РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО
АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ
И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
СИСТЕМ УЧЕТА ПРИРОДНОГО ГАЗА**

ООО «Техномер»



+7 (83147) 7-66-72,
+7 (83147) 7-66-73



info@tehnomer.ru



www.tehnomer.ru

Мероприятия проходят при поддержке и участии государственных структур и общественных профессиональных объединений:



Комитет по энергетике Государственной Думы ФС РФ



Комитет по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга



Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области



Научно-Экспертный Совет при Рабочей группе по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности Совета Федерации отделение по СЗФО



Комитет по энергетике Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты



Подкомитет по тарифной политике, энергосбережению и энергоэффективности Торгово-промышленной палаты Российской Федерации



Национальная ассоциация нефтегазового сервиса



Ассоциация производителей газового оборудования



Ассоциация водоснабжения и водоотведения Московской области



Ассоциация производителей качественной продукции для теплоснабжения



Международный центр поддержки и развития предприятий промышленности

Информационная поддержка:



ЭКСПОЗИЦИЯ
НЕФТЬ ГАЗ



ЭНЕРГЕТИКА
СТРАНЫ
РОССИИ

ЭНЕРГОСРЕЖИЛИЕ

СОК

Организатор мероприятий:



Уважаемые коллеги!



На протяжении всей истории проведения Международного конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития», мероприятие затрагивало самые актуальные вопросы и собирало ведущих специалистов различных отраслей со всей территории Российской Федерации, а также ближнего и дальнего зарубежья.

Цели и задачи, поставленные перед оргкомитетом Конгресса, находят отражение в реализации взаимоотношений между производителями и потребителями различных систем и технологий. Мероприятие дает мощный толчок внедрению инновационных продуктов и решений в промышленности СКФО.

Уникальность места проведения мероприятия обусловлена географическими, климатическими, промышленными и городскими особенностями. Северо-Западный Федеральный Округ соседствует со странами ЕС, имеет выход к важнейшим морским торговым путям. Столица округа, г. Санкт Петербург является вторым по величине мегаполисом в России. Доля округа в промышлен-

ном производстве России порядка 12%.

Коллеги, приглашаем Вас принять участие в деловых мероприятиях Конгресса. Сформированная программа поднимает самые актуальные вопросы развития современного промышленного предприятия и взаимоотношения между производителем и потребителем товаров и услуг.

*С уважением,
Председатель Научно-экспертного
совета Совета Федерации ФС РФ,
Президент «Национального союза
энергосбережения»*

Л.Ю. Рокецкий

Dear colleagues,



Along the entire history of Energy Saving and Energy Efficiency Means Development Dynamics International Congress, this event has been covering the most urgent questions and gathering leading experts from different fields from Russian territory, the CIS states and foreign countries.

The goals and tasks set forth by Congress Organizing Committee are reflected in implementation of interaction between producers and customers of different systems and technology. This event is a pushing power for introducing of innovation product and solutions to industry of the Northwestern Federal District.

Such unique place of the event is due to geographic, climatic, industrial and municipal features. The Northwestern Federal District borders with EU states and has entry to the significant shipping lanes. The capital of the District, the city of Saint Petersburg, is the second in size Russian megalopolis. The District holds 12 percent in industrial production of Russia.

Dear colleagues, we would like to invite you to the business events of the Congress. The Program takes up most pressing issues of development of modern industrial companies and interaction between producers and customers of goods and services.

Sincerely yours,
**Chairperson of the Scientific Expert Panel of
the Federal Council of the Russian Federation,
President of the National Energy Saving Union**



L.U. Roketsky

Приветствие Председателя Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга участникам, организаторам и гостям международных специализированных выставок



От имени Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга приветствую участников, гостей и организаторов международных специализированных выставок «Рос-Газ-Экспо», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и Энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование» и Международного конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития».

Это крупнейшие отраслевые выставки и эффективная площадка для конструктивного диалога власти, бизнеса и научного сообщества по вопросам развития энергетической промышленности.

Отдельного упоминания достойна тема энергосбережения. В дни проведения выставок пройдет Международный конгресс «Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития». Россия входит в тройку стран с самым высоким уровнем

энергопотребления, особенно в секторе экономики. Энергоэффективность и энергосбережение – это стратегические задачи, поставленные на федеральном уровне.

Данная тема особенно важна и актуальна для Санкт-Петербурга. Наш город является одним из наиболее развитых промышленных центров в стране. Именно промышленный сектор является наиболее энергоемким. Сегодня предприятия уделяют большое внимание вопросу энергосбережения, и Правительство города поддерживает эту инициативу.

Вышеназванные мероприятия получили высокую оценку профессионального сообщества, зарекомендовали себя как эффективная площадка для обмена опытом и демонстрации передовых решений, поиску новых заказов.

Желаю участникам мероприятий плодотворной работы, полезных деловых контактов и успешных переговоров.

***Председатель Комитета
по промышленной политике,
инновациям и торговле Санкт-Петербурга***

Ю.Ю. Калабин

Welcoming Speech of the Chairperson of Saint Petersburg Committee for Industrial Policy, Innovations and Commerce to Participants, Organizers and Guests of International Trade Fairs



On behalf of Saint Petersburg Saint Petersburg Commission for Industrial Policy, Innovations and Commerce I would like to welcome participants, guests and organizers of the international trade fairs, such as: the Ros-Gas-Expo, the Boilers and Burners, and the Energy Saving and Energy Efficiency. Innovation Technology and Equipment, as well as the Energy Saving and Energy Efficiency Means Development Dynamics International Congress.

These events are large-scale trade fairs and efficient ground for productive dialogue between authorities, business and scientific community regarding development of energy engineering.

Energy saving is a theme worth mentioning. The Energy Saving and Energy Efficiency Means Development Dynamics, International Congress will be held at the same time with the fairs. Russia is in a top three of states with the highest energy consumption, especially for economy sector. Energy efficiency and energy saving are strategic tasks specified at the federal level.

This theme is important and challenging for Saint Petersburg. Our city is one of the well-developed industrial centers of the country. Moreover, industrial sector is energy demanding. Today, the companies pay great attention to energy saving. The city administration supports such initiative.

Professional community highly appreciated above events as the fairs has been offering an efficient ground for experience exchange and demonstration of advance solutions, promotion of new client search.

I wish the participants of events fruitful work, useful business contacts and successful negotiations.

***The Chairperson of Saint Petersburg
Committee for Industrial Policy,
Innovations and Commerce***

U.U. Kalabin

Уважаемые коллеги!



Рад приветствовать организаторов, участников и гостей международных специализированных выставок «Рос-Газ-Экспо», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и Энергоэффективность». Инновационные технологии и оборудование» и международного конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития».

Повышение энергоэффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет применения инновационных решений и совершенствования управления – ведущее условие обеспечения надежности и безопасности энергетической отрасли. Среди основных направлений работы по развитию энергетики – импортозамещение и локализация производства продукции, повышение ее качества, обеспечение равных конкурентных условий работы производителей, поддержка перспективных пилотных разработок, внедрение

цифровых решений и технологий.

Санкт-Петербург – крупнейший промышленный центр с высокой концентрацией промышленных предприятий, научно-исследовательских и учебных институтов. Поэтому одним из важнейших направлений нашей работы является содействие в доведении лучших научных разработок до практической реализации и внедрения в повседневную деятельность организаций инженерно-энергетического комплекса.

Проводимые конгрессные и выставочные мероприятия – это конкретная практическая помощь для инноваторов: обмен опытом, презентации проектов, встречи с инвесторами, лидерами рынка, представителями общественных организаций и органов власти.

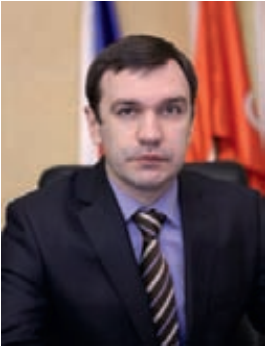
Желаю гостям и участникам продуктивной работы и успешных деловых контактов.

***Председатель комитета
по энергетике
и инженерному обеспечению***



Бондарчук А.С.

Dear colleagues,



I am glad to welcome organizers, guests and participants of the international trade fairs: the Ros-Gas-Expo, the Boilers and Burners, and the Energy Saving and Energy Efficiency. Innovation Technology and Equipment, as well as the Energy Saving and Energy Efficiency Means Development Dynamics International Congress.

Increase in the energy efficient use of fuel and power resources due to application of innovation solutions and management improvement are the key condition to ensure safety and reliability of the power engineering industry. Import phasing-out and localization of production goods, quality increase, offering of equal competitive work terms for producers, support of promising pilot developments, introduction of digital solutions and technology are the main directions in energy engineering development.

Saint Petersburg is the largest industrial center with high concentration of industrial enterprises, scientific and research, educational institutions. Assistance in practical realization of the best research and development and introduction into every-day life of organizations belonging to the engineering and power-engineering complex is one of the significant trends in our work.

Congress and exhibition events held mean direct help to innovators: experience exchange, project presentation, meetings with investors, market leaders, representatives of public organizations and authorities.

I wish guests and participants efficient work and successful business contacts.

***Chairperson of Committee
for Power Engineering
and Engineering Support***

A.S. Bondarchuk

Уважаемые коллеги!



От имени Научно-технического Совета Санкт-Петербурга

приветствую гостей и участников международных специализированных выставок «Рос-Газ-Экспо», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и Энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование» и Международного конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность - динамика развития».

В настоящее время основные усилия направлены на модернизацию отечественной энергетики с целью повышения ее эффективности, безопасности и конкурентоспособности. Модернизация производства посредством внедрения инновационных решений и повышения энергоэффективности - основа успешного поступательного развития отрасли и залог безопасности. Поставленных целей можно достигнуть только в тесной связке науки и практики.


От этого напрямую зависит социально-экономическое развитие регионов, в том числе такого важного промышленного и научного центра и крупного мегаполиса, как Санкт-Петербург.

Вышеназванные мероприятия традиционно собирают лучших экспертов, отечественных и зарубежных специалистов-энергетиков. Несомненным достоинством выставок является насыщенная по форме и содержанию деловая программа - в этом году уже в девятый раз пройдет Международный Конгресс «Энергосбережение и энергоэффективность - динамика развития». В рамках Конгресса специалисты смогут обсудить проблемные вопросы, ознакомиться с новейшими научно-техническими разработками, в том числе с уже реализованными проектами, встретиться с ведущими экспертами отрасли.

Участие в данных мероприятиях окажет практическую помощь специалистам в их работе, поможет найти заказчиков и инвесторов, скорректировать перспективные планы развития производства. Уверен, что проводимые мероприятия будут способствовать привлечению новых инвестиций в экономику не только Северо-Западного региона, но и всех регионов России.

Желаю участникам, гостям выставок и конгресса плодотворных бизнес-контактов и новых творческих решений.

**Председатель секции «Энергетика»
НТС Санкт-Петербурга,
научный руководитель
Санкт-Петербургского
политехнического университета
Петра Великого, академик РАН**



Ю.С. Васильев

Dear colleagues,



On behalf of the Science and Engineering Board of Saint Petersburg I would like to welcome guests and participants of the international trade fairs: the Ros-Gas-Expo, the Boilers and Burners, and the Energy Saving and Energy Efficiency. Innovation Technology and Equipment, as well as the Energy Saving and Energy Efficiency Means Development Dynamics International Congress.

Today, to increase efficiency, safety and competitiveness, major efforts are targeted at upgrading of national energy engineering. Production upgrading by introducing of innovation solutions and improvement of energy engineering effectiveness is the basis of successful upward advance of the field and essential for safety. The sky becomes a limit when science and practical works are in close interaction.

Social and economic development in regions including Saint Petersburg, being such important center and large megalopolis, directly depends on such interaction.

Traditionally, abovementioned events gather the best experts from national and foreign power engineers. Rich form and context of the business program is the obvious advantage of abovementioned fairs. The Energy Saving and Energy Efficiency Means Development Dynamics, the third International Congress will be held this year for the ninth time. During the Congress, specialists will be able to discuss urgent issues, get to know advance scientific and technical designs, including implemented projects, will meet with leading experts of the field.

Participation in such events will render practical assistance to specialists in their work, make it possible to find clients and investors, to adjust production development strategies. I am convinced that these events will promote attraction of new investments to economy not only in the Northwestern Region and in all Russian regions as well.

I wish participants, guests of the fairs and the congress promising business contacts and new creative solutions.

**Chairperson of Energy Engineering Section
Saint Petersburg Science and Engineering Board,
Academic Director of Peter the Great Saint Petersburg
Polytechnic University
Member of Russian Academy of Sciences**

 **U.S. Vasiliev**

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!



Рад приветствовать вас на ежегодной Международной специализированной выставке газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства "Рос-Газ-Экспо"!

Развитие газового бизнеса стимулирует появление новых продуктов и услуг, которые нуждаются во внедрении и продвижении. "Рос-Газ-Экспо" – это надёжная дискуссионная и экспозиционная площадка, обеспечивающая интеграционные процессы в отрасли и определяющая вектор её индустриального развития.

Участники газового рынка традиционно приезжают на эту выставку, чтобы продемонстрировать свою продукцию, завести новые и развить имеющиеся деловые контакты, решить актуальные вопросы и повысить свой профессиональный уровень. Надеюсь, что в этом году деловая и экспозиционная программы выставки будут, как всегда, насыщенными и содержательными.

От имени коллектива Акционерного общества "Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа "Гипрониигаз" и от себя лично желаю всем организаторам, участникам и гостям выставки новых технических открытий и расширения бизнес-горизонтов!

Генеральный директор АО «Гипрониигаз»

А. Л. Шурайц

Dear Colleagues and Friends,



I would like to welcome you at the Annual International trade fair of gas industry and technical products for gas supply facilities – the Ros-Gas-Expo!

Development of gas business stimulates emersion of new products and services, which need to be introduced and promoted. The Ros-Gas-Expo is a reliable discussion and exhibition ground, which insures integration processes in the field and determines the line industrial development.

Traditionally, the participants of gas market have been coming to this fair to demonstrate their products, meet new and develop existing business contacts, solve pressing questions and increase a professional level. I hope that this year the business and exposition programs of the fair will be highly topical and meaningful.

On behalf of Giproniigaz Parent Scientific, Research and Design Institute for Gas Distribution and Use and on my own behalf I wish the organizers, participants and guests of the fair new technical inventions and expansion of business horizons!

General Director of Giproniigaz

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. L. Shuraits'.

A. L. Shuraits

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!



От имени Ассоциации производителей газового оборудования приветствую организаторов, участников и гостей Международной специализированной выставки газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства "Рос-Газ-Экспо-2019"!

Именно здесь на этой выставочной площадке происходит наиболее тесное и полезное общение представителей различных направлений газового бизнеса: научно-исследовательских и проектных организаций, производителей газового оборудования, строительно-монтажных и эксплуатационных организаций. Эти деловые контакты и сотрудничество оказывают положительное воздействие на разнообразие и качество продукции в газовой отрасли.

Убеждён, что выставка "Рос-Газ-Экспо-2019" продолжит добрую традицию укрепления партнёрских связей и взаимодействия всех специалистов отрасли, поможет обменяться опытом и заключить взаимовыгодные контракты, послужит обеспечению энергетической безопасности системы газораспределения и продвижению на рынок инновационной про-

дукции.

Желаю всем участникам, гостям и организаторам специализированной выставки новых контактов, успешной, плодотворной работы и всего самого доброго!

Директор АПГО

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines.

И. А. Телиди

Dear Colleagues and Friends,



On behalf of the Gas Equipment Producers Association, I would like to welcome organizers, participants and guests of the Ros-Gas-Expo -2019 international trade fair of gas industry and technical products for gas supply facilities.

This exhibition ground offers close and useful communication for representatives of different spheres of gas business: scientific, research and design companies, producers of gas equipment, building-and-mounting and maintenance companies. These business contacts and cooperation influence positively at variety and quality of goods in gas industry.

I am convinced that the Ros-Gas-Expo-2019 will continue such heart-warming tradition to strengthen partnerships and relations between all specialists of the industry will assist in experience exchange and entry into mutually beneficial contracts, will serve to energy safety in gas-distributing systems and promotion of innovative products to the market.

I wish all participants, guests and organizers of trade fair new contacts, successful and fruitful work and all the best!

Director of Gas Equipment Producers Association

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

I. A. Telidi

Уважаемые дамы и господа!



От имени выставочного объединения «ФАРЭКСПО» и от себя лично приветствую гостей и участников международных специализированных выставок «РОС-ГАЗ-ЭКСПО», «Котлы и горелки», «Энергосбережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование», Международного Конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития».

Выставки дают возможность производителям и потребителям энергоресурсов всегда быть в курсе научного прогресса в отрасли, эффективно использовать современные достижения. Более 300 компаний представляют интегрированные технологические решения, инновационное оборудование, передовые разработки. Около 70% участников – отечественные производители и поставщики оборудования. Наряду с крупными игроками рынка, инновации представляют молодые фирмы. Это, несомненно, является доказательством того, что данная выставочная площадка

остается действенным проектом, дающим возможность начинающим компаниям взять верный старт.

Международный конгресс «Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития» уже в 9-й раз становится коммуникационной площадкой для объединения представителей всех органов власти, руководителей предприятий ТЭК, организаций ЖКХ, экспертов отрасли. При формировании деловой программы организаторы Конгресса уделили большое внимание сбору и обобщению актуальной информации о состоянии законодательной и информационной баз, вопросам импортозамещения и финансового обеспечения проектов.

Уверен, что совместное проведение этих мероприятий позволит производителям в полной мере представить, а потенциальным пользователям – по достоинству оценить новые возможности, которые дает применение современных технологий в топливно-энергетическом комплексе России.

Желаю всем посетителям и участникам плодотворной работы, успешных деловых проектов и новых достижений в интересах энергетики.

**Генеральный директор
ООО «ФАРЭКСПО»**



О.И. Шость

Dear Ladies and Sirs,



On behalf of the Board of Directors of Farexpo Exhibition Group, I would like to welcome the participants of International Trade Fairs: the ROS-GAS-EXPO, the Boilers and Burners, Energy Saving and Energy Efficiency. Innovation Technology and Equipment, as well International Congress called 'Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics'.

The Fairs offers producers and consumers the possibility to stay in the loop of scientific progress in the industry, to use efficiently modern achievements. More than 300 companies present integrated technological solutions, innovative equipment, and advanced inventions. Approximately 70 per cent of participants are domestic producers and suppliers of equipment. Besides large players of the market, young companies will present innovations. Without doubts, this is a proof that the fair remains an efficient project, giving the possibility to start-up companies to take a correct launching.

Energy Saving and Energy Efficiency is the Growth Dynamics International Congress for the ninth time will become a communication ground for union of representatives of all types of authorities, FPC companies, municipal organizations, field experts. When forming a business program, the arrangers of the Congress have paid a great attention to collection and assimilation of up-to-date information regarding legal and information bases, questions of import phasing-out and financial support of projects.

I am convinced that combining of events will make it possible for producers to present and potential users to evaluate new options that arise from use modern technology in the fuel and power complex of Russia.

I wish visitors and participants fruitful work, successful business projects and new achievements for the benefit of power engineering.

Director General
FAREXPO

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'O.I. Shost', written in a cursive style.

O.I. Shost

**УВАЖАЕМЫЕ ДАМЫ И ГОСПОДА!
ОТ ИМЕНИ ОРГАНИЗАТОРОВ ПРИВЕТСТВУЮ
УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ
МЕЖДУНАРОДНЫХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВЫСТАВОК
«РОС-ГАЗ-ЭКСПО», «КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ»,
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ» И
МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ - ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ»!**



На протяжении многих лет мероприятия обладают позитивной динамикой развития, а не проходящий интерес деловых и общественных кругов к участию в них свидетельствует о том, что их тематика из года в год остается актуальной и востребованной.

Фирмы, представленные на выставках, наглядно демонстрируют перспективные тенденции развития газовой и энергетической отраслей, раскрывая высокое содержание современных технологий. Все желающие смогут познакомиться с последними новинками энергосберегающего оборудования.

Мы гордимся своими участниками, каждая встреча с которыми, это момент истины, когда понимаешь как много умных, талантливых, настроенных на успех людей. Выражаем вам свою искреннюю признательность за сотрудничество и надеемся, что в дальнейшем, оно будет только крепнуть.

Желаем всем нашим участникам и гостям осуществления намеченных деловых планов, продуктивной работы в настоящем и будущем, полезных встреч и удачных коммерческих контрактов!

Директор выставок

С.Н. Тюрнина

**DEAR LADIES AND SIRS,
I WOULD LIKE TO WELCOME PARTICIPANTS AND GUESTS
OF THE INTERNATIONAL TRADE FAIRS: THE ROS-GAS-EXPO,
THE BOILERS AND BURNERS, AND THE ENERGY SAVING
AND ENERGY EFFICIENCY. INNOVATION TECHNOLOGY
AND EQUIPMENT, AS WELL ENERGY SAVING AND
ENERGY EFFICIENCY MEANS DEVELOPMENT DYNAMICS
INTERNATIONAL CONGRESS!**



Director of the Fairs

For years, these events have been demonstrating positive development trends, and never-ending interest of business and public to the participation in the fairs has been the evidence of up-to-dateness and relevance of the fairs' themes.

The companies, presented at the fairs, visually demonstrate perspective development trends in the gas and energy engineering fields, revealing a high content of modern technology. All desired will have a chance to see new discoveries in energy-saving equipment.

We are proud of our participants. Each meeting with them means the decisive moment when you understand how many people are smart, gifted and success-aimed. Your cooperation is highly appreciated and we hope than it will get stronger in future.

We wish all participants and guests to implement target business plans, good work today and in future, useful meetings and successful commercial contracts!

A stylized, handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tyurnina'.

S.N. Tyurnina

IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ – ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ»

Место проведения КВЦ «Экспофорум», павильон Н

1 октября, вторник

9.30-10.30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

10.30-13.00 зал 3.2.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Энергоэффективность – динамика развития: инновации, цифровизация, безопасность»

В заседании примут участие представители законодательной и исполнительной власти Российской Федерации, Аналитического центра при Правительстве, Энергетического института им. Г.М. Кржижановского, Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН и др.

13.00-13.30 **Площадка открытия, павильон G**
ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ВЫСТАВОК

- Церемония награждения победителей конкурсов:
- «Энергоэффективность. Лучшие решения и практики»
- «Инновации. Точки роста»

14.20-18.00 зал 3.2
ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

- анализ состояния электроэнергетики в мире и России;
- задачи, стоящие перед российской электроэнергетикой в условиях трансформации электроэнергетических систем;
- основные инновационные мегапроекты в области электроэнергетики;
- многофункциональные энерготехнологические комплексы (МЭК) различных типов:
 - МЭК гибридной генерации;
 - аэрокосмический МЭК;
 - биоМЭК;
 - мобильный МЭК;
- интеллектуализация МЭК

Модераторы:

Сигов А.С., президент РТУ МИРЭА, академик РАН, д.ф.м.н., профессор;
Редько И.Я., заместитель генерального директора Энергетического института им. Г.М. Кржижановского, д.т.н., профессор;

Организатор: Секция «Интеллектуализация и роботизация электротранспортных систем» НЭС по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергоэффективности при Рабочей группе Совета Федерации и Секция «Солнечная энергетика» при Минпромторге России

СЕКЦИЯ «100-ЛЕТИЕ ПРИНЯТИЯ ПЛАНА ГОЭРЛО»

1. «Историческая роль плана ГОЭРЛО в становлении и развитии народного хозяйства СССР»

Есяков С.Я., Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы по энергетике Федерального Собрания Российской Федерации;

2. «О подготовке празднования 100-летия принятия плана ГОЭРЛО и 90-летия создания Энергетического института имени Г.М. Кржижановского»

Лунин К.А., генеральный директор АО «ЭНИН», к.т.н.;

14.30-17.30

Зал 3.3

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Водопользование – новации в законодательстве и технологиях»

Часть 1

1. Изменения в экологическом регулировании водопользования в 2019 году.
2. Система контроля выбросов и сбросов - опыт реализации постановления Правительства РФ от 13 марта 2019г. №262.
3. Системы автоматического контроля качества питьевой воды

Часть 2

1. Инновационные ресурсосберегающие технологии и оборудование в области водоподготовки и водоотведения
2. Современные реагенты в водоснабжении, повышающие качество и безопасность воды.
3. Осадки сточных вод - утилизация с переработкой или захоронение?

Модератор: Гафарова С.А., исполнительный директор Ассоциации водоподготовки и водоотведения Московской области.

При поддержке: ГУП «Водоканал Санкт-Петербург», Водного кластера Санкт-Петербурга, Общественной палаты Ленинградской области, МОО «Природоохранный союз»

13.30-16.30

Зал 3.1

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

«Концессионные соглашения – практические аспекты подготовки, заключения и реализации. Опыт. Преграды. Перспективы»

1. Поправки в Федеральный закон «О концессионных соглашениях» от 21.07.2005 N 115-ФЗ, законодательные инициативы
2. Изменения концессионного соглашения на стадии реализации
3. Анализ возникающих проблем
4. Опыт реализации концессионных соглашений

Организатор: ООО «Пи энд Пи Юнити» с участием Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации

2 октября, среда

10.20-13.30

Зал 3.2

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Умный Газ: Безопасность. Качество. Энергоэффективность»

Организатор: СПТЭК «Газовый клуб»

10.20-13.00

Зал 3.3

ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Перспективы воссоздания производства энергетических газотурбинных установок в Российской Федерации»

Модераторы: Беседин С.Н., генеральный директор ООО НТЦ «Микротурбинные Технологии»;

Михайлов В.Е., генеральный директор ОАО «НПО ЦКТИ» им. И.И. Ползунова

Организатор: Секция «Энергетика» Научно-Технического Совета Санкт-Петербурга

1020-12.30

Зал 3.1

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Актуальные вопросы разработки, проектирования и внедрения инноваций: Проектирование в тепло- и газоснабжении»

В рамках мероприятия планируется обсуждение действующих нормативных документов представителями проектных организаций, положений, требующих изменений и дополнений, обмен мнениями по организационным и технологическим аспектам, презентация эксклюзивных проектов, а также диалог проектировщиков и производителей, монтажников, эксплуатационников.

К участию в мероприятии приглашаются проектные институты, ресурсоснабжающие организации, компании, осуществляющие производство, поставку, установку энергетического оборудования, средств автоматизации.

В мероприятии примет участие генеральный директор ООО «СанТехПроект» Шарипов А.Я.

Модератор: Палей Е.Л., генеральный директор ООО «ПКБ Теплоэнергетика», член Совета АС «СРО «Инженерные системы – проект»

14.00-18.00

Зал 3.2

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

«Актуальные проблемы отрасли арматуростроения: контрафакт, кадры, демпинг цен и новое содержание вида трубопроводной арматуры»

ДОКЛАДЫ И ДИСКУССИЯ

В рамках семинара пройдет торжественная церемония вручения специальной награды:

«Арматурный Оскар ТПА 2019» в номинации «Самые влиятельные женщины в трубопроводной арматуре»

Организаторы: Журнал ТПА и ООО «Ильма»

Спонсор мероприятия: ООО «Ильма»

14.20-17.00

Зал 3.3

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Централизованная и распределённая энергетика. Вопросы интеграции. Местные низкокалорийные виды топлива»

Модератор: Норкин В.И., заместитель генерального директора ООО «Балтик Лайн»

14.20-17.00

Зал 3.1

КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Инновации в решении задач повышения энергоэффективности и безопасности отечественной энергетике»

Сегодня на повестке дня остро стоит задача импортозамещения и локализации производства на российской территории, разработки инновационных решений, не уступающих по качеству зарубежным аналогам. В рамках круглого стола планируется презентация инновационного оборудования и технологий в энергетической отрасли, обсуждение механизмов разработки стандартов качества выпускаемой продукции, рассмотрение механизмов снижения непроизводительных затрат.

Модераторы: Артиков Р.Х.-Б, заместитель председателя технического комитета №393 Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ; член президиума и руководитель комитета «Импортозамещение и поддержки отечественного производителя» НЭС Совета Федерации ФС РФ; Фенев А.В., генеральный директор Международного центра поддержки промышленности.

3 октября, четверг

10.30-15.00

Зал 3.2

ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

«Законодательное и технологическое обеспечение развития электротранспорта в Российской Федерации. Реализация программы создания зарядной инфраструктуры»

Модераторы: Алтухов А.Г., заместитель руководителя ОНЭС СЗФО, председатель комитета по энергетической политике и энергоэффективности Союза промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга;

Озорин В.С., член Президиума НЭС, руководитель отделения по СЗФО, Президент Ассоциации энергетических предприятий СЗФО.

Организатор: НЭС при Рабочей группе Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Отделение по СЗФО.

10.30-13.00

Зал 3.3.**КРУГЛЫЙ СТОЛ****«Цифровизация в тепло- и электроснабжении. Задачи и инструменты»**

Тенденции развития. Определение основных задач по цифровизации энергетической отрасли.

Решения в области цифровизации. Презентация оборудования и технологических решений в области цифровизации:

- в теплоэнергетике

- в электроэнергетике

Пути поддержки разработок и внедрения цифровых технологий и проектов

Источники финансирования проектов в области цифровизации.

Модератор: Фенев А.В., генеральный директор Международного центра поддержки и развития предприятий промышленности.

14.20-16.30

Зал 3.1**КРУГЛЫЙ СТОЛ****«Инновации в энергетике для северных и удаленных территорий»**

13.00-16.00

Зал 3.3**КРУГЛЫЙ СТОЛ**

В круглом столе примут участие представители арктической зоны России, Санкт-Петербургской Арктической академии, национального арктического научно-образовательного консорциума, компании - разработчики и производители оборудования и технологий для территорий с суровыми климатическими условиями. Планируется обсуждение перспективного направления развития арктических и удаленных территорий, путей преодоления преград в их надежном энергообеспечении.

Модераторы: Артиков Р. Х-Б., заместитель председателя технического комитета №393 Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии РОССТАНДАРТ, член президиума и руководитель комитета НЭС при Рабочей группе Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

Елистратов В.В., заместитель директора по науке ИСИ СПбПУ, директор НОЦ «Возобновляемые виды энергии и установка на их основе» СПбПУ;

Киушкина В.Р., член отделения Научно-экспертного Совета по СЗФО при Рабочей группе Совета Федерации ФС РФ по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

«Передовые осветительные технологии для предприятий промышленности и топливно-энергетического комплекса»

Мероприятие организуется для главных энергетиков и специалистов служб электроснабжения промышленных предприятий, предприятий газовой отрасли, нефтеперерабатывающих заводов, объектов энергетики. На круглом столе эксперты АПСС поделятся критериями выбора надежного поставщика качественного осветительного оборудования, обсудят вопросы сертификации и тестирования, расскажут о возможностях интеллектуального управления освещением с целью снижения затрат на электроэнергию, улучшения условий и повышения производительности труда.

Организатор: Организатор: ООО «Белтеко» - Салон «Промышленная светотехника»

Экскурсия**«Уличное и архитектурное освещение Северной столицы» 18.00**

9TH INTERNATIONAL CONGRESS “ENERGY-SAVING AND POWER EFFICIENCY- DYNAMIC OF DEVELOPMENT” IS GOING TO BE HELD DURING THESE EXHIBITIONS.

pavilion H

1 October

- 10.30-13.00** **conference hall 3.2**
PLENARY SESSION
 «Power Efficiency. Innovations. Digitalization. Quality. Safety».
- 14.20-18.00** **conference hall 3.2**
CONFERENCE
 «Transformation of electric power systems»
Organizer: Science-Expert Union under support of Ministry of industry and trade of Russia.
- 14.20-18.00** **conference hall 3.3**
SCIENTIFIC-PRACTICAL SEMINAR
 «Water treatment and water disposal: modern requirements, technologies, equipment»
- 13.30- 16.30** **conference hall 3.1**
SEMINAR
 «Concession agreements - practical aspects of preparation, conclusion and implementation. Experience. Hedges. Perspectives»

2 October

- 10.30-14.00** **conference hall 3.2**
SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE
 «Smart Gas: Safety. Quality. Energy Efficiency»
Organizer: Gas-Club
- 10.20-13.00** **conference hall 3.3**
ROUND TABLE
 «Prospects for recreating the production of power gas turbine plants in the Russian Federation»
- 10.20-12.30** **conference hall 3.1**
ROUND TABLE
 «Actual issues of development, design and implementation of innovations: Design in heat and gas supply»
- 14.00-18.00** **conference hall 3.2**
SCIENTIFIC AND TECHNICAL SEMINAR
 «Protection of companies and plumbing market from counterfeit»
Organizer: Magazine TPA, «Il'ma Ltd»
 General sponsor «Il'ma Ltd»

14.20-17.00 **conference hall 3.3**
ROUND TABLE
«Centralized and distributed energy. Integration issues. Local Low Calorie Fuels»
Organizer: Section «Energetic» NTS St. Petersburg;

14.20-18.00 **conference hall 3.1**
ROUND TABLE
«Innovations help to increase reliability and safe of domestic energetic»

3 October

10.30-15.00 **conference hall 3.2**
VISITING SESSION
«Legislative and technological support for the development of electric transport in the Russian Federation. Implementation of the charging infrastructure program»
Session of North-West Department of the Science-Expert Union

10.30-12.30 **conference hall 3.3**
ROUND TABLE
«Digitalization in heat- and power-supply. Goals and instruments»

14.20-16.30 **conference hall 3.1**
ROUND TABLE
«Innovations for Northern regions of Russia»

13.00-16.00 **conference hall 3.3**
ROUND TABLE
«Advanced lighting technologies for industrial enterprises and the fuel and energy complex»
Organizer: Belteco LLC - Salon «Industrial Lighting»

Алфавитный список участников

Алфавитный список участников.....	24	БОРИСФЕН, АО.....	49
Alphabetical list	26	БРЕНД девелопмент, ООО	50
Рубрикатор.....	28	БРОЕН, ООО.....	50
Rubrics.....	32	ВЕКТОР™.....	50
Abat™.....	37	Вектор-Р, ООО	51
Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd., ЛТД	37	Взлет, Группа компаний.....	51
CityRoof	37	ВИП ИЗМЕРЕНИЕ, ООО	51
FRAL, s.r.l.....	38	ВИТ-ТЕХГАЗ, производственное объединение, ООО	52
GK, ООО.....	38	Воткинский завод торговый дом, ОАО	52
GoldCard Smart Group Co., Ltd.....	38	ВЭЛАН, ООО	52
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.....	39	ГАЗ И СЕРВИС, ООО	53
LD™.....	39	Газдевайс™	53
NUPI INDUSTRIE ITALIANE, SpA.....	39	Гипрониигаз, АО.....	53
Liaoning Hangyuxing IoT Instrument Technology Ltd. Co.....	40	Гексагон Композитс Рус, ООО	54
PANAM ENGINEERS.....	40	Гипрониигаз - Учебный центр, АНО ДПО.....	54
Pietro Fiorentini.....	41	ГМР ГАЗ, ООО	54
ROFIT™.....	41	Горэкс-Светотехника, ООО.....	55
Shandong Hongqiao Energy Equipment Technology CO.,LTD.....	41	ГРУППА КОМПАНИЙ "АИР-ГАЗ", ООО	55
SHINDA(TANGSHAN) CREATIVE OIL&GAS EQUIPMENT CO., LTD.....	42	Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО.....	55
Taizhou Durui Metering Co., Ltd.....	42	Делайт 2000, ООО.....	56
TEDOM a.s., АО.....	43	Донкарб Графит, ООО	56
Vitkovice Cylinders a.s, АО	43	Завод "Газпромаш", ООО.....	56
ZHEJIANG CHINT INSTRUMENT&METER CO.,LTD, ЛТД	43	ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ, ООО	57
А-КОНТРАКТ	44	Заводоуковский машиностроительный завод, АО	57
Абрис™.....	44	ЗИК, ООО	57
Аванта газ, ООО.....	44	ИКАПЛАСТ®.....	58
Авиатех, ЗАО	45	ИЛЬМА, ООО	58
Авитон, ООО	45	ИММИД, ООО	59
АДЛ	45	Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства	59
АКСИТЕХ, ООО.....	46	Итгаз, ООО	60
АЛКИ-УРАЛ, ООО.....	46	Каспийский завод точной механики, ОАО.....	60
АЛСО, ООО.....	47	Квадро, ООО	60
Альбатрос, ЗАО.....	47	Компания СЕЗАР, ООО	61
Аналитприбор, ФГУП СПО	47	КОРВЕТ, АО	61
Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина, АО	48	КРОНЕ Инжиниринг, ООО.....	61
АРЬЯ ФОРДЖ, ООО.....	48	Кувера, ООО	62
Ассоциация производителей газового оборудовани, Некомерческая организация. 48		Курганский кластер арматуростроения.....	62
Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосквья» ...	49	КЭАЗ, ООО	62
БЕННИНГ, ООО.....	49	Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ).....	63
		Метэко ГмбХ, ООО.....	63
		МЗТА™	63
		ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО», ОАО.....	64

Научно производственное предприятие «Ирвис», ООО	64	Страховая группа Спасские Ворота, АО	77
НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ, некоммерческая организация	64	СЧЕТПРИБОР, ЗАО	78
НИИИС™	65	ТД “Астин групп”, ООО	78
Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО	65	Технекон, ООО	78
Нордпайп, АО	65	ТЕРМОГАЗ, ООО	79
НПК «ТехноПром», ООО	66	ТЕХНО-АС, ООО	79
НПО СпецПолимер, ООО	66	Техномер, ООО	79
НПП КуйбышевТелеком-Метрология, ООО ..	67	Техсистема-УМР, ООО	80
НПП СЕНСОР, ООО	67	ТЕХСТРОЙ, ООО	80
НПП «Электронные информационные системы», ЗАО	67	Трастинтек, АО	80
НПФ “Полисервис”, ООО	68	ТРИО-СЕРВИС, ООО	81
ОЛЬМАКС	68	ТСН-электро, ООО	81
Ортега Групп, ООО	68	Уралтехфильтр-Инжиниринг, ЗАО	81
Пензенский приборостроительный кластер “Безопасность”	68	Фирма Газкомплект, ООО	82
Пензкомпрессормаш, ОАО	69	Флюид-Лайн, ООО	82
ПК “Спецмаш”, ООО	69	Химсервис, ЗАО	82
ПК Энергоучет, ООО	69	ХРОМОС Инжиниринг, ООО	83
Политек Рус, ООО	70	Хэнань «Чичэн» электроники ООО, ООО	83
ПП “Мехмаш”, ООО	70	Центр Инновационных Технологий-Плюс, ООО	83
ППК “Газ Сузан”, ЗАО	70	Центр Инновационных Технологий-Э.С., ООО	84
Приводы ЭМИКО, ООО	71	Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний, ООО	84
ПРОМГАЗ-ТЕХНОЛОГИЙ, ООО	71	ЦентрТехФорм, ООО	84
ПромХимТех, ООО	71	ЧехТрейд, гос. агентство	85
ПроМинент, ООО	72	ЭКС-ФОРМА ПКФ, ООО	85
ПТО «Волга-Газ», ООО	72	Экспомаркет, ООО	85
РОСГАЗ, ООО	73	ЭЛЕКТРА, ООО	86
Росгазификация, АО	73	Электронные технологии, ООО	86
Росма, ЗАО	73	Электротехнические заводы «Энергомера», АО	86
Роторика, ООО	74	ЭлМетро-Инжиниринг, ООО	87
РУСБЕЛГАЗ	74	ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО	87
РусКурс, ООО	74	ЭМИС, ЗАО	87
РусТехнология, ООО	75	Энергогазприбор, ООО	88
Сантехсервис ПТК, ООО	75	ЭПО “Сигнал”, ООО	88
СЕБА ИНЖИНИРИНГ, ООО	75	ЭТП ГПБ, ООО	88
СервисСофт, ООО	76	ООО «ИРВИС Северо – Запад»	89
СОЛАР™	76	Beijing Tianhai Industry Co., Ltd	89
Спецавтоматикасервис, ООО	76	Zhejiang Cangnan Instrument Group Co., Ltd	90
СПТЭК “Газовый клуб”, Общественная организация	77	Экоресурс, АО	90
Ставропольский радиозавод «Сигнал», ПАО 77		Алфавитный список	143
СТМ электроникс, ООО	77	Alphabetical list	144
		Алфавитный список	178
		Alphabetical list	179

Alphabetical list

Abat™	92	FRAL, s.r.l.	107
Abis™	92	Gas Club, Non-commercial Association	107
ADL	93	Gas Souzan Ind & Mfg Company, CJSC.....	107
AIR-GAZ GROUP OF COMPANIES, LLC.....	93	GAZ & SERVIS, LTD.....	108
ALBATROS, JSC	93	Gazdevice™	108
ALKI-URAL, LTD.....	94	Gazkomplekt Co., LTD	108
ALSO, LTD	94	Gazprommash Limited Liability Company LLC Plant, LLC	109
Analitpribor, FSUE SPA.....	94	Giproniigaz, PLC.....	109
AO Vitkovice Cylinders, CJSC.....	95	Giproniigaz Training centre, ANO DPO.....	109
ARYA FORGE, LLC.....	95	GK, LTD	110
Association of Gas Equipment Producers, Non-for-profit organization	95	GMR GAS, LTD	110
Astin Group, LTD	96	GoldCard Smart Group Co., ltd, LTD.....	110
Avanta gaz, LLC	96	Gorex-Svetotehnika, LTD	111
Aviatech, CJSC	96	HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD, LTD	111
Aviton, LTD	97	Hexagon Composites Rus, LLC	112
AXITECH, LLC.....	97	ICAPLAST®	112
BD Company, LLC	97	ILMA, LLC	112
BENNING, LLC.....	98	IMMID, LLC	113
BORISFEN, JSC.....	98	Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training	113
BROEN, LTD	98	Insurance group Spasskie Vorota, JSC	113
Caspian factory of Precision Mechanics, JSC.....	99	Interbranch magazine ARMATUROSTROENIE	114
Center for Innovation Technology-E.S., LTD.....	99	Irvs Scientific Production Enterprise, LTD.....	114
CENTER OF COMPLEX SEISMIC TESTING, LLC	100	Itgaz, LLC	114
Center Of Innovation Technologies-Plus, LTD.....	100	Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.	115
CenterTechForm, LTD.....	100	KEAZ, LLC.....	115
Chemservice, CJSC.....	101	KORVET, JSC.....	115
Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd., LTD	101	KROHNE Engineering, LLC.....	116
CHROMOS Engineering, LTD	101	Kurgan Cluster of Valve Engineering.....	116
CityRoof	102	Kuvera, LLC.....	116
CzechTrade, state Agency	102	LD™	117
Delight2000, LTD	102	Liaoning Hangyuxing IoT Instrument Technology Ltd. Co.	117
Doncarb-Graphite, LLC.....	102	Mekhmash Production Company, LTD	117
EIMA Signal, LLC.....	103	Meteko GmbH, LLC	118
Electronic Information Systems, CJSC.....	103	Moscow Region Builders' Association Self-Regulatory Organization	118
Electronic technology, LTD	103	MZTA™	118
ELEKTRA, LTD	103	NIIS™	119
EIMetro-Engineering, LLC.....	104	Nordpipe, JSC	119
ELSTER Gaselectronica, LLC	104	Novogrudok Gas Equipment Plant, JSC	119
EMIS, JSC.....	104	NPAA	120
Energogazpribor, LTD	105	NPO SpetsPolimer, LLC	120
Energouchyot Production Company, LTD	105		
ETB GTB, LTD	105		
EXPOMARKET, LTD	106		
EX-FORMA Production Company, LLC	106		
Fluid-line, LLC.....	106		

NPP KuibyshevTelekom-Metrologiya, LLC.....	120	SHINDA(TANGSHAN) CREATIVE OIL&GAS	
NPP SENSOR, LLC.....	121	EQUIPMENT CO., LTD.....	131
NUPI INDUSTRIE ITALIANE, SpA.....	121	SICK, LLC.....	131
OLMAX.....	121	SOLAR™.....	132
Ortega Group, LTD.....	121	Spetsavtomatikaservice, LLC.....	132
PANAM ENGINEERS, LTD.....	122	Stavropol radioplant «Signal».....	132
Penzcompressormash, JSC.....	122	STM electronics, LTD.....	132
Pietro Fiorentini.....	122	Taizhou Durui Metering Co., Ltd.....	133
PK SPECMASH.....	122	TCN-elektro, LLC.....	133
Plandin Arzamas		Technekon, LTD.....	133
Instrument -Making Plant, JSC.....	123	TECHNO-AS.....	134
Poliservis Scientific Production, LTD.....	123	Techsystema-UMR, LTD.....	134
POLYPLASTIC Group, LTD.....	123	TEDOM a.s., a.s.....	134
Polytec Rus, LTD.....	123	Tehnomer, LTD.....	135
Privody Emico, LTD.....	124	TEHSTROI, LTD.....	135
PROMGAZ-TECHNOLOGIY, LLC.....	124	TERMOGАЗ, LLC.....	135
ProMinent, LLC.....	124	TexnoProm Scientific Production, LLC.....	136
PromKhimTekh, LLC.....	125	TRIO-SERVICE, LLC.....	136
PTO Volga-Gas, LTD.....	125	Trustentec, CJSC.....	136
Quadro, LTD.....	125	Uraltechfilter-Engineering, CJSC.....	137
ROFIT™.....	126	VECTOR™.....	137
ROSGAZ, LTD.....	126	Vector-P, LTD.....	137
Rosma, LLC.....	126	VELAN, LLC.....	138
Rosgazifikatsiya, JSC.....	127	VIP MEASUREMENT, LLC.....	138
Rotorica, LLC.....	127	VIT-TECHGAZ,	
RUSBELGAZ.....	127	production association, LLC.....	138
RusKurs.....	128	Votkinsky Plant TH, JSC.....	139
RusTechnology, LTD.....	128	Vzljot, Group of companies.....	139
S.I.Vavilov MMW –		ZAVOD GORELTEX Co., LTD.....	139
managing company		Zavodoukovsky	
of BeLOMO Holding, JSC.....	128	Machine-Building Plant, JSC.....	140
Santekhservis PTC, LLC.....	129	ZHEJIANG CHINT	
SCHETPRIPOR, LLC.....	129	INSTRUMENT&METER CO.,LTD, LTD.....	140
SEBA ENGINEERING, LTD.....	129	Beijing Tianhai Industry Co., Ltd.....	140
Security Penza Instrument Making Cluster.....	130	“Electrotechnical factories	
ServiceSoft, LTD.....	130	“Energomera”, JSC.....	141
SEZAR, LLC.....	130	Zhejiang Cangnan Instrument	
Shandong Hongqiao Energy Equipment		Group Co., Ltd.....	141
Technology CO.,LTD, LTD.....	131	Ecoresurs, AO.....	141

Рубрикатор

Проектирование, монтаж газового оборудования

FRAL, s.r.l.
 GK
 GoldCard Smart Group Co., Ltd
 Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.
 NUPI INDUSTRIE ITALIANE, SpA.
 PANAM ENGINEERS
 Pietro Fiorentini
 ZHEJIANG CHINT
 INSTRUMENT&METER CO.,LTD
 Абрис
 АКСИТЕХ
 Аналитприбор
 БРЕНД девелопмент
 Вектор-Р
 ВИТ-ТЕХГАЗ, производственное объединение
 Газдевайс
 Гипрониигаз
 Завод Газпроммаш
 ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ
 Итгаз
 Каспийский завод точной механики
 КЭАЗ
 Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
 Метэко ГмбХ
 Научно производственное предприятие Ирвисте
 НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ
 Новогрудский завод газовой аппаратуры
 Нордпайп
 Ортега Групп
 ПП Мехмаш
 Приводы ЭМИКО
 ПРОМГАЗ-ТЕХНОЛОГИЙ
 ПТО Волга-Газ
 СервисСофт
 СТМ электроникс
 СЧЕТПРИБОР
 ТД Астин групп
 Техсистема-УМР
 Фирма Газкомплект
 ЭКС-ФОРМА ПКФ
 ЭЛЬСТЕР Газэлектроника
 ЭПО Сигнал

Газоиспользующее оборудование

Shandong Hongqiao Energy Equipment Technology CO.,LTD
 Авитон
 Аналитприбор
 БОРИСФЕН
 БРЕНД девелопмент
 Газдевайс
 Гексагон Композитс Рус
 ГРУППА КОМПАНИЙ АИР-ГАЗ

Завод Газпроммаш
 Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
 Метэко ГмбХ
 НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ
 Новогрудский завод газовой аппаратуры
 ПРОМГАЗ-ТЕХНОЛОГИЙ
 РусКурс
 СЧЕТПРИБОР
 ТД Астин групп
 ТРИО-СЕРВИС
 Хэнань Чичэн электроники ООО
 ЭКС-ФОРМА ПКФ
 ЭПО Сигнал

Когенерационные установки

TEDOM a.s.
 БОРИСФЕН
 Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

Техника и оборудование для использования КПП и СПГ в качестве моторного топлива

Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd.
 Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.
 Shandong Hongqiao Energy Equipment Technology CO.,LTD
 Vitkovice Cylinders a.s
 КРОНЕ Инжиниринг
 Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
 НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ
 Пензкомпрессормаш
 ПРОМГАЗ-ТЕХНОЛОГИЙ
 ТРИО-СЕРВИС

Программное обеспечение для нефтегазовой отрасли

Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd.
 А-КОНТРАКТ
 АКСИТЕХ
 Завод Газпроммаш
 КРОНЕ Инжиниринг
 Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
 Метэко ГмбХ
 НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ
 НИИИС
 НПП Электронные информационные системы
 Пензенский приборостроительный кластер
 Безопасность

РусТехнология
 СервисСофт
 ТД Астин групп
 Техномер
 Центр Инновационных Технологий-ЭС.
 ЭЛЕКТРА
 ЭЛЬСТЕР Газэлектроника
 ЭТП ГПБ

Контрольно-измерительная аппаратура для нефтегазовой отрасли

Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd.
 Liaoning Hangyuxing IoT Instrument Technology Ltd. Co.
 PANAM ENGINEERS
 Pietro Fiorentini
 Taizhou Durui Metering Co., Ltd
 ZHEJIANG CHINT
 INSTRUMENT&METER CO.,LTD
 Авиатех
 АДЛ
 АКСИТЕХ
 Альбатрос
 Аналитприбор
 Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина
 БРЕНД девелопмент
 Взлет
 ВИП ИЗМЕРЕНИЕ
 ЗИК
 КРОНЕ Инжиниринг
 Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
 Метэко ГмбХ
 НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ
 НПК ТехноПром
 НПП КуйбышевТелеком-Метрология
 НПП Электронные информационные системы
 Пензенский приборостроительный кластер
 Безопасность
 ПК Энергоучет
 ПроМинент
 ПромХимТех
 Росма
 РУСБЕЛГАЗ
 СЕБА ИНЖИНИРИНГ
 СервисСофт
 СЧЕТПРИБОР
 ТД Астин групп
 Технекон
 Трастинтек
 ТРИО-СЕРВИС
 Флюид-Лайн
 Химсервис
 ХРОМОС Инжиниринг

ЭЛЕКТРА

ЭлМетро-Инжиниринг
ЭЛЬСТЕР Газэлектроника
ЭМИС
Энергогазприбор

Контрольно-распределительные пункты

PANAM ENGINEERS
Pietro Fiorentini
БРЕНД девелопмент
ВИТ-ТЕХГАЗ, производственное объединение
Итгаз
Каспийский завод точной механики
Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
Приводы ЭМИКО
ПТО Волга-Газ
ТД Астин групп
Фирма Газкомплект
ЭКС-ФОРМА ПКФ
ЭПО Сигнал

Газонаполнительные станции

Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd.
БРЕНД девелопмент
Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ
Пензенский приборостроительный кластер
Безопасность
Пензкомпрессормаш
Приводы ЭМИКО
ПРОМГАЗ-ТЕХНОЛОГИЙ
ТРИО-СЕРВИС
ЭКС-ФОРМА ПКФ

Сварочное оборудование и материалы

GK
БРЕНД девелопмент
Гексагон Композитс Рус
ИКАПЛАСТ
Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
ОЛЬМАКС
Роторика
ТРИО-СЕРВИС
Химсервис
ЦентрТехФорм

Проектирование, строительство и ремонт трубопроводов

PANAM ENGINEERS
Абрис
БРЕНД девелопмент
ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ
ИКАПЛАСТ
ИЛЬМА
Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ
Нордпайп
Ортега Групп
Приводы ЭМИКО
Роторика
Техсистема-УМР
ЭКС-ФОРМА ПКФ

Техника и оборудование для транспортировки природного газа

GK
Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.
Vitkovice Cylinders a.s
БРЕНД девелопмент
ВИТ-ТЕХГАЗ, производственное объединение
Воткинский завод торговый дом
ГАЗ И СЕРВИС
Завод Газпромаш
ЗИК

ИЛЬМА

Итгаз
Курганский кластер арматуростроения
Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ
Новогрудский завод газовой аппаратуры
Ортега Групп
Политек Рус
СервисСофт
ТЕРМОГАЗ
Техсистема-УМР
ТРИО-СЕРВИС
Уралтехфильтр-Инжиниринг
Фирма Газкомплект
ЭКС-ФОРМА ПКФ

Трубопроводная арматура для газа

LD
NUPU INDUSTRIE ITALIANE, SpA.
ROFITT
Авитон
АДЛ
АЛСО
АРЬЯ ФОРДЖ
БРОЕН
Вектор-Р
ВИТ-ТЕХГАЗ, производственное объединение
Воткинский завод торговый дом
ГАЗ И СЕРВИС
Группа ПОЛИПЛАСТИК
Завод Газпромаш
ИЛЬМА
ИММИД
Квадро
Кувера

Курганский кластер арматуростроения
Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
МЗТА
НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ
Новогрудский завод газовой аппаратуры
Нордпайп
Ортега Групп
Политек Рус
ПП Мехмаш
ППК Газ Сузан
Приводы ЭМИКО
ПРОМГАЗ-ТЕХНОЛОГИЙ
ПромХимТех
ПТО Волга-Газ
РОСГАЗ
Сантехсервис ПТК
ТД Астин групп
ТРИО-СЕРВИС
Флюид-Лайн
ЭКС-ФОРМА ПКФ

Трубы

Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd.
ROFITT
SHINDA(TANGSHAN) CREATIVE OIL.&GAS EQUIPMENT CO., LTD
Группа ПОЛИПЛАСТИК
ИКАПЛАСТ
Квадро
Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
Нордпайп
ТЕХСТРОЙ

Техника и оборудование для антикоррозионной защиты газопроводов

АКСИТЕХ
Донкарб Графит
Компания СЕЗАР
Кувера
Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ
НПК ТехноПром
НПО СпецПолимер
Ортега Групп
ПроМинент
СЕБА ИНЖИНИРИНГ
Ставропольский радиозавод
Сигнал
Трастинтек
Химсервис
Центр Инновационных Технологий-Э.С.
Электронные технологии
Электротехнические заводы
Энергомера

Техника и оборудование для автоматизации процессов транспортировки и хранения газа (и распределения)

PANAM ENGINEERS

Авиатех

АКСИТЕХ

ВИТ-ТЕХГАЗ, производственное объединение

Завод Газпромаш

ЗИК

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ

АССОЦИАЦИЯ

АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ

НИИИС

НПП Электронные

информационные системы

Пензенский

приборостроительный кластер

Безопасность

Приводы ЭМИКО

Рускурс

Трастинтек

Энергогазприбор

Средства и технологии неразрушающего контроля

Vitkovicе Cylinders a.s

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

НПК ТехноПром

СЕБА ИНЖИНИРИНГ

Технекон

ТЕХНО-АС

Ремонт и техобслуживание оборудования и объектов газовой отрасли

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.

АЛКИ-УРАЛ

БРЕНД девелопмент

ВИТ-ТЕХГАЗ, производственное

объединение

Завод Газпромаш

ИЛЬМА

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

Метэко ГмбХ

НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ

АССОЦИАЦИЯ

АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ

НПП КуйбышевТелеком-

Метрология

НПП Электронные

информационные системы

Ортега Групп

Рускурс

Насосные и компрессорные станции

Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd.

Vitkovicе Cylinders a.s

Авитон

АДЛ

БРЕНД девелопмент

Завод Газпромаш

КОРВЕТ

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

Пензкомпрессормаш

ПРОМГАЗ-ТЕХНОЛОГИЙ

ПроМинент

ПромХимТех

Уралтехфильтр-Инжинириг

Теплообменное оборудование

Авитон

Взлет

Донкарб Графит

Завод Газпромаш

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

ПРОМГАЗ-ТЕХНОЛОГИЙ

Металлопрокат

Vitkovicе Cylinders a.s

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

Резинотехнические материалы

ИЛЬМА

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

ТРИО-СЕРВИС

Спецдежда

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

Спецтехника

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

Мобильные производственные и бытовые здания

Абат

Абрис

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

Трастинтек

Лабораторное оборудование и аналитические приборы.**Передвижные лаборатории**

PANAM ENGINEERS

Донкарб Графит

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ

АССОЦИАЦИЯ

АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ

Рускурс

СЕБА ИНЖИНИРИНГ

ТЕХНО-АС

ХРОМОС Инжинириг

ЭлМетро-Инжинириг

Системы безопасности и противопожарная техника
ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

НПФ Полисервис

Хэнань Чичэн электроники ООО

Центр Инновационных

Технологий-Плюс

Охрана окружающей среды, экологический мониторинг

Аналитприбор

ЗИК

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

НИИИС

НПП КуйбышевТелеком-

Метрология

Хэнань Чичэн электроники ООО

ЭКС-ФОРМА ПКФ

Техническое диагностирование газопроводов и газового оборудования

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

Метэко ГмбХ

НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ

АССОЦИАЦИЯ

АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ

НПК ТехноПром

Рускурс

СЕБА ИНЖИНИРИНГ

Технекон

ТЕХНО-АС

ЭКС-ФОРМА ПКФ

Общественные организации, СПО

Ассоциация производителей

газового оборудовани

Ассоциация Саморегулируемая

организация Объединение

Строителей Подмосковья

Институт промышленной

безопасности, охраны труда и

социального партнерства

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ

АССОЦИАЦИЯ

АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ

СПТЭК Газовый клуб

Другое

Абат

CityRoof

АЛКИ-УРАЛ

АРЬЯ ФОРДЖ

БЕННИНГ

ВЭЛАН

Гипрониигаз - Учебный центр

Горэкс-Светотехника

Донкарб Графит

Заводоуковский

машиностроительный завод

КЭАЗ

Межотраслевой журнал

АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

Ортега Групп
ПК Спецмаш
Росгазификация
Рускурс
СЕБА ИНЖИНИРИНГ
СОЛАР
Спецавтоматикасервис
Страховая группа Спасские
Ворота
ТСН-электро
Хэнань Чичэн электроники ООО
Центр Комплексно-Сейсмических
Испытаний
ЧехТрейд
Экспомаркет
ЭТП ГПБ

Оборудование газонаполнительных станций СУГ

Авиатех
Гексагон Композитс Рус
Межотраслевой журнал
АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
ТРИО-СЕРВИС
Уралтехфильтр-Инжиниринг
ХРОМОС Инжиниринг
ЭКС-ФОРМА ПКФ

Контрольно-измерительная аппаратура для газовой отрасли

GoldCard Smart Group Co., Ltd
PANAM ENGINEERS
Pietro Fiorentini
Taizhou Durui Metering Co., Ltd
Авиатех
АДЛ
АКСИТЕХ
Арзамасский
приборостроительный завод им.
П.И. Пландина
ВЕКТОР
Взлет
Газдевайс

ГМР ГАЗ
ЗИК
КРОНЕ Инжиниринг
Межотраслевой журнал
АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
Метэко ГмбХ
ММЗ имени С.И. Вавилова –
управляющая компания холдинга
БелОМО
Научно производственное
предприятие Ирвис
Новогрудский завод газовой
аппаратуры
НПК ТехноПром
НПП КуйбышевТелеком-
Метрология
НПП Электронные
информационные системы
ПК Энергоучет
РУСК Газ Сузан
РУСБЕЛГАЗ
Рускурс
СЕБА ИНЖИНИРИНГ
СЧЕТПРИБОР
Технекон
Техномер
ТРИО-СЕРВИС
Флюид-Лайн
Хэнань Чичэн электроники ООО
ЭлМетро-Инжиниринг
ЭМИС
Энергогазприбор
ЭПО Сигнал

Эксплуатация газораспределительных систем

Аванта газ
ЗИК
Межотраслевой журнал
АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ
АССОЦИАЦИЯ
АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ
НПП Электронные
информационные системы

ТЕХНО-АС
Уралтехфильтр-Инжиниринг
Центр Инновационных
Технологий-Плюс
ЭКС-ФОРМА ПКФ

Автоматизация и информационные технологии

АКСИТЕХ
Взлет
Горэкс-Светотехника
Делайт 2000
КЭАЗ
Межотраслевой журнал
АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
НИИИС
НПП КуйбышевТелеком-
Метрология
НПП СЕНСОР
НПП Электронные
информационные системы
Пензенский
приборостроительный кластер
Безопасность
РусТехнология
СервисСофт
СОЛАР
Технекон
Техномер
ХРОМОС Инжиниринг
ЭЛЕКТРА
ЭлМетро-Инжиниринг
ЭМИС
ЭТП ГПБ

Оборудование для получения, хранения и использования альтернативных энергоносителей

Межотраслевой журнал
АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)
СОЛАР
ЦентрТехФорм

Rubrics

Engineering and installation of gas equipment

Abis
 Analitpribor
 Astin Group
 AXITECH
 BD Company
 Caspian factory of Precision Mechanics
 EIMA Signal
 ELSTER Gaselectronica
 EX-FORMA Production Company
 FRAL, s.r.l.
 Gazdevice
 Gazkomplekt Co.
 Gazprommash Limited Liability Company LLC Plant
 Giproniigaz
 GK
 GoldCard Smart Group Co., Ltd
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 Irvs Scientific Production
 Enterprise
 Itgaz
 Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.
 KEAZ
 Mekhmash Production Company
 Meteko GmbH
 Nordpipe
 Novogrudok Gas Equipment Plant
 NPAA
 NUPI INDUSTRIE ITALIANE, SpA.
 Ortega Group
 PANAM ENGINEERS
 Pietro Fiorentini
 Privody Emico
 PROMGAZ-TECNOLOGIY
 PTO Volga-Gas
 SCHETPRIPOR
 ServiceSoft
 STM electronics
 Techsistema-UMR
 Vector-P
 VIT-TECHGAZ, production association
 ZAVOD GORELTEX Co.
 ZHEJIANG CHINT
 INSTRUMENT&METER CO.,LTD

Gas-using equipment

AIR-GAZ GROUP OF COMPANIES
 Analitpribor
 Astin Group
 Aviton
 BD Company
 BORISFEN
 EIMA Signal
 EX-FORMA Production Company
 Gazdevice
 Gazprommash Limited Liability Company LLC Plant
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD

Hexagon Composites Rus
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 Meteko GmbH
 Novogrudok Gas Equipment Plant
 NPAA
 PROMGAZ-TECNOLOGIY
 RusKurs
 SCHETPRIPOR
 Shandong Hongqiao Energy
 Equipment Technology CO.,LTD
 TRIO-SERVICE

Cogeneration plants

BORISFEN
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 TEDOM a.s.

Technique and equipment for using of compressed natural gas and liquefied natural gas as motor fuel

AO Vitkovice Cylinders
 Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd.
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.
 KROHNE Engineering
 NPAA
 Penzcompressormash
 PROMGAZ-TECNOLOGIY
 Shandong Hongqiao Energy
 Equipment Technology CO.,LTD
 TRIO-SERVICE

Software for the Oil and Gas Industry

A-CONTRACT
 Astin Group
 AXITECH
 Center for Innovation Technology- E.S.
 Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd.
 Electronic Information Systems
 ELEKTRA
 ELSTER Gaselectronica
 ETB GTB
 Gazprommash Limited Liability Company LLC Plant
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 KROHNE Engineering
 Meteko GmbH
 NIIS
 NPAA
 RusTechnology
 Security Penza Instrument Making
 Cluster
 ServiceSoft
 Tehnomer

Control and measuring equipment for gas industry

ADL
 ALBATROS
 Analitpribor
 Astin Group
 Aviatech
 AXITECH
 BD Company
 Chemservice
 Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd.
 CHROMOS Engineering
 Electronic Information Systems
 ELEKTRA
 EIMetro-Engineering
 ELSTER Gaselectronica
 EMIS
 Energogazpribor
 Energochyt Production Company
 Fluid-line
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 KROHNE Engineering
 Liaoning Hangyuxing IoT
 Instrument Technology Ltd. Co.
 Meteko GmbH
 NPAA
 NPP KuibyshevTelekom-
 Metrologiya
 PANAM ENGINEERS
 Pietro Fiorentini
 Plandin Arzamas Instrument
 -Making Plant
 ProMinent
 PromKhimTekh
 Rosma
 RUSBELGAZ
 SCHETPRIPOR
 SEBA ENGINEERING
 Security Penza Instrument Making
 Cluster
 ServiceSoft
 SICK
 Taizhou Durui Metering Co., Ltd
 Technekon
 TexnoProm Scientific Production
 TRIO-SERVICE
 Trustentec
 VIP MEASUREMENT
 Vzljot
 ZHEJIANG CHINT
 INSTRUMENT&METER CO.,LTD

Dispatching control stations

Astin Group
 BD Company
 Caspian factory of Precision
 Mechanics
 EIMA Signal
 EX-FORMA Production Company
 Gazkomplekt Co.
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 Itgaz

PANAM ENGINEERS
Pietro Fiorentini
Privody Emico
PTO Volga-Gas
VIT-TECHGAZ, production
association

Gas-filling stations

BD Company
Chengdu Huaqi Houpu Holding
Co., Ltd.
EX-FORMA Production Company
Interbranch magazine
ARMATUROSTROENIE
NPAA
Penzcompressormash
Privody Emico
PROMGAZ-TECHNOLOGIY
Security Penza Instrument Making
Cluster
TRIO-SERVICE

**Welding equipment, welding
materials**

BD Company
CenterTechForm
Chemservice
GK
Hexagon Composites Rus
ICAPLAST
Interbranch magazine
ARMATUROSTROENIE
OLMAX
Rotorica
TRIO-SERVICE

**Planning, construction and repair
of pipelines**

Abis
BD Company
EX-FORMA Production Company
ICAPLAST
ILMA
Interbranch magazine
ARMATUROSTROENIE
Nordpipe
NPAA
Ortega Group
PANAM ENGINEERS
Privody Emico
Rotorica
Techsistema-UMR
ZAVOD GORELTEX Co.

**Equipment for transportation of
natural gas**

AO Vitkovicе Cylinders
BD Company
EX-FORMA Production Company
GAZ & SERVIS
Gazkomplect Co.
Gazprommash Limited Liability
Company LLC Plant
GK
ILMA
Interbranch magazine

ARMATUROSTROENIE
Itgaz
Jereh Petroleum Equipment &
Technologies Co.
Kurgan Cluster of Valve Engineering
Novogrudok Gas Equipment Plant
NPAA
Ortega Group
Polytec Rus
ServiceSoft
SICK
Techsistema-UMR
TERMOGAZ
TRIO-SERVICE
Uraltechfilter-Engineering
VIT-TECHGAZ, production
association
Votkinsky Plant TH

Piping accessories for gas

ADL
ALSO
ARYA FORGE
Astin Group
Aviton
BROEN
EX-FORMA Production Company
Fluid-line
Gas Souzan Ind & Mfg Company
GAZ & SERVIS
Gazprommash Limited Liability
Company LLC Plant
ILMA
IMMID
Interbranch magazine
ARMATUROSTROENIE
Kurgan Cluster of Valve Engineering
Kuvera
LD
Mekhmash Production Company
MZTA
Nordpipe
Novogrudok Gas Equipment Plant
NPAA
NUP I INDUSTRIE ITALIANE, SpA.
Ortega Group
POLYPLASTIC Group
Polytec Rus
Privody Emico
PROMGAZ-TECHNOLOGIY
PromKhimTekh
PTO Volga-Gas
Quadro
ROFITT
ROSGAZ
Santekhservis PTC
TRIO-SERVICE
Vector-P
VIT-TECHGAZ, production
association
Votkinsky Plant TH

Pipes

Chengdu Huaqi Houpu Holding
Co., Ltd.
ICAPLAST

Interbranch magazine
ARMATUROSTROENIE
Nordpipe
POLYPLASTIC Group
Quadro
ROFITT
SHINDA(TANGSHAN) CREATIVE
OIL&GAS EQUIPMENT CO., LTD
TEHSTROI

**Equipment for anti-corrosion
protection of gas-mains**

AXITECH
Center for Innovation Technology-
E.S.
Chemservice
Doncarb-Graphite
Electronic technology
Interbranch magazine
ARMATUROSTROENIE
Kuvera
NPAA
NPO SpetsPolimer
Ortega Group
ProMinent
SEBA ENGINEERING
SEZAR
Stavropol radioplant Signal
TexnoProm Scientific Production
Trustentec
"Electrotechnical factories
"Energomera"

**Automation of gas
transportation, distribution and
storage processes**

Aviatech
AXITECH
Electronic Information Systems
Energogazpribor
Gazprommash Limited Liability
Company LLC Plant
Interbranch magazine
ARMATUROSTROENIE
NIIS
NPAA
PANAM ENGINEERS
Privody Emico
RusKurs
Security Penza Instrument Making
Cluster
SICK
Trustentec
VIT-TECHGAZ, production
association

**Tools and technologies of
nondestructive testing**

AO Vitkovicе Cylinders
Interbranch magazine
ARMATUROSTROENIE
SEBA ENGINEERING
Technekon
TECHNO-AS
TexnoProm Scientific Production

Repair and maintenance of equipment and facilities of the gas industry

ALKI-URAL
 BD Company
 Electronic Information Systems
 Gazprommash Limited Liability Company LLC Plant
 ILMA
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.
 Meteko GmbH
 NPAA
 NPP KuibyshevTelekom-Metrologiya
 Ortega Group
 RusKurs
 VIT-TECHGAZ, production association

Pump and compressor stations

ADL
 AO Vitkovice Cylinders
 Aviton
 BD Company
 Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd.
 Gazprommash Limited Liability Company LLC Plant
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 KORVET
 Penzcompressormash
 PROMGAZ-TECHNOLOGIY
 ProMinent
 PromKhimTekh
 Uraltechfilter-Engineering

heat exchangers

Aviton
 Doncarb-Graphite
 Gazprommash Limited Liability Company LLC Plant
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 PROMGAZ-TECHNOLOGIY
 Vzljot

Metal rolling

AO Vitkovice Cylinders
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE

Rubber Materials

ILMA
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 TRIO-SERVICE

Coveralls

Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE

Special machines

Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE

Mobile industrial and domestic buildings]

Abat
 Abis
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 Trustentec

Laboratory equipment and analytical instrumentation, mobile laboratories

CHROMOS Engineering
 Doncarb-Graphite
 EIMetro-Engineering
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 NPAA
 PANAM ENGINEERS
 RusKurs
 SEBA ENGINEERING
 TECHNO-AS

Safety systems and fire-prevention equipment

Center Of Innovation Technologies-Plus
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 Poliservis Scientific Production
 ZAVOD GORELTEX Co.

Environmental control, ecological monitoring

Analitpribor
 EX-FORMA Production Company
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 NIIS
 NPP KuibyshevTelekom-Metrologiya
 SICK

Technical diagnostics of gas-mains and gas equipment

EX-FORMA Production Company
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 Meteko GmbH
 NPAA
 RusKurs
 SEBA ENGINEERING
 Technekon
 TECHNO-AS
 TexnoProm Scientific Production

CPO \ Public organizations

Association of Gas Equipment

Producers

Gas Club
 Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 Moscow Region Builders' Association Self-Regulatory Organization
 NPAA

Other

Abat
 ALKI-URAL
 ARYA FORGE
 BENNING
 CENTER OF COMPLEX SEISMIC TESTING
 CityRoof
 CzechTrade
 Doncarb-Graphite
 ETB GTB
 Giproniigaz Training centre
 Gorex-Svetotekhnika
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,LTD
 Insurance group Spasskie Vorota
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 KEAZ
 Ortega Group
 PK SPECMASH
 Rosgazifikatsiya
 RusKurs
 SEBA ENGINEERING
 SOLAR
 Spetsavtomatikaservice
 TCN-elektro
 VELAN
 Zavodoukovsky Machine-Building Plant

Equipment for transportation of natural gas

Aviatech
 CHROMOS Engineering
 EX-FORMA Production Company
 Hexagon Composites Rus
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 TRIO-SERVICE
 Uraltechfilter-Engineering

Control instrumentation for gas industry

ADL
 Aviatech
 AXITECH
 EIMA Signal
 Electronic Information Systems
 EIMetro-Engineering
 EMIS



Energogazpribor
 Energouchyot Production Company
 Fluid-line
 Gas Souzan Ind & Mfg Company
 Gazdevice
 GMR GAS
 GoldCard Smart Group Co., ltd
 HENAN CHICHENG ELECTRIC
 CO.,LTD
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 Irvis Scientific Production
 Enterprise
 KROHNE Engineering
 Meteko GmbH
 Novogrudok Gas Equipment Plant
 NPP KuibyshevTelekom-
 Metrologiya
 PANAM ENGINEERS
 Pietro Fiorentini
 Plandin Arzamas Instrument
 -Making Plant
 RUSBELGAZ
 RusKurs
 S.I.Vavilov MMW – managing
 company of BelOMO Holding
 SCHETPRIPOR
 SEBA ENGINEERING
 SICK

Taizhou Durui Metering Co., Ltd
 Technekon
 Tehnomer
 TexnoProm Scientific Production
 TRIO-SERVICE
 VECTOR
 Vzljot

Exploitation of natural gas distribution systems

Avanta gaz
 Center Of Innovation Technologies-
 Plus
 Electronic Information Systems
 EX-FORMA Production Company
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 NPAA
 SICK
 TECHNO-AS
 Uraltechfilter-Engineering

Automation and information technologies

AXITECH
 CHROMOS Engineering
 Delight2000
 Electronic Information Systems
 ELEKTRA

EIMetro-Engineering
 EMIS
 ETB GTB
 Gorex-Svetotehnika
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 KEAZ
 NIIIS
 NPP KuibyshevTelekom-
 Metrologiya
 NPP SENSOR
 RusTechnology
 Security Penza Instrument Making
 Cluster
 ServiceSoft
 SOLAR
 Technekon
 Tehnomer
 Vzljot

Equipment for production storage and use of alternate types of fuelstorage

CenterTechForm
 Interbranch magazine
 ARMATUROSTROENIE
 SOLAR

**XXIII Международная специализированная
выставка «РОС-ГАЗ-ЭКСПО - 2019»
в рамках IX Петербургского
Международного Газового Форума**

**ООО «ФАРЭКСПО» -
Организатор выставки**

**ООО «ЭФ-Интернэшнл» -
Организатор Форума**

Abat™ Abat, AO

Россия, 428020, Чувашская Республика, Чебоксары, Базовый пр-д, д. 28

Телефоны: +7 (8352) 560685

Факсы: +7 (8352) 560685

E-mail: market@abat.ru

Сайт: <http://abat.ru>

Под торговой маркой Abat уже более 60 лет производится торгово-технологическое оборудование, по праву занимающее лидирующее положение в данном сегменте. Накопленный опыт сервисного обслуживания позволил спроектировать и создать целую гамму теплового оборудования для общественного питания: программируемые бойлерные и инжекционные пароконвектоматы, уникальные мини-пароконвектоматы, широкий спектр конвекционных печей, посудомоечные машины, электрические жарочные и пекарские шкафы, газовое оборудование, пищеварочные стационарные и опрокидывающиеся котлы с миксером и без, электрические сковороды, линии раздачи питания, газовые и электрические тепловые линии приготовления пищи, печи для пиццы, холодильные шкафы и охлаждаемые столы, хлебопекарное и механическое оборудование.

Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd.

611730, No555, Kanglong road, Hi-TECH zone, Chengdu, China.

Телефоны: +86-186 2823 8087

Факсы: +86-28-63165920

E-mail: wuh@hqhop.com

Сайт: <http://www.hqhop.com>

Представительство в: Wu Hao (Neal Wu)

Телефон представительства: +86-186 2823 8087

Компания «Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd.» (далее именуемая HQHP) была создана 7 января 2005 года. В 2015 году ее акции вошли в листинги фондовых бирж. HQHP является ведущим поставщиком и высокотехнологической компанией. Основная продукция компании: оборудование для газификации СПГ, стационарное оборудование для СПГ и оборудование специального назначения, оборудование для АЗС, работающих с СПГ, системы сбора и обработки информации по КПГ/СПГ, детали и обслуживание. Оборудование для АЗС, работающих с природным газом, занимает на рынке Китая более 60%!

CityRoof

Россия, Санкт-Петербург, Бокситогорская ул., территория Д03-2

Телефоны: +7 (812) 9335316

E-mail: office@city-roof.ru

Сайт: <http://city-roof.ru>

Специалисты «Ситируф» готовы реализовать проект строительства «под ключ» — от создания индивидуального проекта до внутренней отделки помещений. Богатый опыт, высокий профессионализм и использование самых современных материалов и технологий позволяют нам гарантировать действительно качественный результат в оговоренные сроки.

FRAL, s.r.l.

FRAL™

Италия, Монтичелло

E-mail: info@fral-kit.com

Сайт: <http://fral-kit.com>

Представительство в: Республике Беларусь

Телефон представительства: +375 (29) 3631111, +375 (17) 2889641

Уже более 25 лет компания FRAL занимается производством запасных частей для газового оборудования основных брендов в этой отрасли. Для обеспечения высоких стандартов качества и безопасности компания FRAL имеет сертификаты качества ISO 14001 и ISO 9001. Благодаря команде высококвалифицированных и внимательных специалистов, компания способна повысить доверие клиентов, понимая их потребности и предлагая соответствующие решения. Основная цель компании — стать лучшей альтернативой в производстве оригинальных запасных частей на мировом рынке. Постоянный поиск лучшего сырья и внедрение новых технологических разработок, позволяет компании совершенствовать продукт.

GK, OOO

Россия, 129626, Москва, Первый рижский пер. 2, стр. 1, пом. 1 2 стр 1, пом. 1

Телефоны: +7 (495) 6420111

E-mail: info@msk-gk.ru

Сайт: <http://msk-gk.ru>

Компания ООО «ГК» объединяет и предлагает лучшую продукцию для строительства инженерных сетей. Мы являемся официальными представителями Европейских, Азиатских и Российских предприятий. С 2007 года мы предлагаем комплексные решения поставок оборудования, материалов и услуг. Наши клиенты встречаются в различных отраслях промышленности, строительных и эксплуатирующих организациях. у Нашей компании есть опыт поставок не только для строительства и реконструкции межгородских и межпоселковых инженерных коммуникаций, а так же объектов федерального значения таких как Зимняя олимпиада в Сочи, Сила Сибири, Чемпионат Мира 2018, строительство Водовода до полуострова Крым. Мы дорожим своей деловой репутацией и нацелены на оптимизацию и развитие своего бизнеса в области поставок и комплектации.

GoldCard Smart Group Co., Ltd

310000, NO.158, Jinqiao Street, Hangzhou China

Телефоны: (+86 571-5661-7777

E-mail: marketing@china-goldcard.com

Сайт: <http://www.china-goldcard.com/ra.php>

Телефон представительства: +86 571-5661-7777

Акционерная компания Goldcard Smart Group основана в 1997 году и специализируется на предоставлении интеллектуальных решений для предприятий коммунального хозяйства и разработке новых концепций, удовлетворяющих спрос потребителей. За 20 лет развития компания стала одним из лидеров в сфере интеллектуальных решений для газовой отрасли. С 2012 года Goldcard представлена на фондовой бирже является первой листинговой компанией в своей отрасли в Китае. Goldcard активно следует тенденциям, возникающим в эпоху развития интернет-технологий и «интернет вещей», прилагает все усилия для создания новой устойчивой экосистемы в сфере коммунального хозяйства.

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.

Китай, Янтай

E-mail: fanzq@jereh.com

Сайт: <http://jereh.com>

Представительство в: Москва

Телефон представительства: +7 (499) 2580308

JEREH – международная нефтегазовая корпорация, специализирующаяся на инженерных услугах, технологическом сервисе и экологическом сопровождении проектов. Компания является производителем мини-заводов СПГ, газозаправочных комплексов, нефтегазового, компрессорного оборудования, техники для подготовки и компримирования газов. JEREH - крупнейшая сервисная компания Китая в сфере нефтегазодобычи, а также единственная китайская компания, заключившая договоры на оказание услуг ГРП и ГНКТ в России. JEREH предлагает лучшие решения для оптимизации вложений заказчиков, делая освоение месторождений и добычу сырья эффективней.

LD™

LD, 000

Россия, 454010, Челябинская область, Челябинск, Енисейская ул., д. 47

Телефоны: +7 (351) 7304747

E-mail: office@chsgs.ru

Сайт: <http://chsgs.ru>

Компания LD является крупнейшим российским производителем запорной и регулирующей арматуры для тепло- и газоснабжения с географией поставок не только по России и странам СНГ, но и странам Европейского Союза. Три производственные площадки в Челябинске: “ЧелябинскСпецГражданСтрой” (стальные шаровые краны и дисковые затворы), “ЧФЗ” (фланцы), “LD PRIDE” (латунные шаровые краны. Залогом качества продукции является постоянный контроль материала и заготовок на всех этапах изготовления шаровых кранов LD, а также обязательные испытания каждого шарового крана LD на испытательных стендах согласно ГОСТ 9544-93 «Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов».

NUPI INDUSTRIE ITALIANE, SpA.

ELOFIT™

Италия, 21052, Ломбардия, Бусто Арсицио, Виа Стефано Феррарио 8

Телефоны: 390331344211

E-mail: info@nupinet.com

Сайт: <http://nupinet.com>

Nupi Industrie Italiane S.p.A. – это новое название известной компании Nupigeco S.p.A., которое было переименовано в октябре 2015 года. Крупное предприятие Nupigeco S.p.A. было образовано 1 октября 2008 путем слияния компаний NUPI S.p.A. и GECO System S.p.A., которые были основаны более 45 лет назад. Имея за плечами огромный опыт, обе динамично развивающиеся компании объединились с целью создания передового предприятия, готового удовлетворять потребности рынка и заботиться об окружающей среде. Целью основания новой компании было объединение знаний о разработке и производстве трубопроводов для водоснабжения, промышленности, газовой отрасли, систем орошения, отопления и опыта в производстве трубопроводов для нефтяной, химической и нефтехимической отраслей.

Liaoning Hangyuxing IoT Instrument Technology Ltd. Co.

Китай, Шэньян, 50-1 Wenguan Road, Dadong District

Телефоны: 024-88263972

Факсы: 024-88263973

E-mail: hangyuxingmeter@hotmail.com

Сайт: <http://www.hangyuxing.net>

Представительство в: Китае и на мировом рынке

Компания Liaoning Hangyuxing IoT Instrument Technology Co.,Ltd. была основана в 1978 году. Первоначально она была филиалом военного предприятия. Он имеет 40-летнюю историю исследований и разработок и производства измерительных приборов. Это одно из национальных высокотехнологичных предприятий Китая и технологический центр провинции Ляонин. В 2014, Shenyang Hanghong Electronic Technology Co была основана как 100% дочерняя компания Hangyuxing с двойной мягкой квалификацией. В 2016 году она получила международную сертификацию МОЗМ на газовый счетчик, а ее продукция была представлена на зарубежных рынках и продавалась в Южную Америку, Африку, Россию и другие страны. В настоящее время Hangyuxing имеет свои импортные производственные линии, а годовой объем производства составляет более 1 миллиона. Основными продуктами компании являются: мембранный газовый счетчик, интеллектуальный газовый счетчик с микросхемой, беспроводной счетчик газа с дистанционным считыванием (GPRS, NB и т. Д.), Интеллектуальный электронный диафрагменный газовый счетчик с коррекцией температуры и давления, шаговый газовый счетчик, Интернет Вещей интеллектуальный газовый счетчик, ультразвуковой газовый счетчик, промышленный газовый счетчик, газовый расходомер, ультразвуковой счетчик воды, ультразвуковой расходомер воды и так далее.

PANAM ENGINEERS

PANAM™

Индия, 400 099, Мумбаи, 203, Джайсингх бизнес центр, Парсивада Сахар Роуд, Андхери (Ист)

Телефоны: +91 22 2831 5555

Факсы: +91 22 2831 5557

E-mail: sales@panamengineer.ru

Сайт: <http://panamengineers.ru>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 1423763

PANAM ENGINEERS Ltd. - ведущий индийский производитель инструментальных фитингов и клапанов, включая шаровые краны, обратные клапаны, предохранительные клапаны, игольчатые клапаны, манометрические вентили, 2 – 3 – 5-ти вентильные манифольды, запорно-спускные блоки, фланцевые соединители, фильтры, регуляторы давления, термогильзы, воздухораспределители различных конфигураций и т.д. Современное оборудование компании включает собственный ковочный комплекс, более 70 высокопрецизионных станков с ЧПУ, вертикальные высокоточные многоцелевые станки, полуавтоматические токарные станки, сертифицированную испытательную лабораторию. В 2018 году на территории Российской Федерации создано и функционирует ООО ПЭНАМ ИНЖИНИРЗ.

Pietro Fiorentini

Италия, 36057, Виченца, Аргуньяно, Виа Энрико Ферми 8/10

Телефоны: +39 0444 968 511

E-mail: sales@fiorentini.com

Сайт: <http://www.fiorentini.com>

Pietro Fiorentini S.p.A. является мировым лидером в проектировании и производстве компонентов и систем для регулирования, измерения и подготовки природного газа.

ROFITT™

Рофитт Рус, ООО

Россия, 115114, Москва, Дербеневская наб., д. 7, стр. 1

Телефоны: +7 (495) 6498208

Факсы: +7 (495) 6498208

E-mail: info@rofitt.ru

Сайт: <http://www.rofitt.ru>

Представительство в: России и СНГ

Телефон представительства: +7 (495)649-82-08

Профессиональный производитель полиэтиленовых фитингов (литых и электросварных) диаметрами 20-1200 мм. для газо- и водоснабжения, а также ПЭ шаровых кранов и вспомогательного оборудования (НСПС, цокольный вводы, фланцы с ПП покрытием и др.). Крупное производственное предприятие, специализирующееся на продукции для систем газоснабжения. Осуществляет свою деятельность с 1991 года. Общее количество занятых работников составляет более 350 человек, производственная площадь 100 000 м2. На середину 2019 года парк термoplastавтоматов насчитывает более 70 машин – как небольшие скоростные ТПА, так и с усилием смыкания до 2100 тонн. Качество строго контролируется на всех этапах производства. Лаборатория оснащена новейшим оборудованием. Продукция сертифицирована СДС ГАЗСЕРТ.

Shandong Hongqiao Energy Equipment Technology CO.,LTD

Китай, 250000, Восточный Китай, Цзинань, Room 801, Building 2, Zhongjian jinxiu plaza, HuaiYin district, Jinan city, Shandong province, China

Телефоны: +8613365312202

E-mail: hqngyuan@hqngyuan.com

Телефон представительства: +8613365312202

«Shandong Hongqiao Energy Equipment Technology Co., Ltd» находится в г. Цзинань, провинции Шаньдун. Уставный капитал : 31,68 миллион. Компания является единственным авторизованным агентом «Luxi New Energy Equipment Group Co., Ltd.» на территории КНР. Продукция компании: крупногабаритные стальные цельнотянутые газовые баллоны, газобаллонные устройства, контейнеры с трубными пучками, передвижные заправочные станции для КПП, автоматизированные цилиндры для СПГ, сварные отдельностоящие газовые цилиндры, T75 танк-контейнеры, хранилища для СПГ при пониженной температуре. Газовые баллоны, насосы для низкотемпературных жидкостей, защищенные станции для СПГ блочно-модульного исполнения, транспортные средства для перевозки СГ, оборудование для полносортовых газовых станций, габаритные газовые станции

SHINDA(TANGSHAN) CREATIVE OIL&GAS EQUIPMENT CO., LTD SHINDA™

Китай, ZIP Code: 063300, Таншань
Телефоны: +7 (916) 2003553
E-mail: pavel.l.egorov@mail.ru
Сайт: www.oilserviceshinda.com/
Представительство в: Москве
Телефон представительства: +7 (916) 2003553

Компания SHINDA(TANGSHAN) CREATIVE OIL&GAS EQUIPMENT CO., LTD основана в 2012 году компанией HUATONG и входит в группу компаний HUATONG GROUP. компания SHINDA производит гибкие насосно-компрессорные трубы, капиллярные трубки/трубки гидравлического контроля, геофизический кабель для всего спектра применения, а также разрабатывает и внедряет инновационные системы ICCT (Intelligent Cable and Coiled Tubing), включающие в себя все производимые компанией продукты. В 2019 HUATONG GROUP основала новое направление и компанию Хуатун Кэчуан(Таншань) и впервые представляет новую линейку продукции – колтюбинговые машины на базе шасси, полуприцепа и на раме для офшорного применения, также азотные установки для колтюбингового флота.

Taizhou Durui Metering Co., Ltd TDM™

Китай, 318055, Провинция Чжэцзян, Тайчжоу
Телефоны: +86 18700921182
Факсы: +86 576 82613006
E-mail: sales@durui-metering.com
Сайт: <http://www.durui-metering.com>

Компания Taizhou Durui Metering Co., Ltd (TDM), расположенная в городе Тайчжоу провинции Чжэцзян, является профессиональным производителем мембранных газовых счетчиков и внутреннего измерительного механизма уже более 20 лет. В TDM работает около 180 сотрудников, в том числе 50 сотрудников в отделе исследований и разработок, в том числе три мастерских: мастерская по литью, мастерская по сборке и сборка. TDM принимает ISO9001 для создания системы качества, а также получает сертификат ISO9001. TDM специализируется на НИОКР, производстве, продаже и обслуживании различных типов мембранных газовых счетчиков, которые в основном включают полную серию мембранных газовых счетчиков от G1.6 до G100. Продукты были награждены сертификатом EN1359. TDM предоставляет более 4 500 000 внутренних измерительных механизмов другим китайским производителям газовых счетчиков и экспортирует 950 000 мембранных газовых счетчиков напрямую в Россию, Турцию, Боливию, Колумбию, Иран, Кубу, Индию и другие страны.

TEDOM a.s., AO

TEDOM™

Чешская Республика, Вичапи 195, 67401

Телефоны: +420 953 311 111

Факсы: +420 953 311 111

E-mail: tedom@tedom.com

Сайт: <http://tedom.com>

Представительство в: России

Телефон представительства: +7 (929) 5088350

TEDOM является основополагающим членом группы TEDOM Group. В неё входят фирмы с имущественным участием TEDOM a.s. Членами TEDOM Group являются: TEDOM a.s., Schnell Motoren GmbH (Германия), ČEZ Energo s.r.o. (ЧР), TEDOM RU (Россия), TEDOM U.S.A. (США), TEDOM Poland (Польша), TEDOM Cogeneration Equipments (Китай) и TEDOM s.r.o. (Словакия). В семью TEDOM входит и сеть партнёров во всем мире, которые обеспечивают продажу и сервис когенерационных установок TEDOM в десятках стран мира. Мы производим энергетически экономичное оборудование, которое сокращает нашим заказчикам расходы на энергию. Фирма TEDOM была основана в 1991 г. За четверть столетия небольшая фирма выросла в международную компанию с более чем 500 сотрудниками, которая продает свои изделия в десятках стран мира.

Vitkovice Cylinders a.s, AO

Vitkovice™

Чехия, 115127, Острава, ул. Руска 24\83

Телефоны: +420 596 664 666

E-mail: Shaulsky.N@vitkovice.ru

Сайт: <http://vitkovice.ru>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 7999320

Компания Vitkovice Cylinders a.s. является основным подразделением машиностроительной группы Cylinders Holding. Историю производства стальных баллонов компания Vitkovice ведет с 1906 года. Первоначально баллоны производились из бесшовных труб. Но на протяжении длительного времени Vitkovice Cylinders a.s. неустанно совершенствовало свое производство, учитывая увеличение области применения баллонов и осваивая новые технологии. На сегодняшний день в состав Cylinders Holding входит два основных производственных подразделения Vitkovice Cylinders a.s. и Vitkovice Milmet, занимающихся выпуском цельнотянутых баллонов, реципиентов и емкостей высокого давления. Ассортимент продукции включает баллоны с водным объемом 0,8-1000 литров и рабочим давлением до 1500 бар.

ZHEJIANG CHINT INSTRUMENT&METER CO.,LTD

Китай, 310052, Ханчжоу, No.560. Йоминг Роуд Бинжиянг Дистрикт

Телефоны: 86-571-5697777-7692

Факсы: 86-577-62919588

E-mail: chintmeter@chint.com

Сайт: <http://en.chintim.com/>

Zhejiang Chint Instrument & Meter Co., Ltd Компания Zhejiang Chint Instrument & Meter Co., Ltd является одним из ведущих мировых поставщиков измерений энергии и решений для энергетики, газа, тепла и воды.

A-КОНТРАКТ

Россия, 197022, Санкт-Петербург, Аптекарский пр., д. 6, оф. 708

Телефоны: +7 (812) 7030055

E-mail: info@acontract.ru

Сайт: <http://www.a-contract.ru>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 3503211

18 лет на рынке. Крупнейший контрактный производитель электроники России по данным независимого ЦСЭ. Комплексные решения для нефтегазовой отрасли. Производство электроники для серверов, промышленных компьютеров, вычислительных комплексов, газоанализаторов, расходомеров, контроллеров АЗС и пр. Высокотехнологичное монтажное производство и инновационные технологии монтажа печатных плат. Все виды испытаний и контроля. Содействие программе импортозамещения. Серийное изготовление СВЧ-блоков диапазона десятки ГГц. POP монтаж. Технологии монтажа электронных блоков для экстремальных условий эксплуатации – при радиационных и больших вибронгрузках (до 100g), повышенной влажности и температурах - до IP68. Техническая поддержка на каждом этапе.

Абрис™

Завод герметизирующих материалов, ООО

Россия, 606000, Нижегородская область, Дзержинск, Автозаводское ш., 55 В

Телефоны: +7 (831) 2600316

Факсы: +7 (831) 2600316

E-mail: abris@zgm.ru

Сайт: <http://www.zgm.ru>

ООО «Завод герметизирующих материалов» — на базе своего НТЦ является разработчиком технологий и материалов серии Абрис для комплексной защиты конструкций от негативного воздействия факторов внешней среды. ООО «ЗГМ» представит следующие направления: - Анतिकоррозионная защита подземных сооружений и сложных нестандартных конструкций - Технологии применения трудногорючих маслостойких материалов для защиты оборудования - Защита теплоизоляции от разрушения - Комплексная защита конструкций из пеностекла на терминалах СПГ - Петролатумная лента для антикоррозионной защиты в волновой зоне (переход вода-воздух) -морозостойкий герметик для работы в условиях отрицательных температур и районах крайнего Севера - Предложение технических решений под нестандартные задачи заказчика.

Аванта газ, ООО

Россия, Санкт-Петербург, 3-я линия В.О. д. 54

Телефоны: +7 (800) 1005422

E-mail: avantagaz@mail.ru

Сайт: <http://www.avantagaz.ru>

Эксклюзивный дистрибьютор оборудования для проведения аварийных, ремонтных и монтажных работ на трубопроводах без снижения рабочего давления и прекращения снабжения потребителей российского производителя НИК "АССИ". Комплекты dn 50-80, 100-150, 200-300, 350-500.Преимущества: принципиально новая конструкция запирающего устройства, новая конструкция запирающего устройства (герметичность класса А),-беспроводной видеоконтроль.Сертификат Газсерт, сертификат ЕАС. Изготовлено в России из российских материалов.

Авиатех, ЗАО

Россия, 607221, Нижегородская область, Арзамас, Льва Толстого ул., д. 14

Телефоны: +7 (903) 0409317

Факсы: +7 (83147) 63666

E-mail: defend3@gmail.com

Сайт: <http://www.avia-tech.ru/>

ЗАО «Авиатех» является разработчиком и единственным производителем в России оригинальной продукции обеспечивающей сквозной коммерческий учет нефтепродуктов, от добычи нефти, переработки и транспортировки до АЗС. Существенное преимущество приборов это многофункциональный датчик, который в автоматическом режиме одновременно производит измерение плотности, температуры, вязкости и уровня нефтепродуктов в любых резервуарах, танкерах, ЖД, автоцистернах и газозовах. С 2017 был разработан спец. Прибор для СУГ. Акцент был на точное $\pm 0,3 \text{ кг/м}^3$, $\pm 0,2^\circ \text{C}$ и быстрое измерение, небольшой объём пробы и автоматический расчёт приведённой плотности. Не требуется подготовки и специализированных монтажных работ. Вся продукция проходит сравнительные испытания с лучшими зарубежными аналогами.

Авитон, ООО

Россия, 194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., д. 4, лит. А

Телефоны: +7 (812) 6779342

E-mail: post@aviton.info

Сайт: <http://aviton.info>



ООО «Авитон» выполняет комплексные поставки оборудования для систем газоснабжения и газораспределения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения: газовые мини-котельные мощностью от 30 до 350 кВт, газовые водогрейные котлы, шкафные регуляторные пункты, электродкотлы, пеллетные котлы, горелки, насосы и насосные станции, теплообменники, запорно-регулирующую арматуру и другую продукцию ведущих российских и иностранных производителей. Компания оказывает услуги по лизингу автомобильного транспорта, спецтехники и оборудования. На выставке ООО «Авитон» представит газовое и отопительное оборудование производства ООО «Северная Компания»: мини-котельные ТГУ-НОРД, шкафные регуляторные пункты, запорную арматуру.

АДЛ

Россия, 115432, Москва, Андропова пр., д. 18, корп.7

Телефоны: +7 (495) 9378968, +7 (495) 2216378

Факсы: +7 (495) 9338501, +7 (495) 9338502

E-mail: info@adl.ru

Сайт: <http://adl.ru>

АДЛ занимает ведущие позиции в области производства и поставок инженерного оборудования для газовой отрасли, секторов ЖКХ, ВКХ и строительства, а также технологических процессов в промышленности. Продуктовая линейка включает широкий ассортимент продукции производства АДЛ и ведущих европейских производителей: шаровые краны БИВАЛ; балансировочные клапаны ГРАНБАЛАНС; регулирующие клапаны ГРАНРЕГ; шкафы управления ГРАНТОР; насосные установки ГРАНФЛОУ и др.

АКСИТЕХ, ООО **АКСИТЕХ™**

**Россия, 117246, Москва,
Научный пр-д, д. 19, этаж 5, комн. 4-7
Телефоны: +7 (499) 7000222
Факсы: +7 (499) 7000222
E-mail: contact@axitech.ru
Сайт: <http://axitech.ru>**



АКСИТЕХ - разработчик и производитель средств автоматизации от измерительных приборов до уровня диспетчерского контроля. Предлагает комплексные энергоэффективные решения для мониторинга, управления и автоматизации технологических и обеспечивающих процессов предприятий топливно-энергетического комплекса и ЖКХ. Активно развивается в направлениях: системная интеграция, экология, информационная безопасность, WEB-технологии и т.д. Осуществляет проектирование, пусконаладочные работы, сдачу объектов «под ключ», сервисное сопровождение и подготовку персонала. Собственное конструкторское бюро и завод (г. Москва) позволяют создавать инновационные разработки и удовлетворять любые потребности Заказчиков. Оборудование эксплуатируется более чем на 5000 объектах (80% из них – в газовой промышленности).

АЛКИ-УРАЛ, ООО **alkitronic™**

**Россия, 450064, Республика
Башкортостан, Уфа, Мира ул., д. 14
Телефоны: +7 (347) 2464856
Факсы: +7 (347) 2461660
E-mail: alki-ural@mail.ru
Сайт: <http://www.alki-ural.com>**

ООО «АЛКИ-УРАЛ» было основано в 2011 году как торговое представительство в России завода Алки Техник (Германия) по производству промышленных гайковёртов высоких мощностей с регулируемым моментом затяжки. Учитывая переход многих промышленных предприятий России на политику импортозамещения и необходимость усовершенствования инструмента для Российских условий работы, ООО «АЛКИ-УРАЛ» на основе опыта полученного от немецких партнёров с 2015 года вел разработку гидравлического оборудования собственного производства. В 2016 году данные гайковёрты прошли испытание на промышленных площадках. Данный инструмент характеризуется своей надёжностью, неприхотливостью, и высокой производительностью, что доказано в ходе жесткой эксплуатации на Российских предприятиях химической и нефте-газовой промышленности

АЛСО, ООО
ALSO™**Россия, 454038, Челябинская область, Челябинск, Складская ул., д.1****Телефоны: +7 (351) 2100210****Факсы: +7 (351) 2100210****E-mail: info@alsoarm.ru****Сайт: <http://alsoarm.ru>****Представительство в: Санкт-Петербурге****Телефон представительства: +7 (812) 4380675**

Завод по производству шаровых кранов «АЛСО» основан в 2011 году в Челябинске. Оснащен современным оборудованием и технологиями. Шаровые краны ALSO серии GAS предназначены для монтажа на трубопроводах систем газораспределения и газопотребления природного газа, сжиженных углеводородных газов (СУГ) пропан-бутан и неагрессивных газообразных и жидких сред. Ассортимент продукции данной серии включает в себя подземные и надземные шаровые краны DN 15-500, PN 16-40, полного и редуцированного проходов. Корпус крана может быть выполнен из стали 20, 09Г2С или нержавеющей стали. Строительные длины - по ГОСТ или DIN. Все шаровые краны ALSO серии GAS сертифицированы в системе ГАЗСЕРТ, в т.ч. Краны Шаровые Изолирующие, разделяющие участки газопровода, находящиеся под напряжением катодной защиты.

Альбатрос, ЗАО
Альбатрос™**Россия, 127434, Москва, Немчинова ул., д. 12****Телефоны: +7 (495) 9214173****Факсы: +7 (499) 6829996****E-mail: market@albatros.ru****Сайт: <http://www.albatros.ru/>****Представительство в: Республике Узбекистан****Телефон представительства: (+998 94) 6298803**

ЗАО «Альбатрос» предлагает системы для объемно-массового учета нефтепродуктов и сжиженных газов в резервуарных парках. Системы предназначены для реализации коммерческого и технологического учета жидких продуктов. А также компания осуществляет серийное производство: сигнализаторов уровня, ультразвуковых датчиков уровня и уровня раздела сред, многопараметрических уровнемеров, радиоволновых и тросиковых радиоволновых уровнемеров, преобразователей давления, многоточечных датчиков температуры, плотномеров; промышленных контроллеров.

Аналитприбор, ФГУП СПО**Россия, 214031, Смоленская область, Смоленск, Бабушкина ул., д. 3****Телефоны: +7 (4812) 311168****Факсы: +7 (4812) 317516****E-mail: info@analitpribor-smolensk.ru****Сайт: <http://analitpribor-smolensk.ru>**

ФГУП «СПО «Аналитприбор» является ведущим предприятием России в области создания приборов и систем газового анализа. Уже 60 лет предприятие производит и поставляет продукцию для различных отраслей промышленности, нефте- и газодобычи, энергетики, транспорта, коммунального хозяйства и т.п. как в Россию и страны СНГ, так и в страны дальнего Зарубежья. Серийно выпускаются приборы для оптимизации режимов горения, контроля вредных выбросов, охраны труда и безопасности, приборы экологического и технологического контроля.

Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина, АО

Россия, 607220, Арзамас, 50 лет ВЛКСМ ул., д. 8А

Телефоны: +7 (83147) 79133

Факсы: +7 (83147) 79577

E-mail: apz@aoapz.com

Сайт: <http://aoapz.com>

АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина» - одно из ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса страны. Завод выпускает приборы для авиационной, ракетной, космической отраслей, а также широкий спектр продукции гражданского назначения: счетчики газа (промышленные и бытовые), счетчики воды, счетчики тепла, системы учета алкогольной продукции, расходомеры, гидравлическую аппаратуру для дорожно-строительной техники, медицинские приборы.

АРЬЯ ФОРДЖ, ООО

РОССИЯ, 303858, Орловская область, Ливны, Индустриальная ул., 2а пом. 1

Телефоны: +7 (848677) 31705

Факсы: +7 (848677) 31705

E-mail: aryaforgelivni@mail.ru

Сайт: <http://www.aryaforge.ru/>

ООО «Арья Супер Авто Фордж» и ООО «Арья Фордж» специализируются на изготовлении и поставке металлоизделий для автомобильной, нефтегазовой, горнодобывающей, электротехнической и оборонной промышленности России и поставках на экспорт. Максимальный размер поверхности поперечного сечения детали до 300 мм. ОСНОВНЫМИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ НАПРАВЛЕНИЯМИ ЯВЛЯЮТСЯ: 1. Точная безоблойная объемная штамповка методами: - холодного выдавливания металла: сталь, алюминиевые и медные сплавы, нержавеющая сталь (г. Коломна); - полугорячей штамповки металла: сталь, алюминиевые и медные сплавы, нержавеющая сталь (г. Ливны); - горячей штамповки металла: сталь, нержавеющая сталь и никель-кобальтовые сплавы (г. Ливны). 2. Механическая обработка.

Ассоциация производителей газового оборудования, Некоммерческая организация

Россия, 236022, Калининград, Пугачева ул., д. 18

Телефоны: +7 (4012) 214405

Факсы: +7 (4012) 214405

E-mail: asprogazru@mail.ru

Сайт: <http://asprogaz.ru>

Областью интересов АПГО является целостное и гармоничное развитие социально значимого сектора экономики – строительства и эксплуатации систем газораспределения и газопотребления. Эффективная работа в этом направлении возможна лишь при условии понимания основными производителями и потребителями продукции и услуг острой необходимости: модернизации нормативно-технической и нормативно-правовой базы газораспределения; жесткой конкуренции с зарубежными производителями материалов, оборудования и технологий; противодействия недобросовестной конкуренции со стороны производителей некачественной и контрафактной продукции; объединения усилий по защите интересов бизнес-сообщества в органах законодательной и исполнительной власти, а также органах государственного надзора.

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья»

Россия, 140000, Московская область,
Люберцы, Котельническая ул., д. 10
Телефоны: +7 (495) 7273858, +7 (967) 1457455
E-mail: npsro_osp@mail.ru
Сайт: <http://ospnp.ru>

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» — это: около 300 строительных организаций Московской области, занимающихся жилищным и промышленным строительством, капитальным ремонтом, строительством инженерных сетей; высококвалифицированные специалисты, работающие в различных технических комитетах по стандартизации; член Национального объединения строителей (НОСТРОЙ), активно участвующий в его деятельности, в том числе в области совершенствования законодательства и нормативной базы в строительстве.

БЕННИНГ, ООО БЕННИНГ™

РОССИЯ, 142000, Московская область,
Домодедово, Микрорайон Северный, влад. Беннинг, стр. 1
Телефоны: +7 (495) 9676850
Факсы: +7 (495) 9676851
E-mail: benning@benning.ru
Сайт: <http://benning.ru>
Представительство в: Санкт-Петербурге
Телефон представительства: +7(812)346 23 13

БЕННИНГ

ООО Беннинг Пауэр Электроникс является ведущим производителем высококачественных систем резервного электропитания. Компания производит продукцию на собственном предприятии - Домодедовском заводе электротехнического оборудования - и выполняет работы в области систем бесперебойного электропитания для объектов нефтегазового, нефтехимического и химического производства в РФ и СНГ. За 20 лет успешной работы реализовано свыше 1000 проектов. Российско-немецкое производство промышленных ИБП мощностью до 4МВт, выпрямительных и инверторных установок, устройств заряда стационарных аккумуляторных батарей, ЩПТ. Нестандартные решения. Возможность применения промышленных NiCd батарей. ИБП со временем резервирования до 2 суток. Локализация производства в соответствии с требованиями импортозамещени

БОРИСФЕН, АО БОРИСФЕН™

Россия, 125252, Москва, 2-я Песчаная ул., д. 4
Телефоны: +7 (495) 4115111
Факсы: +7 (495) 4115111
E-mail: info@bf-avia.ru
Сайт: <http://bf-avia.ru>

АО «БОРИСФЕН» - ведущее предприятие в России, которое предоставляет широкий спектр услуг по производству, ремонту, поставкам, обслуживанию, увеличению ресурсных показателей авиационных двигателей и промышленных газотурбинных установок мощностью от 2,5 МВт до 20 МВт.

БРЕНД девелопмент, ООО

БД™

Россия, 105187, Москва, Вольная ул., д. 39, стр. 4, комнаты 25-28

Телефоны: +7 (499) 1101638

E-mail: info@bdrosma.ru

Сайт: <http://www.bdrosma.ru>

БД - российский производитель приборов для измерения давления и температуры с современной производственной базой. Широкий ассортимент КИП: механические манометры, термометры, термоманометры, разделители сред, электронные датчики-преобразователи, реле давления, реле дифференциального давления, реле потока, реле температуры. БД - приборы для сложных технологических процессов и высокоточных измерений.

БРОЕН, ООО

БРОЕН™

Россия, 140480, Московская область,

Коломна, с. Нижнее Хорошово, Николая Птицына ул., д.42,

Телефоны: +7 (495) 2281150

Факсы: +7 (495) 6451557

E-mail: info@broen.ru

Сайт: <http://broen.ru>

БРОЕН
СДЕЛАНО В РОССИИ

Компания БРОЕН работает в России с 2003 года. За это время производство из небольшого цеха выросло в современный завод, расположенный в Коломне на площади более 10 тыс. м2. Основной продукт БРОЕН - стальные шаровые краны БАЛЛОМАКС. Краны БАЛЛОМАКС известны потребителям как образец качественного и надежного продукта, сделанного в России, по российским стандартам и из российских компонентов. Процессы производства БРОЕН сертифицированы согласно СМК ISO 9001:2015. Продукция БРОЕН соответствует регламентам Таможенного союза, ГОСТ, СТО Газпром, и отвечает требованиям, применяемым при импортозамещении. Команда БРОЕН - главный предмет нашей гордости! Это эксперты высокого класса с огромным опытом работы с инженерным оборудованием. Мы помогаем вам обеспечить рост и процветание вашего бизнеса!

ВЕКТОР™

НПП СКАЙМЕТР, ООО

Россия, 344033, Ростовская область, Ростов-на-Дону, Коржушко пер., д. 7

Телефоны: +7 (863) 3111040

E-mail: skymetr@yandex.ru

Сайт: <http://skymetr.com>

Телефон представительства: 88633111040

Компания ООО "НПП Скайметр" специализируется на разработке, производстве средств измерения потребления природного газа, газообразных пропана, бутана или их смесей, других неагрессивных газов. В 2017 году компания начала серийный выпуск счетчиков газа «ВЕКТОР» с различными пределами измерений расхода газа. Современное производство, позволяет выпускать до 20000 приборов в месяц, соответствующих всем требованиям настоящего законодательства РФ и СНГ.

Вектор-Р, ООО

Россия, 192019, Санкт-Петербург, Седова ул., д. 5, пом. 9-Н-35

Телефоны: +7 (812) 4486686

E-mail: pobox@vektor-r.ru

Сайт: <http://vektor-r.ru>

ООО «Вектор-Р» является заводом-производителем трубопроводной арматуры для нужд ОАО Газпром. обладает высокопроизводительным обрабатывающим оборудованием, проектирует и выпускает запорную арматуру надземной и подземной установки, соединения изолирующие от 15 до 500 мм. в диаметре, применяемых на городских газовых и магистральных сетях, продукция отвечает требованиям ГОСТ, Ростехнадзор, СТО Газпром 2-4.1212-2008, пройдена сертификация в системе «Газсерт». Производимые отключающие устройства в течение многих лет зарекомендовали себя высоконадежными устройствами среди ГРО России. С 2016 года ООО «Вектор-Р» предлагает своим клиентам продукцию, сопутствующую основному производству, в частности такую как, цокольные вводы и неразъемные соединения сталь-полиэтилен, электросварные полиэтиленовые.

Взлет, Группа компаний

Взлет™

Россия, 198097, Санкт-Петербург, Трефолева ул., д. 2, лит. БМ

Телефоны: +7 (800) 3338887

Факсы: +7 (812) 4990738

E-mail: mail@vzljot.ru

Сайт: <https://vzljot.ru/>

Представительство в: Во всех субъектах РФ и за рубежом

ГК «Взлет» разрабатывает и производит современные высокоточные приборы учета потребления жидкостей и энергоресурсов, получившие заслуженное признание в нашей стране и за рубежом: на данный момент открыто более 200 сервисных центров ГК «Взлет», осуществляют поставки в 24 страны мира.

ВИП ИЗМЕРЕНИЕ, ООО

Россия, 117638, Москва, Одесская ул., д. 2, к. А, 9 эт.

Телефоны: +7 (495) 9895101

Факсы: +7 (495) 9891094

E-mail: info@vip-izmerenie.ru

Сайт: <http://vip-izmerenie.ru/>

ООО «ВИП Измерение» является дочерним предприятием АО «НПК ВИП». На протяжении 20 лет АО «НПК ВИП» производит датчики СДВ на базе собственных высокостабильных сенсоров давления, и применяются в системах безопасности железнодорожного транспорта, в САУ газотурбинных двигателей, авиационных испытательных стендах, АСУ ТП нефтегазовой промышленности и др. В 2014 году и запущен в серийное производство новый класс интеллектуальных датчиков давления СДВ - SMART. Их отличительной особенностью является надежность, стабильность метрологических характеристик с МИ 5 лет, арктическое исполнение - 61 С0, не зависимость от поставок импортных комплектующих. Являясь разработчиками датчиков давления, готовы рассмотреть возможности изготовления специализированных датчиков для Вашего технологического процесса

ВИТ-ТЕХГАЗ, производственное объединение, ООО РЕМОНТНИК™

Россия, 410047, Саратовская область, Саратов, пос.Мирный, б/н

Телефоны: +7 (845) 2661167

Факсы: +7 (845) 2661172

E-mail: info@tdvit.ru

Сайт: <http://www.vittechgaz.ru>

Производственное объединение «ВИТ-ТЕХГАЗ» является одним из ведущих производителей промышленного газового и теплоэнергетического оборудования, а также поставщиком запасных частей к газовой арматуре, выпускаемых под собственным брендом «РЕМОНТНИК». Предприятие осуществляет разработку и выпуск таких изделий как: пункты редуцирования газа, пункты учёта расхода газа, котельные установки различных типов, фильтров газа. Помимо этого, производственное объединение предлагает ремонтные комплекты и отдельные запасные части практически ко всем моделям отечественной и наиболее популярным маркам зарубежной газовой арматуры: регуляторам давления, клапанам, пилотам и т.п. Продукция предприятия сертифицирована в системе обязательной и добровольной сертификации, в т.ч. СДС ГАЗСЕРТ

Воткинский завод торговый дом, ОАО

Россия, 427430, Удмуртская Республика, Воткинский, Декабристов ул., д. 8

Телефоны: +7 (34145) 65592

Факсы: +7 (34145) 52718

E-mail: post@topol.ru

Сайт: <http://topol.ru>

Производство, продажа, пуско-наладка, гарантийное и послегарантийное обслуживание, модернизация оборудования: Емкостное оборудование: - Контейнеры для транспортировки и хранения одоранта СПМ, для хранения метанола, для сбора и хранения конденсата; - Аккумуляторы импульсного газа - Регулятор давления РДУ-80, с теплогенератором РДУ-Т, - Клапан осевой антипомпажный и регулирующей типа КА; - Устройство сужающее быстроразъемное типа УСБ; - Регулятор ВМ-РВ; - Одоризатор ВМ-97 15-30л. - Клапаны запорные КЗ, игольчатые, регулирующие; - Задвижки ЗКС, - Задвижки ЗКС исп. НАСЕ для H₂S сред, - Задвижки шибберные, - Задвижки маслonaполненные стальные ЗМС-65-210/350; - Насосы ЦНС, подача до 240м³/час, напор до 2100м, - Насосы винтовые АНВ, АНВВ; - Запасные части к оборудованию.

ВЭЛАН, ООО

ВЭЛАН™

Россия, 344022, Ростовская область, Ростов-на-Дону, Суворова ул., д. 91, оф. 43

Телефоны: +7 (863) 2370340

Факсы: +7 (863) 2370341

E-mail: velan-td@velan-td.ru

Сайт: <http://velan.ru>

ГК ВЭЛАН - крупнейший в России производитель электрооборудования во взрывозащищенном и пылевлагозащищенном исполнении, призер международных и отечественных выставок и обладатель многочисленных дипломов и наград. Мы предлагаем: осветительное оборудование, шкафы управления и сигнализации; коммутационное оборудование, устройства управления, средства сигнализации, Ех-компоненты и др. Оборудование может поставляться в различных модификациях в зависимости от материала корпуса, уровня защиты и климатического исполнения.

ГАЗ И СЕРВИС, ООО

AVK, Polytec, Jafar™

Россия, 142800, Московская область, Ступино, Победы пр., д. 71, оф. 3205

Телефоны: +7 (495) 5454595; +7 (496) 6492362

E-mail: gas_s@mail.ru

Сайт: <http://gas-servis.ru>

Компания "Газ и Сервис" работает на рынке с 2001 года, занимает лидирующую позицию в области поставки трубопроводной арматуры для газоснабжения и водоснабжения. ООО "Газ и Сервис" является ведущим поставщиком таких европейских производителей как, "AVK International A/S" (Дания), "Jafar S.A." (Польша), "POLYTEC" (Южная Корея), "Hawle" (Австрия) Компания позиционирует себя как надежный партнер, выполняющий непостоянные задачи в области инженерных сетей. В штате компании работают квалифицированные специалисты, имеющие большой опыт работы. Четкая и скоординированная работа коллектива, ясное понимание целей и потребностей заказчика, гарантирует клиентам качественное обслуживание.

Газдевайс™

Газдевайс, АО

Россия, 142715, Московская область,
поселок совхоза им. Ленина, Восточная промзона, владение 3, стр. 1

Телефоны: +7 (498) 6578142; 6578165

E-mail: e.dik@gazdevice.ru

Сайт: www.gazdevice.ru



АО «Газдевайс» создан в 1997 г. - высокотехнологичное специализированное предприятие, является основным производителем счетчиков газа в РФ. Завод оснащен современным оборудованием. Производство комплектующих для счетчиков газа на 92% сосредоточено в АО «Газдевайс». Качество его продукции подтверждается сертифицированной системой менеджмента качества ISO 9001:2015, имеет разрешение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России. Газдевайс разработал современную концепцию реализации программы учета потребления газа, направленную на повышение собираемости платежей. АСКУГ с использованием счетчиков АО «Газдевайс» предназначена для дистанционного измерения, сбора, аналитической обработки, хранения и предоставления данных по потреблению природного газа у абонентов.

Гипрониигаз, АО

Россия, 410012, Саратовская область, Саратов, Кирова С.М. пр-т., д. 54

Телефоны: +7 (8452) 749495

Факсы: +7 (8452) 272444

E-mail: niigaz@niigaz.ru

Сайт: <http://niigaz.ru>

АО «Гипрониигаз» - многопрофильная компания, занимающаяся комплексом вопросов, связанных с проектированием, строительством, эксплуатацией и научно-техническим обеспечением систем газораспределения и газопотребления с использованием природного газа и сжиженных углеводородных газов (СУГ). Основные виды деятельности компании: наука и инновации; проектирование и строительство; оценка соответствия; производство промышленной продукции, комплектация и прочие работы.

Гексагон Композитс Рус, ООО **Hexagon Ragasco™**

Производство - Норвегия, представительство в России и СНГ - Россия, Производство - Рау-фосс, представительство в России и СНГ - Нижний Новгород

Телефоны: +7 (800) 3334309

E-mail: info@gaz.store

Сайт: <http://gaz.store>

Представительство в: Нижнем Новгороде

Телефон представительства: +7 (831) 2137075

ООО "Гексагон Композитс Рус" является официальным представительством на рынках России и стран СНГ группы Hexagon Composites, Норвегия – мирового лидера по производству газовых емкостей из композитных материалов. Композитные баллоны для СУГ производятся на современной производственной площадке Hexagon Ragasco (мощность производства – до 2 млн. штук в год), имеют 20-летний успешный опыт эксплуатации в 70 странах мира и обладают уникальными качествами: легкость, повышенная безопасность, видимость уровня газа, отсутствие коррозии и удобство в использовании.

Гипрониигаз - Учебный центр, АНО ДПО

Россия, 410012, Саратовская область, Саратов, пр. им. Кирова С. М., д. 54

Телефоны: +7 (845) 2749501

E-mail: gng-uc@niigaz.ru

Сайт: <http://niigaz-ec.ru>

АНО ДПО "Гипрониигаз – Учебный центр" оказывает образовательные услуги по программам дополнительного образования в виде повышения квалификации, стажировки и профессиональной переподготовки, отражающим специфику газовой отрасли. Программы повышения квалификации и дополнительного образования: - Проектирование; - Строительство и эксплуатация; - Дополнительное образование; - Специальная подготовка к аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства. АНО ДПО "Гипрониигаз – Учебный центр" готово разработать и реализовать специализированные программы повышения квалификации и дополнительного образования в зависимости от конкретных потребностей заказчика образовательных услуг.

ГМР ГАЗ, ООО **GMR GAS™**

Чехия, 60200, Брно, Копечна ул. 20

Телефоны: +420469366111

E-mail: sarman@gmrgas.cz

Сайт: <http://gmrgas.cz>

Представительство в: Россия

Телефон представительства: +7 (906) 7945979

GMR GAS s.r.o. является компанией, следующей давним традициям Чешской Республики в производстве регуляторов газа для домашних хозяйств, жилых домов и промышленности. Завод в городе Скучеч уже более 50 лет поставляет своим клиентам надежные регуляторы, как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Производство технологий управления применяется в основном на словацком рынке, где есть сеть партнерских сервисных центров, а также на рынках Германии, Великобритании, Литвы, Украины, России, Венгрии, Австрии и Ирана. Регуляторы соответствуют строгим критериям испытаний и их результаты подтверждаются сертификатами Инженерно-испытательного института с.п. Брно (Чехия).

Горэкс-Светотехника, ООО

Горэкс-Светотехника™

Россия, 653024, Кемеровская область, Прокопьевск, Сафоновская ул., д. 28

Телефоны: +7 (3846) 669276

Факсы: +7 (3846) 669276

E-mail: TD_SVETOTENNIKA@MAIL.RU

Сайт: <http://td-svetotehnika.ru/>

Представительство в: Москве, Санкт-Петербурге, Узбекистане, Казахстане

Телефон представительства: +7 (495) 2234314

«Завод взрывозащищенного и общепромышленного оборудования «ГОРЭКС– Светотехника» - это ведущее предприятие России, специализирующееся на проектировании и производстве взрывозащищенного оборудования, предназначенного для использования в электрических цепях газовой, нефтяной, химической промышленности, шахтной автоматики, взрывозащищенной электротехники, средств защиты от поражения электрическим током, а также взрывозащищенного и общепромышленного электрооборудования, и других взрывоопасных производствах. Мы поставляем широкий спектр взрывозащищенного оборудования для предприятий на всей территории России и стран СНГ. Мы предлагаем заказчику как типовые, так и нестандартные решения, чтобы разработка и производство каждого продукта соответствовали требованиям клиента.

ГРУППА КОМПАНИЙ “АИР-ГАЗ”, ООО

АИР-ГАЗ™

Россия, 420087, Республика Татарстан, Казань, Родины ул., д. 8А

Телефоны: +7 (843) 2553000

Факсы: +7 (843) 2553000

E-mail: info@air-gaz.ru

Сайт: <http://www.air-gaz.ru/>

Представительство в: России

Телефон представительства: +7 (843) 2553000



На сегодняшний день завод АИР-ГАЗ является одним из лидеров российского рынка в сфере производства полиэтиленовых и стальных фитингов для газификации. С 2014 года компания сертифицирована в системе «ГАЗСЕРТ» ОАО «Газпром Газораспределение». География поставок охватывает все регионы Российской Федерации и стран СНГ. Производимая продукция: неразъемные соединения полиэтилен-сталь (НСПС), цокольные вводы полиэтилен-сталь (ЦВПС), газовые изолирующие соединения, конденсатосборники газовые, ковера стальные, газорегуляторное оборудование (ГРПШ, ГРУ, ПГБ, ГРП).

Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО

Россия, 119530, Москва, Очаковское шоссе, д. 18, стр. 3

Телефоны: +7 (495) 7456857

Факсы: +7 (495) 7456858

E-mail: ppc@polyplastic.ru

Сайт: <http://polyplastic.ru>



группа
ПОЛИПЛАСТИК

Группа ПОЛИПЛАСТИК — крупнейший в России и СНГ разработчик и производитель полимерных трубопроводных систем и инженерных пластмасс. Объединяет более 16-ти заводов и сеть торговых домов в регионах России, Белоруссии и Казахстане. Собственный НИИ Группы разрабатывает и внедряет новые виды продукции.

Делайт 2000, 000

Россия, 127018, Москва, Полковая ул., д. 3

Телефоны: +7 (495) 2252258

Факсы: +7 (495) 9562989

E-mail: sales@d2k.ru

Сайт: <http://d2k.ru>

С 1995 года компания «Делайт 2000» реализовала более 300 центров управления, диспетчерских и операторных центров, в том числе для крупнейших предприятий электроэнергетики и нефтегазовой отрасли.

Донкарб Графит, 000

Россия, 454038, Челябинская область, Челябинск, Мраморная ул. д.16

Телефоны: +7 (800) 2507673

Факсы: +7 (351) 7258205

E-mail: doncarb@energoprom.ru

Сайт: <http://doncarb.com/>

Представительство в: ФИЛИАЛ 000 «ДОНКАРБ ГРАФИТ» в г. Новочеркасск

Телефон представительства: +7 (8635) 294222

«Донкарб Графит» является одним из ведущих в Российской Федерации и СНГ производителей углеграфитовых конструкционных материалов и фасонных изделий со специальными свойствами.

Завод «Газпроммаш», 000

Россия, 410031, Саратовская область, Саратов, Московская ул., д. 44

Телефоны: +7 (8452) 985600

Факсы: +7 (8452) 961337

E-mail: gpm@gazprommash.ru

Сайт: <http://gpm@gazprommash.ru>

Изготовление промышленного газового оборудования, проектирование, монтаж, пуско-наладка. Перечень серийно выпускаемого оборудования: Газораспределительные станции «ГРС Газпроммаш», подогреватели газа ПТПГ-(5,10,15,30,100), одоризаторы газа, телеметрия АСУ ТП. Пункты ГРУ, шкафные ГРПШ и блочные ГРПБ, регуляторы давления газа, фильтры газовые, краны шаровые, клапаны. За последние несколько лет значительно расширен перечень продукции, в нее включены установки для обработки неочищенного газа, оборудование для периодического измерения и перекачивания насосов для нефтегазоконденсатных месторождений, низкотемпературные сепарационные установки, дожимные насосные станции (BPS) и вертикальные газовые факелы.

ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ, ООО

Горэлтех™

Россия, 193149, Ленинградская область, дер. Новосаратовка, лит. А

Телефоны: +7 (800) 1001004

E-mail: mail@exd.ru

Сайт: <http://exd.ru>

ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ» – крупнейший российский производитель взрывозащищённого электрооборудования для предприятий нефтехимической, газовой, горнодобывающей, оборонной, атомной и др. областей промышленности. Горэлтех выпускает самую широкую линейку взрывозащищённой продукции - от взрывозащищённых щитов и шкафов управления до кабельных вводов. Завод Горэлтех - предприятие полного производственного цикла. Все этапы производства, включая отливку корпусов, налажены на территории России. Все изделия Горэлтех имеют необходимые сертификаты качества и соответствия нормам взрывозащиты. Сертификаты Ex-оборудования - TP TC, МЭК Ex, ATEX, а также различные отраслевые лицензии соответствия оборудования для атомной, военной промышленности, свидетельства Российского Речного и Регистра Судоходства

Заводоуковский машиностроительный завод, АО

Кедр™

Россия, 627144, Тюменская область, Заводоуковск, Заводская ул., д. 1а

Телефоны: +7 (34542) 21204

Факсы: +7 (34542) 23336

E-mail: zmz@kedrvagon.ru

Сайт: <https://www.kedrvagon.ru/>

Завод производит: вагон-дома передвижной модели «Кедр» разных модификаций (на раме, санях, шасси); здания мобильные контейнерного типа «Кедр - БК»; самоходные комплексы «Кедр» на базе вездехода «Ураган».

ЗИК, ООО

SICK Sensor intelligence™

Россия, 117342, Москва, Бутлерова ул., д. 17, 18 этаж

Телефоны: +7 (495) 2830990

E-mail: info@sick.ru

Сайт: <http://www.sick.ru>

SICK
Sensor Intelligence

SICK AG - один из ведущих мировых производителей в сфере промышленной автоматизации, имеет многолетний опыт разработки инновационных решений для задач учета природного газа на всех этапах цикла, начиная с добычи и продолжая переработкой, транспортировкой и распределением природного газа; а также систем автоматического контроля выбросов, газового анализа и контроля технологических процессов.

ИКАПЛАСТ[®] **ИКАПЛАСТ, ООО**



Россия, 193079, Санкт-Петербург,

Октябрьская наб., д. 104, к. 29

Телефоны: +7 (812) 6772131

Факсы: +7 (812) 6772132

E-mail: icaplast@icaplast.ru

Сайт: <http://icaplast.ru>

Представительство в: Москве, Ростове-на-Дону, Крым

Завод ИКАПЛАСТ основан в 1999г. На сегодняшний день предприятие является крупнейшим и современным в плане технологического оснащения производителем полимерных труб на Северо-Западе России. ИКАПЛАСТ производит полимерные трубы и фасонные изделия для систем газоснабжения, водоснабжения, канализации, кабельных сетей, а также сборные полиэтиленовые колодцы. Для укрепления лидирующих позиций на рынке ИКАПЛАСТ уделяет особое внимание развитию и внедрению новейших технологий в производство.

ИЛЬМА, ООО

Ильма, ГраФлан, ИЛЬМКО[™]

Россия, 198096, Санкт-Петербург,

Коломяжский пр., д. 10, лит. И

Телефоны: +7 (812) 3362244

Сайт: <http://www.ilma-sealing.com>

ИЛЬМА – научно-производственная компания более 25 лет специализируется на производстве промышленных уплотнений, разработке инженерных решений в области герметизации неподвижных и подвижных разъемных соединений оборудования под собственными марками Ильма[®] и ГраФлан[®]. ИЛЬМА является дистрибьютором уплотнительных материалов европейских производителей под марками Klinger[®], Sigraflex[®], Kempchen[®], KWO[®], а также эксклюзивным поставщиком немецкого оборудования PETERS для резки листовых материалов. ИЛЬМА - единственная российская компания, которая ежегодно проходит аудит с международными экспертами TÜV Rheinland на соответствие международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. В Учебном центре ИЛЬМЫ в рамках «Школы герметизации» ежегодно проводится обучение по вопросам подбора и расчёта уплотнений.

ИММИД, ООО ИММИД™

Россия, 160012, Вологодская область, Вологда, Промышленная ул., д. 10

Телефоны: +7 (8172) 216321

Факсы: +7 (8172) 216253

E-mail: info@immid.ru

Сайт: <http://immid.ru>

Представительство в: Москва

Телефон представительства: +7 (495) 2590401/02

Производственное предприятие «Имид» основано в 1992 году. В 1997 году освоили выпуск полиэтиленовых труб, предварительно изолированных труб и фасонных изделий к ним. На сегодняшний день в производственных цехах ООО «Имид» работают пять экструзионных линий Австрийской фирмы CINCINNATI различной производительности. Данное оборудование позволяет производить нам 20-25 тыс. тонн полиэтиленовых труб в год наружным диаметром от 20 до 1200 мм. Вся продукция выпускаемая ООО «ИММИД» сертифицирована, отвечает всем требованиям. Полиэтиленовые трубы для газопроводов прошли контрольные испытания. На применение полиэтиленовых труб для подземных газопроводов имеется разрешение. В 2013 году предприятием был получен сертификат «ГАЗСЕРТ», система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО.

Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства ЧОУ ДПО™

Россия, 190098, Санкт-Петербург, Конногвардейский б-р., д. 19

Телефоны: +7 (812) 3121910

E-mail: ipb1@safework.ru

Сайт: <http://www.safework.ru>

Представительство в: Волхове, Всеволожске, Выборге, Гатчине, Кингисеппе, Киришах, Кировске, Колпино, Луге, Тихвине, Сосновом Бору, Тосно

ЧОУ ДПО «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства» много лет работает в сфере обучения и оказания услуг предприятиям в области промышленной, энергетической, экологической, пожарной безопасности и охраны труда. Опыт нашей работы показывает, насколько необходимо в настоящее время индивидуальный подход к заказчикам, заинтересованным в качественном обучении своих сотрудников. Предлагаемое нами сотрудничество позволит с наименьшими потерями времени и сил, организовать обучение и аттестацию персонала Вашей организации, подготовиться к прохождению экзаменов в комиссиях Ростехнадзора с применением компьютерной техники, приобрести нормативную и техническую литературу, получить бесплатное информационное и консультационное обслуживание.

Итгаз, ООО

ИТГАЗ™

Россия, 400075, Волгоградская область,

Волгоград, Рузаевская ул., д. 6

Телефоны: +7 (844) 2582222

E-mail: info@itgaz.ru

Сайт: <http://itgaz.ru>

**Представительство в: Москве, Санкт-Петербурге,
Ростове-на-Дону, Воронеже, Екатеринбурге**

ООО «Итгаз» – специализируется на строительстве и реконструкции систем газораспределения и газопотребления, строительстве котельных и производстве АБМК. Также производит широкую гамму ШРП, ГРУ, ГРПБ, ПУРГ и фильтров, отличающихся высочайшим качеством. Предприятие обладает необходимой инфраструктурой, знаниями, опытом и персоналом для выполнения полного комплекса работ.

Каспийский завод точной механики, ОАО

Россия, 368300, Республика Дагестан,

Каспийск, Хизроева ул., д. 1

Телефоны: +7 (87246) 51407

Факсы: +7 (87246) 52957

E-mail: info@kaspztm.ru

Сайт: <http://kaspztm.ru>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 9555575

ОАО «Каспийский завод точной механики» - производитель уникальных газорегуляторных установок типа ШБДГ на базе регулятора РДК. Регулятор РДК запатентован и не имеет аналогов. В настоящее время расширен номенклатурный ряд установок с пропускной способностью от 10 до 3000 м/ч. В том числе, разработаны компактные установки с основной и резервной линиями редуцирования. Гарантийный срок эксплуатации – 6 лет. Срок службы – 36 лет

Квадро, ООО

Eurostandard™

Россия, 198323, Санкт-Петербург,

Волхонское ш., д. 116 Б, лит. А, пом. 9-П

Телефоны: +7 (965) 7674784

E-mail: md@qpolimer.com

Сайт: <http://www.quadropolimer.com>

ООО «Квадро» является официальным дистрибьютором завода производителя электросварных, переходных и литых фитингов марки EUROSTANDARD на территории Северо-Западного региона РФ. Действующий сертификат ГАЗСЕРТ.

Компания СЕЗАР, ООО

Россия, 195220, Санкт-Петербург, Гражданский, пр., д. 11

Телефоны: +7 (812) 5347489, 3200424

E-mail: eremin@sezar.ru

Сайт: <http://www.oao-magnit.ru>

ООО «Компания «СЕЗАР» г. Санкт-Петербург, управляющая компания завода ОАО «МАГНИТ» г. Новочеркасск. Разработка и изготовление: - магнитов и магнитных систем (до 3 000 типов-размеров и систем) - элементов противокоррозийной защиты (анодные заземлители, протекторные сплавы) - стальные и чугунные, функциональное и художественное литье (каталог на 500 наименований) - изделия из пластмасс (в т.ч. товаров народного потребления).

КОРВЕТ, АО

Россия, 456510, Челябинская область, Сосновский район,

д. Казанцево, Производственная ул., д. 9, оф. 3

Телефоны: +7 (351) 2251055

Факсы: +7 (351) 2251055

E-mail: sales@oilpump.ru

Сайт: <http://www.oilpump.ru>

АО «Корвет» ведущий отечественный разработчик и производитель насосного оборудования. Широкая номенклатура включает: УОДН - оседиагональные насосные установки для перекачки вязких и загрязненных примесью жидкостей с размером твердых частиц до 20 мм; 2ВВ - двухвинтовые насосные установки для перекачки коррозионных, многофазных жидкостей вязкостью до 5000 сСт с подачей до 1000 м³/час и давлением до 4МПа. УЦН - центробежные насосные установки для эффективного перекачивания маловязких жидкостей, обеспечивающий производительность до 1700 м³/час и напор до 100 метров. А также, Консольные КН, Шестеренные ШН насосы и насосные установки для нефтеперерабатывающих, нефтехимических и энергетических предприятий. ПНС передвижные насосные станции и блочно-модульные насосные станции БНС.

КРОНЕ Инжиниринг, ООО

KROHNE™

Россия, 443004, Самарская область,

Волжский район, пос. Верхняя Подстепновка, д. 2

Телефоны: +7 (846) 2300470

Факсы: +7 (846) 2300313

E-mail: marketing@krohne.ru

Сайт: <http://krohne.ru>

Компания КРОНЕ специализируется на производстве КИПиА для измерения расхода и уровня. Линейка продукции, выпускаемая производственным предприятием ООО «КРОНЕ-Автоматика» (г. Самара), включает электромагнитные, ультразвуковые и вихревые расходомеры, радарные, рефлекс-радарные, байпасные и буйковые уровнемеры. В 2019 году мы начали работы по строительству нового производственного комплекса. Новые площади позволят нам наладить производство отлично зарекомендовавших себя массовых расходомеров OPTIMASS в России – снизив их себестоимость и значительно сократив сроки поставки. КРОНЕ-Автоматика располагает не имеющей аналогов в Российской Федерации метрологической базой, обеспечивающей возможность проводить проливную калибровку и поверку средств измерения расхода диаметром от 2,5 до 1600 мм.

Кувера, ООО

Россия, 173001, Великий Новгород,
Большая Санкт-Петербургская ул., д. 6/11
Телефоны: +7 (812) 4256756
E-mail: info@kuvint.ru
Сайт: <http://kuvera.eu>

Компания «Кувера» поставит Вам комплектующие самого высокого качества. Наша команда уже более 5 лет тесно сотрудничает с самыми успешными производителями арматуры и поставляет лучшие импортные комплектующие на территорию РФ. Компания "Кувера" - надежный поставщик таких комплектующих, как литье, пружины, системы уплотнители (Металл-по-металлу), сильфоны, специальные сплавы металлов. Мы поддерживаем ваши инновации через международное сотрудничество.

Курганский кластер арматуростроения

Россия, 640007, Курганская область,
Курган, Ястржембского ул., д. 41-А
Телефоны: +7 (3522) 600120
E-mail: ckr45@yandex.ru
Сайт: <http://innovation45.ru>

Разработка, производство и обслуживание любой трубопроводной арматуры (ТПА) и приводов к ней. Кластер объединяет под своим брендом более 20 производителей ТПА и более 45 компаний смежных отраслей, научно-исследовательские и образовательные организации. Также в кластер входят Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей и медиагруппа «Армторг». Управляющая компания кластера - Фонд «Агентство технологического развития Курганской области», структурное подразделение «Центр кластерного развития».

КЭАЗ, ООО

КЭАЗ, KEAZ Optima™

Россия, 305000, Курская область,
Курск, Луначарского ул., д. 8
Телефоны: +7 (4712) 399911
Факсы: +7 (4712) 399911
E-mail: keaz@keaz.ru
Сайт: <https://keaz.ru/>
Представительство в: Курске
Телефон представительства: +7(4712)399911

КЭАЗ (Курский электроаппаратный завод) - ведущий российский разработчик и производитель электротехники с более чем 70-летними традициями выпуска высококачественных продуктов. Производство завода расположено в городе Курске в России. Предприятие выпускает более 28 тысяч наименований изделий под торговыми марками «КЭАЗ» и «KEAZ Optima», которые широко применяется для защиты энергосистем тепловых и атомных электростанций, промышленных предприятий, кораблей и подводных лодок военно-морского флота РФ, подвижных составов железной дороги и метрополитена и многих других заказчиков, где требуется надежный и качественный продукт.

Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (СМИ)

Россия, 195027, Санкт-Петербург, Шаумяна пр., д. 4/1, оф. 225

Телефоны: +7 (812) 3181920

Факсы: +7 (812) 3181920

E-mail: info@npa-arm.org

Сайт: <http://www.valve-industry.ru/>

Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ (АС) – современное издание научно-технического характера об оборудовании, работающем под давлением. Это информационное пространство для профессионалов в сфере машиностроения, нефтегазового и топливно-энергетического комплексов, химии и нефтехимии, жилищно-коммунального хозяйства. «АС» публикует актуальные материалы, посвященные проблемам технического и технологического развития, новым разработкам и модернизации конструкций, вопросам технического регулирования и стандартизации, борьбы с фальсифицированной продукцией, эффективности бизнеса, общеэкономическим вопросам. Аудитория: ключевые потребители рынка оборудования, работающего под давлением, собственники бизнеса, технические руководители, органы власти, министерства и ведомства. Учредитель: НПAA.

Метэко ГмБХ, ООО

Россия, 105264, Москва, 9-я Парковая ул., д. 39, оф. 509

Телефоны: +7 (495) 6400204

E-mail: meteko@meteko.ru

Сайт: <http://meteko.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 3477626

Производство и поставки диафрагменных, ротационных, турбинных счетчиков газа, смарт счетчиков, электронных корректоров, измерительных комплексов; хроматографов; систем телеметрии; шкафных и блочных пунктов учета и редуцирования газа; фильтров газа; регуляторов давления; коммуникационных модулей и блоков питания; газовых проточных водонагревателей и газовых котлов. Сервисный центр осуществляет: поверку средств измерений – счетчиков газа, корректоров, измерительных комплексов, датчиков давления; гарантийное и послегарантийное обслуживание, ремонт; программирование и перепрограммирование электронных корректоров учета объема газа, установку программного обеспечения; реконструкция и техническое (сервисное) обслуживание узлов учета газа и измерительных комплексов.

МЗТА™

ПО Муромский завод трубопроводной арматуры, ЗАО

Россия, 190031, Санкт-Петербург, Набережная реки Фонтанки ул., д. 83, лит. Б

Телефоны: +7 (49234) 23098, 23198, 23298, 30355

Факсы: +7 (49234) 30357

E-mail: sales@mztpa.ru

Сайт: <http://mztpa.ru>

МЗТА — один из ведущих производителей трубопроводной арматуры в Российской Федерации. Основными направлениями деятельности предприятия являются: производство и поставка задвижек стальных литых клиновых DN 50 - 1200 мм, PN 1,6 - 16 МПа, клапанов запорных стальных DN 50 - 400 мм, PN 1,6 - 6,3 МПа, клапанов (затворов) обратных стальных DN 50 - 1000 мм, PN 1,6 - 6,3 МПа, а также кранов шаровых DN 50 - 300 мм, PN 4,0 - 16,0 МПа, которые широко используются при транспортировке газа, воздуха, нефти, мазутов, масел.

ММЗ имени С.И. Вавилова – управляющая компания холдинга «БелОМО», ОАО

Республика Беларусь, 220114, Минск, Макаенка ул., д. 23

Телефоны: +375 (17) 2671190

Факсы: +375 (17) 2673163

E-mail: belomo@belomo.by

Сайт: <http://belomo.by>

Продукция: бытовые счетчики газа G1.6, G2.5, G4, G6, в т.ч. с термокомпенсатором, импульсным выходом, ультразвуковые, с электронным блоком коррекции, с каналом беспроводной передачи данных; приборы наблюдения, прицелы, в т.ч. ночного видения, целеуказатели лазерные и др. прицельная оптика; аппараты пневматического тормозного привода для большегрузных автомобилей, автобусов и троллейбусов; бытовая оптика (глазки дверные, лупы, объективы широкоугольные фотографические, бинокли); бытовые и промышленные ИК-излучатели для локального и общего обогрева помещений. Блоки управления ими; лупа бинокулярная стоматологическая; электробытовые товары (соковыжималки, сушилка для сушки овощей, фруктов, грибов, ягод); теплицы сборные из алюминиевого профиля и многое другое.

Научно производственное предприятие «Ирвис», ООО

Россия, 420095, Республика Татарстан, Казань, Восстания ул., д. 100, к. 214

Телефоны: +7 (843) 2125630

Факсы: +7 (843) 2125631

E-mail: 1@gorgaz.ru

Сайт: <http://gorgaz.ru>

Разработка и производство расходомеров-счетчиков ультразвуковых ИРВИС РС4М-Ультра. Разработка и производство расходомеров-счетчиков вихревых ИРВИС РС4М. Разработка и производств установок поверочных газодинамических ИРВИС-УПГ.

НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ АРМАТУРОСТРОИТЕЛЕЙ, некоммерческая организация

Россия, 195027, Санкт-Петербург, Шаумяна пр., д. 4, к. 1, оф. 225

Телефоны: +7 (812) 3181920

Факсы: +7 (812) 3181920

E-mail: nraa@nra-arm.org

Сайт: <http://nra-arm.org/>

Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей (НПАА) объединяет 50 ведущих разработчиков и производителей трубопроводной арматуры и приводов России, Украины, Германии и Италии. Основана в 1990 г., входит в состав ТК 259, ТК 481, является членом ТПП РФ, РСПП, Европейская ассоциация производителей шаровых кранов и клапанов (CEIR) и Американского общества по материалам и испытаниям (ASTM). Направления деятельности: -борьба с фальсификатом; -противодействие недобросовестной конкуренции; -законодательные инициативы; -представление интересов в органах законодательной и исполнительной власти; -исследования отечественного и зарубежных рынков арматуростроения; -разработка межгосударственных, национальных и корпоративных стандартов в области арматуростроения; -обучение и повышение квалификации.

НИИИС™**Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седякова», ФГУП****Россия, 603951, Нижний Новгород, Бокс № 486****Телефоны: +7 (831) 4654990****Факсы: +7 (831) 4668752****E-mail: niiis@niiis.nnov.ru****Сайт: <http://niiis.nnov.ru>**

НИИИС - научно-производственный комплекс радиоэлектронного профиля с полным циклом производства в составе РФЯЦ-ВНИИЭФ. Специализация: радиосвязь, радиолокация и радиотелеметрия, информационные технологии в промышленности, полупроводниковая микроэлектроника. Направления деятельности: исследование, разработка, изготовление приборов и систем автоматики в интересах ГК «Росатом», ГК «Роскосмос», и МО РФ; разработка, изготовление и внедрение программно-технических средств АСУ ТП АЭС; разработка и изготовление АСУ в режиме реального времени технологическими процессами добычи, транспорта и переработки и хранения газа, систем телемеханики линейной части трубопроводов на объектах ТЭК; проектирование и серийное изготовление изделий твердотельной микроэлектроники.

Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО**NOVOGAS™****Беларусь, 231400, Гродненская область, Новогрудок, Мицкевича ул., 109****Телефоны: +375159743795****Факсы: +375159743788****E-mail: info@novogas.com****Сайт: <http://novogas.com>**

ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» производит: аппаратуру для перевода автомобилей на газ (LPG) в т.ч. 4-е поколение, бытовые газовые баллоны, тороидальные и цилиндрические баллоны для автомобилей, запорно-редуцирующую арматуру, автоматику безопасности и комплектующие к газовым плитам «GEFEST», счетчики газа, в том числе с электронным термокомпенсатором, ПАГЗ и АГНКС, порошковые огнетушители, товары народного потребления.

Нордпайп, АО**Nordpipe™****Россия, 197373, Санкт-Петербург, Шуваловский пр., д. 32, кор. 3 лит. А****Телефоны: +7 (812) 3365553****Факсы: +7 (812) 3634832****E-mail: info@nordpipe.ru****Сайт: <http://www.nordpipe.ru>**

АО «Нордпайп» – это современный завод по производству полимерных труб, входящий в тройку лидеров на Северо-Западе России. Основным видом деятельности является производство труб и соединительных деталей из полиэтилена различных марок для систем водоснабжения, газоснабжения и энергетики. Политика АО «Нордпайп» - системность подхода к каждому проекту, предоставляя качественный продукт. Мы работаем от проектирования трубопровода, производства труб, комплектации их сопутствующими материалами и фитингами до монтажа трубопровода. Мы работаем для тех, кто ценит баланс цены и высокого качества!

НПК «ТехноПром», ООО

ПВЕК™

Россия, 300036, Тульская область, Тула, Маршала Жукова ул., д. 5

Телефоны: +7 (495) 6460935

E-mail: info@texnoprom.com

Сайт: <http://www.texnoprom.com/>

Представительство в: Санкт-Петербурге, Стартовая, д. 8, лит. А, оф. 302

Телефон представительства: +7 (812) 6112551

ООО НПК «ТехноПром» является одним из лидирующих предприятий, производящим оборудование для электрохимической защиты трубопроводов и металлических конструкций от коррозии. Мы занимаемся разработкой, производством и поставкой оборудования для комплексного решения проблем борьбы с коррозией. Разработка нашей продукции основывается на глубоком понимании потребностей отрасли, анализе преимуществ и недостатков имеющейся продукции как отечественного, так и зарубежного производства. Благодаря успешному сотрудничеству с крупными научными организациями, научно-исследовательскими институтами РАН и отраслевыми НИИ ПАО «Газпром», ПАО «Транснефть», наша продукция является воплощением в жизнь совокупности желаний эксплуатирующих организаций и возможностей современной науки.

НПО СпецПолимер, ООО

Карбофлекс, СпецИзол, СпецПротект™

Россия, 125009, Москва, Тверская ул., д. 12, стр. 1, оф. 24

Телефоны: +7 (495) 7866711

Факсы: +7 (495) 6299418

E-mail: info@spolymer.ru

Сайт: <https://www.spolymer.pro/>

Научно-Производственное Объединение «СпецПолимер» — российский разработчик и производитель инновационных систем полимерных покрытий для защиты от коррозии объектов нефтегазового и топливно-энергетического комплексов. Область применения продукции НПО «СпецПолимер»: Изоляция магистральных трубопроводов; Изоляция соединительных деталей трубопроводов и запорной арматуры; Защита надземных зданий и подземных сооружений; Защита промышленных объектов и оборудования от атмосферной коррозии; Гидроизоляция и защита бетонных объектов инфраструктуры. Производственный и научно-технический потенциал НПО «СпецПолимер» обеспечивает лидерство на рынке высококачественных защитных покрытий: продукция поставляется на крупнейшие нефтегазодобывающие предприятия России.

НПП КуйбышевТелеком-Метрология, ООО

Россия, Самара

Телефоны: +7 (846) 2020065

Факсы: +7 (846) 2060180

E-mail: info@ktkprom.com

Сайт: <http://ktkprom.ru>

За продолжительное время действия западных санкций в отношении российской нефтегазовой отрасли локализация производства стала устойчивым трендом. Важно не просто принять участие в программе импортозамещения, а локализовать именно то решение, в котором действительно есть потребность и что помогает расти отечественному инжинирингу. Компания НПП КуйбышевТелеком-Метрология является российским производителем контрольно-измерительного оборудования. Метрологические характеристики оборудования серии КТМ позволяют нам с уверенностью заявить о бескомпромиссном качестве и надежности измерения, благодаря высочайшему классу точности. Технические возможности нашего оборудования подтверждены соответствующими протоколами испытаний, разрешениями и сертификатами.

НПП СЕНСОР, ООО

НПП СЕНСОР™

Россия, 442960, Пензенская область, Заречный, Промышленная ул., стр. 5

Телефоны: +7 (8412) 652121

Факсы: +7 (8412) 652100

E-mail: op@nppsensur.ru

Сайт: <http://www.nppsensur.ru>

Ведущий производитель систем измерения количества нефтепродуктов в стационарных и передвижных резервуарах, взрывозащищенного оборудования, трубопроводной арматуры с дистанционным управлением.

НПП «Электронные информационные системы», ЗАО

ЭИС™

Россия, 620075, Свердловская область, Екатеринбург, Мамина-Сибиряка 145

Телефоны: +7 (343) 2637480, 3505735

Факсы: +7 (343) 2637480

E-mail: sau@eisystem.ru

Сайт: <http://eisystem.ru>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (903) 526035

Предприятие ЗАО «НПП «ЭИС» было основано в 1992 г. За время работы компания автоматизировала свыше 200 комплексов управления газоперекачивающими агрегатами на объектах ПАО «Газпром». Деятельность компании развивается в двух взаимосвязанных направлениях. Первое направление связано с разработкой, производством, внедрением и сопровождением измерительно-вычислительных управляющих систем сбора, обработки, передачи и представления технологической информации. Другим важным направлением является разработка и производство оборудования для обеспечения высокочастотной связи по высоковольтным линиям электропередачи. В 2012 г. работа компании признана соответствующей требованиям стандарта ISO 9901:2008. В 2018 году продукция, выпускаемая компанией, была отмечена «Знаком качества Россети».

НПФ “Полисервис”, ООО

Россия, 196650, Санкт-Петербург, Колпино, территория Ижорский завод, 22, ДМ

Телефоны: +7 (812) 4491992

E-mail: office@npfpol.ru

Сайт: <http://npfpol.ru>

Более 20 лет НПФ “Полисервис” успешно работает на российском рынке систем безопасности и является одним из крупнейших российских производителей в этой отрасли.

ОЛЬМАКС

Россия, 115280, Москва, ул. Автозаводская, д. 25, офис 1

Телефоны: +7(495)7495792

E-mail: olmax@olmax.ru

Сайт: <https://www.olmax.ru/>



Компания ОЛЬМАКС предлагает промышленное, профессиональное оборудование, машины для монтажа, ремонта, строительства и обслуживания магистральных трубопроводов и скважин: • Стыковые сварочные машины ROWELD концерна ROTHENBERGER (Германия) с высокой степенью автоматизации и системой протоколирования. Машины ROWELD и инструмент концерна ROTHENBERGER для электромуфтовой сварки и обработки полимерных труб. • Самоходные сварочные машины McELROY (МакЭлрой) для полимерных труб, с технологией сварки при высоком давлении, для работы в тяжелых климатических условиях. • Инструмент для работы на газо/нефтепроводах и на производстве. • Насосы и установки для проверки герметичности систем и емкостей под давлением. • Лаборатории и оборудование для прочистки и обследования труб и скважин.

Ортега Групп, ООО

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Киевская ул., д. 32

Телефоны: +7 (812) 9250644

E-mail: info@ortega.spb.ru

Сайт: <http://ortega-gaz.ru>

Компания Ортега Групп является одним из лидеров российского рынка в сфере производства оборудования для врезки и перекрытия трубопроводов без снижения давления. Уникальные разработки конструкторского отдела позволяют успешно реализовывать проекты в рамках программы импортозамещения. Помимо этого компания занимается производством деталей трубопровода, инструмента и нестандартного оборудования для различных отраслей промышленности. С 2017 года является эксклюзивным представителем в России и странах Таможенного союза немецкой компании Städtler + Beck GmbH, ведущего мирового производителя оборудования для врезки и перекрытия трубопроводов под давлением.

Пензкомпрессормаш, ОАО

Россия, 440015, Пензенская область, Пенза, Аустрина ул., д. 63

Телефоны: +7 (8412) 500485

Факсы: +7 (8412) 909875

E-mail: penza@pzkm.ru

Сайт: <http://pkm.ru>

ОАО «Пензкомпрессормаш» на протяжении более 65 лет разрабатывает, производит и поставляет современное компрессорное, электронасосное и блочно-модульное оборудование, а также реализует комплексные решения для предприятий нефтегазовой отрасли, тепловой и атомной энергетики, водного хозяйства и т.д.

Пензенский приборостроительный кластер “Безопасность”

Россия, 440026, Пензенская область, Пенза, Володарского ул., д. 2, оф. 114

Телефоны: +7 (8412) 458477

E-mail: it@ckr58.ru

Сайт: <https://ckr58.ru/>

На объединенном стенде приборостроительного кластера “Безопасность” представлена продукция трех Пензенских компаний. ООО “КСР-2” занимается производством байпасных уравнимеров для нефтегазовой отрасли. ООО НПП “Промгазтехнологии” производит газозаправочную технику на природном газе (метан). ООО НПФ “Круг” - разработчик комплексных систем промышленной автоматизации, учета энергоресурсов и отраслевых решений на объектах нефтегазовой промышленности, энергетики, теплосетевых компаний и др. Продукция компаний: программно-технические комплексы КРУГ-2000, SCADA КРУГ-2000, промышленные контроллеры DevLink, серверы единого времени TimeVisor, шкафы учета, шкафы бесперебойного питания. С 1992 года компанией реализовано более 800 успешных проектов автоматизации.

ПК “Спецмаш”, ООО

Россия, 397165, Воронежская область, Борисоглебск, Обьездная ул., 4А, оф. 2

Телефоны: +7 (47354) 66958

Факсы: +7 (47354) 66958

E-mail: pk_specmash@mail.ru

Сайт: <http://www.pkspecmash.ru>

Производство фланцев, заглушек, деталей трубопроводов, поковок.

ПК Энергоучет, ООО

Россия, 308519, Белгородская область, Белгород, пос. Северный, Березовая ул., д. 1/11

Телефоны: +7 (4722) 202587

Факсы: +7 (4722) 202588

E-mail: sales@rosenergouchet.ru

Сайт: <http://rosenergouchet.ru>

ООО «ПК Энергоучет» работает с 2008г. и является предприятием по производству современного высококачественного оборудования для контроля и учёта расхода разнообразных жидких и газообразных сред в различных отраслях промышленности. Основные направления: - Ультразвуковые (УЗ) стационарные и мобильные расходомеры жидкости с накладными и врезными датчиками, с автономным питанием и питанием от сети переменного тока, использующиеся для учета всевозможных жидкостей - горячей и холодной воды, стоков, нефти и нефтепродуктов, масел, кислот, щелочей и др. Относительная погрешность - от 0,5% до 2%. УЗ счетчики газа для различных типов газов. Автоматизированные установки для поверки, калибровки счетчиков газа и жидкости. УЗ индикаторы прохода очистных устройств в нефтепроводах УЛИС-А.



Политек Рус, ООО **AVK, POLYTEC™**

Россия, 142800 МО, г. Ступино, Победы пр., д.71

Телефоны: +7 (812) 3312193; +7 (495) 1506500; +7 (831) 2163040

E-mail: info@polytecrus.ru

Сайт: <http://polytecrus.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге, Москве, Нижнем Новгороде

Телефон представительства: +7 (812) 3312193; +7 (495) 1506500; +7 (831) 2163040

Компания "ПОЛИТЕК РУС" занимает лидирующие позиции в области поставки высококачественной трубопроводной арматуры для газоснабжения и водоснабжения. Компания является официальным поставщиком таких производителей как, "AVK International A/S" (Дания), "Jafar" (Польша), "Polytec Co. Ltd" (Южная-Корея). Компания является надежным партнером, выполняющая сложные задачи в области инженерных сетей и автоматизации. В штате компании работают высококвалифицированные специалисты, имеющие большой опыт работы.

ПП "Мехмаш", ООО **Мехмаш™**

Россия, 300045, Тульская область, Тула, Новомосковское шоссе, д. 58

Телефоны: +7 (4872) 251527

E-mail: info@ooomm.ru

Сайт: <http://www.ooomm.ru>



ООО ПП "Мехмаш" - российский производитель оборудования для нефтегазовой отрасли: шаровые краны, фильтры осушители газа, ресиверы, ручные набивочные устройства, оборудование для врезки в газопроводы под давлением. Производимая продукция ООО ПП "Мехмаш" активно участвует в программе импортозамещения, не уступает аналогам ведущих мировых производителей и успешно применяется, как в России, так и за рубежом.

ППК "Газ Сузан", ЗАО

И.Р. Иран, Наджафабад, Исфахан

Сайт: <http://www.gas-souzan.com/>

Компания «Газ Сузан» основана в 1980 году, начав производство газового оборудования для газораспределительных сетей. Сегодня компания – это 4 завода, 2500 работников, крупнейшее предприятие по производству газового оборудования в Иране и на Ближнем Востоке. Завод производит диафрагменные, турбинные, микротермальные счетчики газа, бытовые и промышленные регуляторы давления газа, изолирующие соединения, сухие газовые фильтры, радиочастотные газовые счетчики с портативной и неподвижной системой считывания, газовые счетчики с предоплатой, газозаправочные станции с системой дистанционного мониторинга, преобразователи объема газа, различные типы клапанов. Для обновления технических знаний компания заключила контракты с авторитетными международными компаниями и научно-исследовательскими центрами.

Приводы ЭМИКО, ООО

Noah Actuation™

Южная Корея/Дочернее предприятие в России,
428038, Чувашская Республика, Чебоксары, Мате Залка ул., д. 27, пом.5
Телефоны: +7 (8352) 655685
Факсы: +7 (8352) 655685
E-mail: sales@emico.su
Сайт: http://emico.su

ООО «Приводы ЭМИКО» является дочерней компанией на территории Российской Федерации, корейского завода «НОАН АКТУАЦИОН». Завод основан в 1986 году и поставляет электрические и пневматические приводы, комплекты трубопроводной арматуры и средства автоматизации в более чем 30 стран по всему миру. Приводы выпускаются в различных исполнениях (общепромышленное или взрывозащищенное), климатическому исполнению (-20 +70С, -40 +55С, -60 +55С). Имеется возможность исполнения с максимальной степенью защиты IP68. Электро- и пневмоприводы поставляются с запорно-регулирующей арматурой как Российского, так и импортного производства (клапаны, шаровые краны, дисковые затворы, задвижки) с полной гарантией на комплект. Предоставляются 3D-модели комплектов запорно-регулирующей арматуры для заложения в проект.

ПРОМГАЗ-ТЕХНОЛОГИЙ, ООО

Псковтехгаз™

Россия, 180020, Псковская область,
Псков, Ижорского батальона ул., д. 40А
Телефоны: +7 (800) 2500779
E-mail: trade@pskovtehgaz.ru
Сайт: http://pskovtehgaz.ru

ПСКОВТЕХГАЗ - российская производственно-инжиниринговая компания с опытом работы на мировом рынке криогенных технологий с 1996 г. Профиль деятельности: производство криогенного оборудования. Специализация: • Разработка и производство оборудования для хранения, транспортировки и газификации криогенных продуктов и сжиженного природного газа (метана): - криогенных поршневых насосных агрегатов; - испарителей; - криогенной запорной арматуры; - оборудование для криогенных заправочных станций; - газификационных установок; - реципиентов моноблочных и блоков аккумуляторов газа; - рампы; • Инжиниринг комплексных проектов. • Ремонт, модернизация, монтаж, сервисное и техническое обслуживание криогенного оборудования.

ПромХимТех, ООО

Leistritz, ProMinent, Flowserve, Teikoku, Xylem™

Россия, 630007, Новосибирск, Фабричная ул., д. 10
Телефоны: +7 (383) 2188243
Факсы: +7 (383) 2188243
E-mail: office@promhimtech.ru
Сайт: http://promhimtech.ru

Поставка динамического и статического оборудования для различных отраслей: насосы центробежные, объемные, мембранно-плунжерные, компрессоры, запорная и регулирующая арматура, КИП, земснаряды.

ПроМинент, ООО **ProMinent™**

Россия, 125438, Москва, Пакгаузное шоссе, д. 6

Телефоны: +7 (495) 3634302

E-mail: info@prominent.ru

Сайт: <http://prominent.ru>, prominentru.ru

Представительство в: России и СНГ

Телефон представительства: +7 (495) 3634302

Компания ProMinent является мировым лидером в производстве оборудования и систем для всех областей очистки и перекачки воды, дозирования жидкостей, включая сырые нефтепродукты, также производит оборудование для дозирования вязких, агрессивных субстанций, сыпучих веществ. Компания изготавливает емкости для химикатов, комплектные перекачивающие и дозирующие системы, приборы управления и измерения, а также полимерные элементы обвязки для хранения, транспортировки и нейтрализации жидких химических продуктов, в том числе контейнерного и арктического исполнения. ООО «ПроМинент Дозирующая техника» представительство ProMinent GmbH в России и СНГ предоставляет выгодные коммерческие условия на поставку оборудования, оказывает сервисную и техническую поддержку, проводит обучение.

ПТО «Волга-Газ», ООО **Волга-Газ™**

Россия, 410019, Саратов, Танкистов ул., д. 46, оф. 25

Телефоны: +7 (8452) 451177

Факсы: +7 (8452) 451188

E-mail: image@volgagas.ru

Сайт: <http://volgagas.ru>

ООО ПТО «Волга-Газ»- яркая и динамичная компания, преимуществом которой является накопленный опыт работ и положение ведущих позиций на рынке производителей промышленного газового и теплоэнергетического оборудования. Производственная линейка ООО ПТО «Волга-Газ» включает: газорегуляторные пункты, узлы учета расхода газа, транспортные котельные установки, регуляторы давления газа, газовые фильтры, изолирующие фланцевые соединения, предохранительные запорные клапаны, шаровые краны. ООО ПТО «Волга-Газ» осуществляет полную комплектацию объектов магистральных газопроводов, газораспределительных сетей и коммунального хозяйства, успешно сотрудничает с проектными организациями по разработкам проектной документации инженерных систем.

РОСГАЗ, ООО

Россия, 191119, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 92, лит. Г

Телефоны: +7 (812) 4480702

E-mail: ros@rosgaz.biz

Сайт: <http://rosgaz.biz/>

Компания «РОСГАЗ» – активный участник газового рынка и поставщик инновационных решений для газовых хозяйств. Основная идея создания компании – модернизация отдельных узлов системы газоснабжения, представительство в России крупнейших мировых заводов-производителей. Целью компании «РОСГАЗ» является лидерство на рынке запорной арматуры. Нашими партнерами стали ведущие мировые производители в этой области – компании «ВАГ-Арматурен» (завдвижки и поворотные затворы, г. Самара) и ТОО «Бёмер Арматурен Казахстан» (шаровые краны). Многолетний опыт и качество производимой продукции принесли компаниям известность по всему миру. И в настоящее время данная арматура успешно эксплуатируется на предприятиях газового и топливно-энергетического комплекса нашей страны.

Росгазификация, АО

Россия, 119071, Москва, Калужская М. ул., д. 15, стр. 1, оф. 07-09

Телефоны: +7 (495) 1203002

E-mail: info@rgaz.ru

Сайт: <http://rgaz.ru>

Образовательная деятельность

Росма, ЗАО

Росма™

Россия, 199155, Санкт-Петербург, Каховского пер., д. 5

Телефоны: +7 (812) 3252508

E-mail: info@rosma-spb.ru

Сайт: <http://rosma-spb.ru>

ЗАО «РОСМА» - российское предприятие по производству контрольно-измерительных приборов с современно оснащённой производственной базой. Компания выпускает: манометры (общетехнические, коррозионностойкие, виброустойчивые, для измерения низких давлений газов, электроконтактные, аммиачные, точных измерений), термоманометры, термометры (биметаллические, жидкостные виброустойчивые), реле давления и реле дифференциального давления, преобразователи давления, соленоидные клапаны, разделители сред и дополнительное оборудование. Продукция имеет необходимые сертификаты. Осуществляем сервисное обслуживание, техническую поддержку продаж в РФ и СНГ. Региональная доступность продукции обеспечивается складами в Санкт-Петербурге, Москве, Екатеринбурге, Томске и развитой партнёрской сетью.

Роторика, ООО

Rotorica[™]

Россия, 125438, Москва, 4-й Лихачевский пер., д. 13, стр.1, пом.3

Телефоны: +7 (495) 7887178

Факсы: +7 (495) 7887178

E-mail: info@rotorica.ru

Сайт: <http://rotorica.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 6772940

Компания ООО «РОТОРИКА» ведет свою историю с 2001 года и по сей день является одним из ведущих российских поставщиков лучших мировых производителей профессионального и оборудования для монтажа и обслуживания инженерных систем и коммуникаций, для сварки пластиковых и металлических конструкций и материалов, а также для металлообработки. Основные направления : - ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТЫКОВОЙ И ЭЛЕКТРОМУФТОВОЙ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ - ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ МЕТАЛЛООБРАБОТКИ - ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ И ГАЗОВАЯ СВАРКА И ПАЙКА, ГАЗОВЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

РУСБЕЛГАЗ

ИООО[™]

Беларусь, 224011, Брестская область, Брест, Московская ул., д. 202

Телефоны: +375 (162) 409216

Факсы: + 375 (162) 409216

E-mail: rusbelgaz.brest@mail.ru

Сайт: <http://rusbelgaz.by>



Компания ИООО «РУСБЕЛГАЗ» специализируется на разработке, производстве, поставках и инженерной поддержке современных приборов и систем (узлов) учета газа промышленного и бытового назначения, а также на внедрении их в автоматизированные системы сбора и передачи данных. Преимуществом и особенностью систем (узлов) учета газа является высокая точность измерений и чувствительность, расширенный динамический диапазон измерений, малые размеры. Благодаря отсутствию движущихся механических частей и ультразвуковому методу измерений обладают высокой надежностью и долговременной стабильностью параметров. Разработанные совместно с белорусскими учеными уникальные приборы учета потребляемого газа, изготавливаемые нашим предприятием, соответствуют лучшим мировым аналогам по цене и качеству.

РусКурс, ООО

Россия, 141601, Московская область, Клин, Литейная ул., д. 20

Телефоны: +7 (499) 3906755

E-mail: office@roskurs.com

Сайт: <http://www.roskurs.com>

ООО «РусКурс» - производитель современных приборов для учета потребления природного газа и установок для поверки счетчиков газа. Счётчик газа ультразвуковой "Курс-01Р" - для измерения объёма природного газа в рабочих условиях, а также других неагрессивных газов, протекающих по трубопроводам круглого сечения. Счетчик газа «Курс-04Р» - для учета потребления газа в быту. В счетчиках реализован учет природного газа с коррекцией по температуре и передачи данных в систему диспетчеризации.. Поверочные установки АУРС и АУРС-М - для калибровки и поверки счетчиков газа различных типов и типоразмеров Оборудования и приборы, внесены в реестр Средств измерения и Сертифицированы для применения на территории Российской Федерации и стран Таможенного союза.

РусТехнология, ООО

Россия, 299003, Крым, Севастополь, Льва Толстого ул., д. 64, пом. 11

Телефоны: +7 (985) 3107474

E-mail: info@rs-tech.ru

Сайт: <http://rs-tech.ru>

Компания ООО «РусТехнология» разрабатывает и производит блоки и модули телеметрии для бытовых и промышленных узлов учета энергоресурсов; выполняет проектирование и внедрение комплексных систем телеметрии для территориально распределенных объектов сетей газоснабжения, обеспечивая оперативный контроль рабочих параметров, сбор и передачу достоверных показаний с приборов учета на сервер сбора и хранения данных; осуществляет разработку коммуникационного программного обеспечения, веб и мобильных приложений для конечных пользователей системы.

Сантехсервис ПТК, ООО

AVK, Fucoli-Somopal, VGA™

Россия, 194021, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 24

Телефоны: +7 (812) 2974517

E-mail: s-s@santeh-servis.ru

Сайт: <http://santeh-servis.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге, Москве, Екатеринбурге, Казани, Нижнем Новгороде, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Самаре

Телефон представительства: +7 (812) 2974517

Трубопроводная арматура для инженерных систем газоснабжения, водоснабжения, водотопления, пожаротушения и технологических сред. Имеются необходимые согласования и сертификаты на оборудование. В ассортименте представлены как уже зарекомендовавшие себя в России бренды, так и новые марки качественного оборудования, актуального для российских инженерных сетей.

СЕБА ИНЖИНИРИНГ, ООО

Россия, 115432, Москва, 2-й Кожуховский пр-д, д. 29, корп. 2, стр.2, офис 402

Телефоны: +7 (499) 6830250

Факсы: +7 (499) 6830250

E-mail: info@sebaeng.ru

Сайт: <http://sebaeng.ru>

С 2018 года ООО «СЕБА ИНЖИНИРИНГ» является эксклюзивным дистрибьютором, сервисным и обучающим центром компаний Vivax Metrotech, США и Megger Ltd, Великобритания. Компания имеет широкий опыт поставок приборов в том числе на предприятия ПАО «Газпром», предоставления демонстрационного оборудования, проведения семинаров для технических специалистов. Наша организация предоставит последние новинки в области: поиска, диагностики, маркирования и картографирования подземных коммуникаций и внутритрубной диагностики; поиска полиэтиленовых трубопроводов; поиска мест повреждений кабельных линий; измерения электрических параметров электротехнических объектов напряжением до 5 кВ. Ждём вас у нашего стенда №D6.3.

СервисСофт, ООО

СервисСофт™

Россия, 300004, Тульская область, Тула, Щегловская засека ул., д. 30

Телефоны: +7 (4872) 700582

Факсы: +7 (4872) 700582

E-mail: info@ssoft24.com

Сайт: <http://neftegas.ssoft24.com>

ООО «СервисСофт» основана в 2004 году как предприятие по разработке и производству оборудования и сервисов для автоматизации, диспетчеризации, управления и учета в газораспределительной отрасли России. Направления деятельности: Оборудование телеметрии для газораспределения (с сетевыми и автономными вариантами питания); Оборудование автоматизированных систем управления технологическими процессами распределения газа; Оборудование телемеханики для станций катодной защиты и контрольно-измерительных пунктов; Станции катодной защиты «АСКЗ-ТМ»; Системы контроля загазованности «СКЗП» и управления запорной арматуры «АСДУЗА»; Системы контроля давления газа участка газопровода; Оборудование дистанционного мониторинга уровня и расхода газа в резервуарах; Программное обеспечение.

СОЛАР™

Хаит и партнеры, ООО

СОЛАР, 236010, Калининград, Чапаева ул., д. 34 А, оф. 10

Телефоны: +7 (401) 2694622

E-mail: solar-ex@yandex.ru

Сайт: <http://www.solar-ex.ru/>

Компания «СОЛАР» специализируется на выпуске солнечных модулей во взрывозащитном исполнении, предназначенных для автономного энергоснабжения комплексов телеметрии и телемеханики во взрывоопасных зонах класса 1 или 2. Солнечные модули прошли необходимые испытания на соответствие требованиям стандарта ТР ТС 012/2011 с выдачей сертификата и присвоением маркировки 1Ex e mb IIC T4 Gb X. Серия представлена в модификациях на 40Вт, 75Вт, 100Вт, 150Вт, 200Вт.

Спецавтоматикасервис, ООО

Россия, 117342, Москва, Профсоюзная ул., д. 71, комната 14

Телефоны: +7 (495) 6452902

Факсы: +7 (495) 6452903

E-mail: info@specavtomatika.ru

Сайт: <http://specavtomatika.ru>

ООО «Спецавтоматикасервис» является ведущим производственным предприятием в РФ в области производства оборудования и материалов для воздушных линий электропередач напряжением 0,4-20 кВ. Компания осуществляет свою деятельность с 2001 г., имеет собственную производственно-техническую базу, полигон для испытаний своей продукции, обладает необходимым штатом квалифицированных специалистов: инженерно-технических, производственных, отдела технического контроля. На комплектах опор, созданных ООО «Спецавтоматикасервис», построены ВЛ 10 кВ на сухопутной части территории Российской Федерации на магистральных газопроводах, таких как «Южный поток», «Северный поток», «Ямал - Европа», «Ухта-Торжок», «Сахалин-Хабаровск-Владивосток», «ВОЛ связи в рамках проекта «Единство» (Норильский Никель) в г. Норильск»

СПТЭК “Газовый клуб”, Общественная организация

Россия, 191180, Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 90, к.1

Телефоны: +7 (812) 4585324

E-mail: info@sptek-gazklub.ru

Сайт: <http://sptek-gazklub.ru/>

Союз предприятий топливно-энергетического комплекса «Газовый клуб» является некоммерческой корпоративной организацией, созданной для содействия ее членам в осуществлении деятельности, направленной на достижение целей, предусмотренных Уставом

Ставропольский радиозавод «Сигнал», ПАО

Россия, 355037, Ставропольский край, Ставрополь, 2 Юго-Западный пр-д, д. 9А

Телефоны: +7 (8652) 775716

E-mail: signal@stav.ru

Сайт: <http://signalrp.ru>

Разработка и серийное изготовление станций катодной защиты подземных металлических сооружений от электрохимической коррозии, установок нагрева нефти в скважинах, электротехнического оборудования. Структуру завода составляют подразделения, обеспечивающие полный цикл изготовления радиоэлектронной аппаратуры и проведения различного вида испытаний.

СТМ электроникс, ООО

SEWERIN™

Россия, 117405, Москва, Кирпичные выемки ул., д. 2, к. 1, оф. 510

Телефоны: +7 (495) 3826048

Факсы: +7 (495) 3826048

E-mail: info@sewerin-russia.ru

Сайт: <http://sewerin-russia.ru>

Hermann Sewerin GmbH-немецкая компания, лидер на рынке технологий в области поиска мест утечек газа, воды и подземных коммуникаций. Штаб-квартира расположена в городе Гютерсло, Германия. Компания Hermann Sewerin GmbH обеспечивает высокое качество и функциональность выпускаемого оборудования. Эксклюзивным представительством на территории РФ является ООО «СТМ электроникс», входящая в группу компаний ВЦНК «ТехСпектр». Область применения: газораспределительные сети, ЖКХ, контролирующие организации и надзорные ведомства, транспорт, предприятия водоснабжения, заводы по производству биогаза, ВНИИ.

Страховая группа Спасские Ворота, АО

Россия, 105318, Москва, Ибрагимова ул., д. 15, к. 2

Телефоны: +7 (499) 4028902

Факсы: +7 (499) 4028902

E-mail: cargo@spasskievorota.com

Сайт: <http://www.spasskievorota.com>

Страховая группа «Спасские ворота» оказывает широкий перечень страховых услуг и уже более 20 лет одним из основных видов страхования является страхование грузов. Наша компания работает с лидирующими в своей области перестраховочными, сюрвейерскими, транспортно-логистическими и охранными компаниями, который позволяет нам надежно защитить любой груз при перевозках по всему миру и любым видом транспорта.

СЧЕТПРИБОР, ЗАО

Россия, 302014, Орловская область, Орел, Спивака ул., д. 74 А

Телефоны: +7 (4862) 724451

Факсы: +7 (4862) 724461

E-mail: marketing@schetpribor.ru

Сайт: <http://www.schetpribor.ru>

ЗАО «Счетприбор» - ведущий российский производитель с многолетним опытом работы в области проектирования и изготовления точных приборов учета энергоресурсов. Качество продукции — подтверждено сертификацией по международному стандарту ISO 9001. Приборы учета энергоресурсов выпускаемые ЗАО «Счетприбор» оснащены интерфейсами связи и могут использоваться в составе автоматизированных измерительных систем и информационно-вычислительных комплексов контроля и учета энергоресурсов. Для удобства потребителей создана дилерская сеть и сервисное обслуживание в 59 регионах России, а также странах ближнего зарубежья Белоруссии, Казахстане, Узбекистане, Киргизии и других странах.

ТД «Астин групп», ООО

ASTIN BGM Group[™]

Россия, 620141, Екатеринбург, Завокзальная ул., д. 5, оф. 19

Телефоны: +7 (343) 3793371; +7 (343) 3793372

E-mail: td@astingroup.ru

Сайт: <http://astingroup.ru>

Производство газового оборудования, газорегуляторных пунктов, пунктов учета расхода газа. Ремонт, сервисное обслуживание, поверка средств измерений. Выпускаемая продукция сертифицирована в системе ГАЗСЕРТ. ASTIN BGM Group: обладаем всем необходимым для качественного проектирования и изготовления ГРПБ, ГРУ, ГРПШ с использованием оборудования как Российского, так и зарубежного производства; предоставляем полную информацию проектным организациям о выпускаемой продукции; организуем и проводим семинары по применению и эксплуатации регуляторов производства "Pietro Fiorentini", СП "Термобрест" ООО, в том числе с непосредственным участием специалистов этой компании.

Технекон, ООО

Технекон[™]

Россия, 117418, Москва, Новочеремушкинская ул., д. 63, к. 2

Телефоны: +7(499) 7446016

Факсы: +7(499) 7446015

E-mail: sales@tehnekon.ru

Сайт: <http://www.tehnekon.ru>

Разработка и производство систем виброконтроля и диагностики, портативных приборов, поверочных виброустановок.

ТЕРМОГАЗ, ООО

«TARTARINI-FISHER», «COPRIM», «ECOFLAM»™

Россия, 400075, Волгоградская область, Волгоград, Рузаевская ул., д. 6

Телефоны: +7 (8442) 582424

E-mail: info@termogaz.su

Сайт: <http://termogaz.su>

Представительство в: Москве, Санкт-Петербурге,

Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Воронеже

Телефон представительства: +7 (495) 6700573

ООО «ТЕРМОГАЗ», предприятие группы «Интер-Термогаз», – дистрибьютор оборудования для инженерных систем. Мы осуществляем поставки оборудования ТМ «TARTARINI-FISHER», ТМ «COPRIM», ТМ «ECOFLAM» (Россия, Италия, Румыния, Франция): регуляторов давления газа (пилотных, пружинных, пневматических), предохранительных запорных и предохранительных сбросных клапанов, шумоглушителей, фильтров, теплообменников, систем одоризации, котлов, горелочных устройств и т.д. Также, мы поставляем дополнительное оборудование ТМ «GUGLIELMI DANILO» и ТМ «TECNO FILTRI»: краны манометрические, индикаторы засорённости, картриджи для фильтров газовых и др.

ТЕХНО-АС, ООО

Россия, 140406, Московская область, Коломна, Октябрьской революции ул., д. 406

Телефоны: +7 (499) 1100216

E-mail: sales@technoac.ru

Сайт: <http://technoac.ru>

Группа компаний «ТЕХНО-АС» существует с 1992 года. За свою долгую историю, наша продукция была удостоена почти четырьмя сотнями различных наград и званий. На сегодняшний день, «ТЕХНО-АС» - это группа компаний, которая занимается разработкой, производством и продажей различных приборов неразрушающего контроля. Основными направлениями работы «ТЕХНО-АС» является производство трассопоискового оборудования, приборов измерения температуры и влажности, а также производство электротехнических автолабораторий. Нашими специалистами разработана многоуровневая система контроля качества выпускаемой продукции, исключающая брак. Мы являемся экспортерами собственной продукции за рубеж. Наши приборы уже успешно работают в 21 стране мира.

Техномер, ООО

Россия, 607220, Нижегородская область, Арзамас, Калинина ул., д. 68

Телефоны: +7 (83147) 76673

Факсы: +7 (83147) 76673

E-mail: info@tehnomer.ru

Сайт: <https://tehnomer.ru/>



ООО «Техномер» ведет свою деятельность с 2009г. и специализируется на проектировании и производстве аппаратных средств и программных продуктов для построения автоматизированных систем сбора и передачи информации с узлов учета газа. Главными направлениями производственно-хозяйственной деятельности ООО «Техномер» являются: Проектирование автоматизированных систем сбора, хранения и передачи информации от измерительных комплексов учета природного газа. Разработка блоков телеметрии, программного обеспечения, счетчиков газа для использования в сетях газоснабжения на низком и среднем давлении. Анализ и оценка методов измерений расхода природного газа. Производство и реализация газоизмерительного оборудования, коммуникационных модулей, систем телеметрии, в том числе взрывозащищенном исполнении.

Техсистема-УМР, ООО

Россия, 143900, Московская область,
Балашиха, Советская ул., д. 35
Телефоны: +7 (498) 3039392
E-mail: office@techsys-umr.ru
Сайт: <http://techsys-umr.ru>

Технология для ремонта нефтепроводов, газопроводов, систем теплоснабжения и водоснабжения под давлением и без отключения потребителей.

ТЕХСТРОЙ, ООО

Россия, 420053, Республика Татарстан,
Казань, 1-ая Вольская ул., д. 1
Телефоны: +7 (800) 3502070
E-mail: info@tehstroj.ru
Сайт: <http://tehstroj.ru>



ООО «ТЕХСТРОЙ» является крупнейшим российским лидером по производству полимерных труб для газоснабжения, водоснабжения и канализации, а также по бестраншейным технологиям восстановления трубопроводов различного назначения. Производственные мощности предприятия - 60 тысяч тонн трубной продукции в год - расположены на четырех собственных заводах на территории Российской Федерации: в г.Казани и с.Нармонка (Республика Татарстан), в п.Троицкий (Свердловская область) и г.Карабулаке (Республика Ингушетия). Продукция производится из высококачественного сырья европейских, корейских и российских производителей на экструзионных линиях немецкой компании Battenfeld-Cincinnati - ведущего мирового поставщика экструзионного оборудования. На предприятии имеется собственная сертифицированная лаборатория.

Трастинтек, АО

Россия, 127566, Москва,
3-й пр-д Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1
Телефоны: +7 (495) 7975611
Факсы: +7 (495) 7975611
E-mail: post@trustentec.ru
Сайт: <http://trustentec.ru>
Представительство в: Красноярске
Телефон представительства: +7 (391) 9893435

На сегодняшний день АО «Трастинтек» является ведущим лидером отечественного рынка, специализирующимся на комплексных инженерных решениях по проектированию, производству, монтажу и сервисному обслуживанию систем для обогрева и защиты КИ-ПиА, технологического оборудования от воздействия окружающей среды и механических повреждений. Подтвержденные сертификаты на разработанные технологии позволяют предлагать только прогрессивные и безопасные методы проектирования, наиболее оптимальные и удобные для обеспечения работы вашего предприятия. Трастинтек – качество промышленных масштабов!

ТРИО-СЕРВИС, ООО

Россия, 140090, Московская область, Дзержинский, Садовая ул., д. 8, оф. 3

Телефоны: +7 (495) 6612520

E-mail: info@trioservice.ru

Сайт: <http://trioservice.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 2402360

ООО «ТРИО-СЕРВИС» — это продажа газобаллонного оборудования и комплектующих газораспределительных систем промышленного, коммерческого и бытового назначения. Мы предлагаем только надежную продукцию, имеющую высокий технический уровень изготовления и необходимую сопроводительную документацию. Основной ассортимент продукции: газовые баллоны для СУГ и техгазов, запорная арматура, рукава высокого давления, сварочное оборудование, туристическое газовое оборудование, протипожарная оснастка, товары народного потребления газовой и не только тематики. Компания располагает 4-мя филиалами в городах: Москва, Санкт-Петербург, Краснодар, Минск. Мы по праву занимаем лидирующие позиции на рынке газового оборудования России, продвигая продукцию отечественного и зарубежного производства по всей РФ.

ТСН-электро, ООО

Россия, 603108, Нижегородская область, Нижний Новгород, Электровозная ул., д. 7а

Телефоны: +7 (831) 2758889

Факсы: +7 (831) 2758889

E-mail: Office@tcn-nn.ru

Сайт: <http://tcn-nn.ru>

Основной вид деятельности "ТСН-электро" - производство электротехнического оборудования напряжением до 35 кВ для нефтяной и газовой промышленности, добывающей и обрабатывающей промышленности. Мы предлагаем современные качественные продукты, отвечающие самым высоким требованиям заказчика, а именно: блочные трансформаторные подстанции (БКТП), варианты исполнения КТП в металлической, утепленной и бетонной оболочках; распределительные пункты (РП); комплектные распределительные устройства среднего напряжения (КСО серии 2ХХ и 3ХХ, КРУ 6-10 кВ и КРУЭ до 20 кВ); низковольтные комплектные устройства (НКУ приема и распределения серии НКУ Каскад, ШНН - ГРЩ и ЩО-70). Компания "ТСН-электро" имеет собственное производство светодиодных светильников LEDEO.

Уралтехфильтр-Инжиниринг, ЗАО

Россия, 620062, Свердловская область, Екатеринбург, Пр. Ленина, д. 101, стр. 2, офис 500

Телефоны: +7 (343) 3836125

Факсы: +7 (343) 3836125

E-mail: utfe@utfe.su

Сайт: <http://utfe.su>

ЗАО «Уралтехфильтр-Инжиниринг» - компания по производству сменных фильтрующих элементов для технологической очистки газов и жидкостей. ЗАО «УТФИ» - это высокопрофессиональные специалисты в области фильтрации; собственные производственные площади; полный производственный цикл изготовления продукции; современные фильтровальные материалы от ведущих производителей; специализированное технологическое оборудование; более 50 серий и более 5000 типоразмерных решений; участник программы импортозамещения; вся продукция сертифицирована. Мы изготавливаем продукцию по индивидуальным заказам, учитывая потребности клиента, специфику его оборудования и среду эксплуатации. Консультируем в выборе технологии очистки, помогаем в подборе внутренних устройств и аналогов.

Фирма Газкомплект, ООО

Россия, 143960, Москва, Реутов, Транспортная ул., д. 6

Телефоны: +7 (495) 5283115

Факсы: +7 (495) 5286522

E-mail: info@gazkomplekt.ru

Сайт: <http://gazkomplekt.ru>

Фирма «Газкомплект» - функционирует в газораспределительной отрасли более 55 лет. Основное направление деятельности – производство: ГРУ, ГРП, ГГРП, ГРПБ, ШРП. Линейка типовых ГРПБ насчитывает более 90 вариантов изделий, типовых ШРП – порядка 120 вариантов. Выпускаются также редуцирующие устройства по индивидуальным проектам. Газораспределительные устройства Фирмы «Газкомплект» производятся как на базе отечественных регуляторов любых модификаций, так и с применением оборудования Tartarini, Fiorentini, RMG и других.

Флюид-Лайн, ООО

Hy-Lok™

Россия, 107023, Москва, Мажоров пер., д. 14

Телефоны: +7 (495) 9844100

E-mail: 111@fl15.ru

Сайт: <http://fluid-line.ru/>

Наша компания занимается поставками инструментального оборудования для нефтегазовой, нефтехимической, судостроительной промышленности, а также для клиентов в областях промышленных газов, медицины, фармацевтики, микроэлектроники и многих других. Работая на рынке высокотехнологичного трубопроводного оборудования вот уже более 5 лет, наша компания является одним из лидеров по поставкам данной продукции в Российской Федерации и в странах ближнего зарубежья. Накопленный нами опыт, отлаженная логистическая сеть, большой склад готовых изделий (фитинги, клапаны, трубы и др.) и мощная производственная база позволяет нам поставлять качественный продукт в предельно короткие сроки.

Химсервис, ЗАО

Менделеевец™

Россия, 301651, Тульская область, Новомосковск, Свободы ул., д. 9

Телефоны: +7 (48762) 21477

Факсы: +7 (48762) 21478

E-mail: adm@ch-s.ru

Сайт: <http://www.химсервис.com>

Компания «Химсервис» - российское производственное предприятие, специализирующееся на разработке и выпуске оборудования для противокоррозионной защиты (ПКЗ) магистральных трубопроводов и других подземных сооружений. Основная продукция и виды деятельности компании: анодные заземлители марки «Менделеевец», оборудование для систем ПКЗ, приборы и оборудование для диагностики трубопроводов, диагностика и сертификация систем ПКЗ.

ХРОМОС Инжиниринг, ООО

ХРОМОС™

Россия, 606002, Нижегородская область, Дзержинск, Лермонтова ул. 20, корп. 83

Телефоны: +7 (831) 3249200

E-mail: mail@has.ru

Сайт: <http://has.ru>

Компания ООО «ХРОМОС Инжиниринг», является разработчиком и производителем лабораторных и промышленных хроматографов, боксов контроля качества. Кроме того, новая концепция по улучшению качества выпускаемой продукции на предприятиях России, которую разработала наша компания, позволяет повысить не только качество продукции, но и снизить издержки по контролю за работой приборов, внедрить оперативность в решения, изменить принципиально подходы по работе с аналитическим оборудованием. Всё оборудование для хроматографов, разработка электроники и программного обеспечения, являются отечественными разработками и полностью изготавливаются на производственной базе ООО «ХРОМОС Инжиниринг» в городе Дзержинск, Нижегородской области.

Хэнань «Чичэн» электроники ООО

Китай, 450001, Чжэнчжоу, КНР, 450001, пров. Хэнань, г. Чжэнчжоу, ул. Чанчунь, №11, Научно-технический парк при университете, д.5, литер В, этаж 17

Телефоны: +8637186621122

E-mail: cce@cce-china.com

Сайт: <http://ru.ccesafety.com/>

Представительство в: Doris Lee

Телефон представительства: +8637186621122

Компания «Henan Chicheng Electric Co., Ltd» - высокотехнологическая компания по импорту и экспорту в соответствии с системами сертификации OHSА, ISO9001 и ISO14001. Компания также производит устройства для обнаружения газа, в соответствии с документами, утвержденными на уровне государства: Лицензия по контролю продукции, Свидетельство о взрывозащитности, а также Сертификат о пожаробезопасности. Наша компания разрабатывает и продает спектр оборудования по оповещению о утечке газа, запорные краны для общебытового и промышленного применения, оборудование для контроля промышленной автоматики, устройства для защиты и анализа.

Центр Инновационных Технологий-Плюс, ООО

САКЗ-МК™

Россия, 410010, Саратовская область, Саратов, 1-й Пугачевский пос., д. 44 "Б"

Телефоны: +7 (8452) 649282

Факсы: +7 (8452) 643213

E-mail: ko@cit-td.ru

Сайт: <http://www.cit-plus.ru>

ООО «ЦИТ — Плюс» на протяжении 20 лет является одним из лидеров российского рынка по выпуску электронных систем в области газового оборудования. Предприятие производит сигнализаторы загазованности природным, угарным газом и парами сжиженных углеводородов, а также системы автоматического контроля загазованности под зарегистрированным товарным знаком САКЗ-МК®. ООО «ЦИТ — Плюс» обладает собственными производственной и научно-технической базами. Предприятию принадлежит более 50 патентов (в том числе 2 международных) на изобретения и полезные модели. Вся продукция ООО «ЦИТ — Плюс» имеет необходимую разрешительную документацию и соответствует требованиям технических Регламентов Таможенного союза. Сегодня системы САКЗ-МК® применяются в промышленном и в коммунально-бытовом секторе по всей стране.

Центр Инновационных Технологий-Э.С., ООО ПКЗ-АР™

Россия, 410010, Саратовская область, Саратов, 1-й Пугачевский пос., д. 44 "Б"

Телефоны: +7 (8452) 692196

E-mail: kom@cit-es.ru

Сайт: <http://cit-es.ru>

ООО «ЦИТ-Э.С.» выпускает станции для катодной защиты нового поколения инверторного типа ПКЗ-АР®. Преобразователь выполнен в виде набора модулей мощностью от 0,1 до 1,25 кВт, вес одного модуля 4,8 кг, возможно наращивание мощности. Работа в автоматическом режиме по выходному току и по защитному потенциалу (суммарному, поляризованному), КПД > 90%, экономия электроэнергии до 35%. Имеется защита от сетевых перенапряжений. Также выпускаются блоки совместной (БСЗ) и дренажной защиты (БДЗП), преобразователи дренажной защиты ПДЗ, стойки ККИП. Для дистанционного контроля и управления станциями катодной защиты разработана и выпускается СИСТЕМА ТЕЛЕМЕХАНИКИ СТМ с использованием мобильной связи стандарта GSM.

Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний, ООО

Россия, 188820, Ленинградская область, Выборгский район, пгт. Рощино, Железнодорожная ул., д. 10, лит. А

Телефоны: +7 (812) 6407374

Факсы: +7 (812) 6407374

E-mail: info@centercst.ru

Сайт: <http://www.centercst.ru>

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Комплексно-Сейсмических Испытаний» (ООО «ЦКСИ») в настоящее время - единственная в Российской Федерации организация, область аккредитации которой, обеспечивает проведение натуральных испытаний крупногабаритного оборудования на сейсмостойкость, вибропрочность, виброустойчивость, ударостойкость, механическую прочность и жесткость. ООО «ЦКСИ» включено в национальную часть Единого реестра испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза ТС (ЕАЭС), реестр ГК «Росатом» и вправе проводить испытания и измерения с целью оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза ТР ТС, ГК «Росатом» в части сейсмостойкости, виброустойчивости, вибропрочности, механической прочности.

ЦентрТехФорм, ООО

CTF FRANCE-SAURON, Andronaco, Plasilialia, Agru, Friatec, BR™

Россия, 127282, Москва, Чермянский пр-д., д. 7, стр. 1

Телефоны: +7 (495) 7271015

Факсы: +7 (495) 7271016

E-mail: sales@ctf-m.ru

Сайт: <http://ctf-russia.ru>

«ЦТФ» активно содействует внедрению, развитию и расширению применения полиэтиленовых трубопроводных систем для водо и газоснабжения. Направления компании: профессиональное обучение и аттестация специалистов для проектирования, строительства, эксплуатации, реконструкции трубопроводов из полимерных материалов. аттестация оборудования и технологий. комплектация материалами и оборудованием для монтажа полиэтиленовых трубопроводов.

ЧехТрейд, гос. агентство ЧехТрейд™

Чехия, 12801, Прага, Дитрихова 21

Телефоны: +420 224 907 576

E-mail: petersburg@czechtrade.ru

Сайт: <http://czechtrade.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 3211283

Чешское агентство по поддержке торговли - CzechTrade является некоммерческой организацией Министерства промышленности и торговли Чешской Республики, финансируемой из госбюджета. Основной задачей агентства является содействие развитию международной торговли и сотрудничества в целом, а также поддержка внешнеэкономической деятельности и торговой активности чешских предприятий в других странах. На сегодняшний момент офисы CzechTrade представлены в 40 странах мира. В России работают отделения в Москве, Санкт-Петербурге и Екатеринбурге.

ЭКС-ФОРМА ПКФ, ООО

Россия, 410512, Саратовская область, Саратов, с.Березина речка, Школьная ул, д. 13

Телефоны: +7 (8452) 393907

E-mail: exform@exform.ru

Сайт: www.exform.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 4480072

ООО ПКФ «Экс-Форма» - современное предприятие, выпускающее с 1991 года широкий спектр промышленного газового оборудования. Компания является одним из крупнейших заводов России. Выпускаемая продукция: • регуляторы давления газа РДП, РДК, в том числе, магистральные РДПВ ЭКФО • газовые шаровые краны ГШК • клапаны предохранительные ПЗК, ПКН, ПСК • фильтры газовые ФГ • пункты газорегуляторные блочные ПГБ, ГРПБ • газорегуляторные установки шкафные УГРШ, ГРПШ • газорегуляторные установки ГРУ • пункты учета расхода газа ПУРГ • автоматизированные газораспределительные станции АГРС. Многие разработки уникальны и не имеют аналогов в отрасли.

ЭкспоМаркет, ООО

Россия,

Телефоны: +7 (922) 0330216

Факсы: +7 (902) 4091229

E-mail: vystavka@expomarket.su

Сайт: <http://www.expomarket.su>

Представительство в: *

Выставки «Нефть Газ Химия Промышленность Энергетика». Приглашаем принять участие в выставках по России и Ближнему зарубежью: • Полная информация о выставках (разделы, план экспозиции, списки участников, условия участия). • Бронирование стендов. Расчет стоимости участия. • Заполнение заявок и форм. • Бронирование гостиницы. Застройка стендов: • Застройка стендов - Индивидуальных выставочных экспозиций любой площади (разработка дизайн-проектов, изготовление, монтаж, демонтаж) • Мобильные выставочные стенды (изготовление). • Оформление стандартных стендов (баннеры, оклейка). • Выставочное оборудование и техника в аренду (ТВ-панели, кофе-машины, холодильники, мебель, буклетницы и т.д.)

ЭЛЕКТРА, ООО

Россия, 115172, Москва, Гончарная, 30с1

Телефоны: +7 (495) 5454985

E-mail: a.sevastyanov@rtk-electra.ru

ООО «Электра» – российский производитель комплексных систем энергоучета и телекоммуникационного оборудования. ООО «Электра» – совместное предприятие ПАО «Ростелеком» и ООО «НПК Ротек». В настоящее время ООО «Электра» располагает современными технологиями для разработки и производства приборов учета электроэнергии, газа и тепла, а также занимается разработкой ИТ-систем сбора показаний приборов учета.

Электронные технологии, ООО

Россия, 170100, Тверская область, Тверь, Гагарина пл., д. 1

Телефоны: +7 (4822) 346810

Факсы: +7 (4822) 346810 (199)

E-mail: mail@eltech.tver.ru

Сайт: <http://eltech.tver.ru/>

НПФ ООО «Электронные технологии»(Элтех) занимается разработкой и производством электронной техники, включая: промышленное и специальное электронное оборудование, оборудование для электрохимзащиты, станции катодной защиты серии «Тверца», аппаратно-программные комплексы контроля, диагностики и управления технологическими процессами, системы телеметрии, датчики загазованности серии ОПТИМ, оборудование для систем охраны и пожарной безопасности, видеонаблюдения и контроля доступа.

Электротехнические заводы «Энергомера», АО

Энергомера™

Россия, 355029, Ставрополь, Ленина ул., д. 415, оф. 294

Телефоны: +7 (800) 200-75-27

Факсы: +7 (8652) 56-66-90

E-mail: concern@energomera.ru

Сайт: <http://www.energomera.ru>

АО «Электротехнические заводы «Энергомера» – дочернее предприятие АО «Концерн Энергомера» – многоотраслевой промышленной компании, 25 лет занимающей лидирующие позиции в различных секторах рынка в России и в мире. «Энергомера» – ведущий производитель оборудования для электрохимической защиты от коррозии (автоматические выпрямители и преобразователи для катодной защиты, а также широкий спектр дополнительного оборудования). Разработанная компанией система телемеханики «Энергомера» служит для контроля и оперативного управления средствами электрохимической защиты с центральных диспетчерских пунктов. Свидетельство эффективности оборудования ЭХЗ производства «Энергомера» – многолетнее использование для защиты подземных металлических сооружений, трубопроводов и объектов нефтегазового комплекса.

ЭлМетро-Инжиниринг, ООО

ЭлМетро™

Россия, 454112, Челябинская область, Челябинск, Комсомольский пр., д. 29, корп. 1, пом. 7.

Телефоны: +7 (351) 2201234, +7 (800) 2221419

E-mail: info@elmetro.ru

Сайт: <http://www.elmetro.ru>

Представительство в: Уфе, Нижневартовске, Тюмени, Казани, Самаре, Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (351) 2201234; +7 (800) 2221419

ООО «ЭлМетро-Инжиниринг» - это инновационное российское предприятие, успешно работающее с 2008 г. Основное направление деятельности - это производство высокоточного контрольно-измерительного и метрологического оборудования, а также оказание услуг по метрологическому и проектному инжинирингу. Номенклатура продукции торговой марки ЭлМетро: многопараметрические кориолисовые расходомеры, ультразвуковые газовые расходомеры, видеографические регистраторы, модули ввода/вывода, ПИД-регуляторы, импульсные источники питания, HART модемы, сигнализаторы уровня, калибраторы-контроллеры давления, прецизионные мультиметры, метрологические стенды и лаборатории, а также компоненты к ним.

ЭЛЬСТЕР Газэлектроника, ООО

Россия, 607220, Нижегородская область,

Арзамас, 50 лет ВЛКСМ ул., д. 8А

Телефоны: +7 (83147) 79808

Факсы: +7 (83147) 72241

E-mail: info.ege@elster.com

Сайт: <https://gaselectro.ru/>



Уже почти четверть века ЭЛЬСТЕР Газэлектроника является ведущим предприятием России по производству газоизмерительного и газорегулирующего оборудования, а также по внедрению автоматизированных систем сбора и передачи данных с узлов учета природного газа. Мы производим полный спектр приборов учета и редуцирования газа: умные диафрагменные счетчики газа, измерительные комплексы на базе ротационных и турбинных счетчиков газа, ультразвуковые расходомеры, регуляторы давления газа. Широкие производственные возможности и накопленные компетенции позволяют нашей компании предлагать заказчикам качественные современные и технологичные комплексные решения. Широкая сеть региональных сервисных центров гарантирует поддержку потребителей во всех регионах Российской Федерации и других Таможенного Союза.

ЭМИС, ЗАО

ЭМИС™

Россия, 454091, Челябинская область, Челябинск, пр. Ленина, д.3, офис 308

Телефоны: +7 (351) 7299912

Факсы: +7 (351) 7299913

E-mail: marketing@emis-kip.ru

Сайт: <http://emis-kip.ru>

ЗАО «ЭМИС» - российский производитель контрольно-измерительных приборов, таких как расходомеры, датчики давления и комплексных метрологических систем. ЗАО «ЭМИС» осуществляет полный цикл приборостроительного процесса: разработка и конструирование, производство и поверка, поставка, а также предоставляет услуги шеф-монтажа и пуско-наладочных работ на объекте заказчика. Продуктовая линейка ЗАО «ЭМИС» основана на 7 методах измерения расхода, и включает 13 видов расходомеров, 20 моделей датчиков давления и сопутствующее оборудование.

Энергогазприбор, ООО

Россия, 603155, Нижегородская область, Нижний Новгород, Трудовая ул., д. 14

Телефоны: +7 (831) 4341123 / 24

Факсы: +7 (831) 4341123 / 24

E-mail: info@vvgnn.com

Сайт: <http://www.vvgnn.com>

ООО «Энергогазприбор» осуществляет реализацию и продвижение продукции ООО «НПО САРОВ-ВОЛГОГАЗ», которое является одним из ведущих предприятий, разрабатывающих и изготавливающих оборудование для предприятий топливно-энергетического комплекса. Комплексные решения: АСУ ТП, системы телемеханики, САПР, автоматизированные системы одоризации газа, технической диагностики оборудования и трубопроводов, специализированные системы управления базами данных, комплексы вибродиагностики, тахометрии, измерения температуры. Компоненты систем: датчики контроля вибрации (виброскорости, виброперемещений, осевого сдвига); датчики частоты вращения; датчики температуры (трубы, грунта, жидких, сыпучих и газообразных сред); преобразователи измерительные; калибраторы; указатели уровня жидкости.

ЭПО «Сигнал», ООО

Россия, 413119, Саратовская область, Энгельс, Энгельс-19

Телефоны: +7 (8453) 761111

E-mail: office@eposignal.ru

Сайт: <http://eposignal.ru>

Группа компаний «Сигнал» – это динамично развивающаяся бизнес-группа, специализирующаяся на промышленном производстве приборной продукции и газового оборудования. Группа предприятий «Сигнал» имеет четкие цели и действует в своем функциональном направлении (производство, продажи, разработки, лизинг, автоэкспедиция и пр.)

ЭТП ГПБ, ООО

Россия, 117342, Московская область, Москва, Миклухо-Маклая ул., д. 40

Телефоны: +7 (800) 1006622

E-mail: info@etpgpb.ru

Сайт: <https://etpgpb.ru>

ЭТП ГПБ – электронная торговая площадка Газпромбанка для закупок по 44-ФЗ, 223-ФЗ и коммерческом сегменте. Торговая площадка Газпромбанка безусловный лидер рынка по объему торгов в соответствии с 223-ФЗ, еженедельный объем торгов на площадке в среднем составляет 20 млрд. руб. Более 2 000 заказчиков из ключевых отраслей экономики работают на площадке, свыше 4 000 торгов ежедневно проходит на ЭТП. На каждом этапе работы на площадке участники торгов получают информационно-консультационную поддержку квалифицированных специалистов компании и сервисные пакеты обслуживания.

ООО «ИРВИС Северо – Запад» Приборы учета газа ООО НПП «Ирвис»

199106, г. Санкт-Петербург, Большой пр.

ВО, Выставочный комплекс «ЛенЭкспо», коттедж № 18.

Отдел маркетинга: тел.: 8 (812) 305-33-28, 8 (812) 305-33-26

Отдел технического обслуживания: 8 (981) 8888-033

Сайт: www.gorgaz.ru

E-mail: irvissz@gmail.com

Основные направления деятельности компании. ООО «Ирвис Северо-Запад» имеет собственное производство: шкаф КИП ИСЗ, ТермоЧелхы (УУГ газопровод, паропровод), сертифицированного блока входных кранов (БВК ИСЗ) в составе с узлом учета газа, средствами фильтрации и аварийного отключения подачи газа. ООО «Ирвис Северо-Запад» является региональным представителем ООО НПП «Ирвис» по производству ультразвуковых и вихревых узлов учета газа на воздух, пар, природный и попутный нефтяной газы: Ультразвуковых ИРВИС-РС4М-Ультра (полнопроходные): Ду 50 - однолучевой, Ду 80, Ду 100 - двухлучевой, Ду 150, Ду 200, Ду 300, Ду 400 - четырехлучевой. Вихревых ИРВИС-РС4М (полнопроходные). Погружных ИРВИС-РС4М (монтаж без установки потока), Вставных ИРВИС-РС4М. ООО «ИРВИС Северо-Запад» выполняет следующие услуги: Инжиниринг. Проектирование, монтаж и введение в эксплуатацию БВК (блок входных кранов). Проведение монтажных и пусконаладочных работ узлов учета газа. Региональный представитель по проведению гарантийного и послегарантийного ремонта приборов учета газа. Региональный представитель по проведению периодической поверки и технического обслуживания оборудования для расходомерии производства ООО НПП «Ирвис».

Нашими партнерами могут выполняться следующие работы: - Проектирование объектов нефтяной и газовой промышленности: - Инженерно-геологические изыскания: - Строительный контроль: - Разработка генеральных планов, проектов планировки территорий, правил землепользования: - Услуги по подбору площадок для строительства.

Beijing Tianhai Industry Co., Ltd.

No.2 South 3rd street, Huoxian Town, Tongzhou District, Beijing, China

Телефоны: 010-87391008-425

Факсы: 010-67364047

E-mail: changcun@btic.com.cn

Сайт: www.btic.cn

Beijing Tianhai Industry Co., Ltd. (BTIC) является крупнейшим производителем сосудов под давлением для хранения и транспортировки различных газов в Китае. Компания BTIC имеет опыт и квалификацию для проектирования и производства различных видов газовые баллоны с разным уровнем давления. В настоящее время компания BTIC может производить газовые баллоны высокого давления, сварные баллоны, композитные баллоны, корпуса гидроаккумулятора, криоцилиндры, криогенные такни и т.д. Продукция компания BTIC широко используется в химической промышленности, пожаротушении, нефтяной промышленности, нефтяной промышленности, энергетике, городском строительстве, питании, металлургии, механике, электронике, и т.д. BTIC имеет 41 международных сертификации, включая US DOT, Германия TUV, Канада TC и сертификат CU TR для Таможенного союза. Каждый год BTIC поставляет тысячи баллонов в Россию.

Zhejiang Cangnan Instrument Group Co., Ltd.

Lingxi Industry Demonstration Area, Cangnan County, Zhejiang Province, China

Телефоны: 86-0577-64839397

Факсы: 86-0577-64839982

E-mail: wsl@zjcnyb.com

Сайт: <http://www.zjcnyb.com/>

ОАО Группа по производству приборов Цаннан Чжэцзян является ведущим предприятием в отрасли измерения расхода Китая. Была создана в 1977 году, имеет многовековую историю в отрасли измерения расхода. На текущий момент, Группа создает 2 базы производства, 4 центра комплексного исследования и разработки техники и 3 дочерние холдинг-компании. На текущий момент, Группа уже стала государственной группой предприятия новейшей техники и высокой технологии, объединяющей изготовление, реализацию и обслуживание приборов для измерения расхода газа, ядерно-электрического комплектующего оборудования, регуляторов давления газа, продукции программного обеспечения в целом. В первой половине 04.01.2019г., ОАО Группа по производству приборов Цаннан Чжэцзян провела обряд удара в колокол для возникновения на рынке в Сянгане, это значит, что компания официально внесет в НКЕх (код акции 01743.НК).

Экоресурс, АО

Россия, 394026, г. Воронеж,

пр-т Труда, 111

Телефоны: (473) 272-78-20, 272-78-19, 272-78-21, 246-36-58, 246-28-58

E-mail: marketing@ecoresurs.ru, ecores@ecoresurs.ru

Сайт: www.btic.cn

АО «Экоресурс» — одна из ведущих российских компаний, выпускающих средства противоаварийной защиты, сигнализации и управления технологическими процессами. Основной профиль деятельности компании — разработка и серийное производство программно-технических средств и систем противоаварийной защиты, регистрации, сигнализации и управления технологическими процессами на основе взрывозащищенных контроллеров с зарегистрированным товарным знаком БАЗИС®. Компания выпускает контроллеры как во взрывозащищенном исполнении с маркировками [Exia]IIC и (Exial)ICT), так и в исполнениях без взрывозащиты. Контроллеры имеют соответствующие сертификаты и разрешения на применение. Средства, оснащенные измерительными каналами, имеют сертификаты об утверждении типа средств измерений и занесены в Госреестр.

**XXIII International Specialized Exhibition
ROS-GAS-EXPO - 2019
in frames of IX St. Petersburg
International Gas Forum**

FAREXPO LLC - Exhibition Organizer

EF-International LLC - Forum Organizer

A-CONTRACT

Russia, 197022, Saint Petersburg, Aptekarsky Ave.6, office 708

Phone: +7 (812) 7030055

E-mail: info@acontract.ru

Site: <http://www.a-contract.ru>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (499) 3503211

Biggest Russian EMS-company. Full range of services on PCB engineering and manufacture, all kinds of PCBs. PCB assembly. Multilayers PCBs, rigid-flexible PCBs, high frequency PCBs, metal based PCBs. All kinds of control and testing.

Abat™

Abat, JSC

Russia, 428020, Chuvash Republic, Cheboksary, Bazovy Road 28

Phone: +7 (8352) 560685

Faxes: +7 (8352) 560685

E-mail: market@abat.ru

Site: <http://abat.ru>

We have been producing equipment with more than 60 years experience of servicing catering facilities under Abat kitchen trademark, and having examined the latest world analogues of the equipment. Due to the wide range of our products it is always possible to create almost full configuration of a professional kitchen: injection and boiler program combi-steamers, unique mini combi-steamers, wide range of convection ovens, dishwashing machines, electric cabinet ovens and deck ovens, gas equipment, indirect boiling pans with tilting and stationary indirect boiling pans with mixing tool, electric bratt pans, self-service modular systems, gas and electric cooking line, pizza ovens, refrigerated cabinets and counters, bakery and mechanical equipment.

Abis™

Sealing Materials Plant, JSC

Russia, 606000, Nizhny Novgorod, Dzerzhinsk, 55 B Avtozavodsky highway

Phone: +7 (831) 2600316

Faxes: +7 (831) 2600316

E-mail: abris@zgm.ru

Site: <http://www.zgm.ru>

LLC "Plant of sealing materials" - on the basis of its scientific and technical center, is a developer of technologies and materials of the Abris series for the comprehensive protection of structures from the negative effects of environmental factors. ZGM LLC will present the following areas: - Corrosion protection of underground structures and complex custom structures - Technologies for the use of refractory oil-resistant materials for equipment protection - Protection of thermal insulation from destruction - Comprehensive protection of foam glass structures at LNG terminals - Petrolatum tape for corrosion protection in the wave zone (water-air transition) - frost-resistant sealant for work in the conditions of negative temperatures and areas of the far North - Proposal of technical so

ADL

Russia, 115432, Moscow, Andropov Avenue 18/7
Phone: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78
Faxes: +7 (495) 933-85-01, +7 (495) 933-85-02
E-mail: info@adl.ru
Site: <http://adl.ru>

ADL Company is one of the leading manufactures and suppliers of technical equipment for gas, housing and public utilities sector, construction and process operations in the industries. Our wide assortment of products for heating, water-supply, ventilating, air-conditioning, automatization and energy-saving systems includes: BEEVAL steel ball valves; GRANBALANCE balancing valves; GRANREG regulating valves; GRANTOR control panels; GRANFLOW pump stations, etc.

AIR-GAZ GROUP OF COMPANIES, LLC AIR-GAZ™

Russia, 420087, Republic of Tatarstan, Kazan, Rodina st. 8A
Phone: +7 (843) 2553000
Faxes: +7 (843) 2553000
E-mail: info@air-gaz.ru
Site: <http://www.air-gaz.ru/>
Representative office in: Russia
Phone: +7 (843) 2553000



AIR-GAS is the leader of the Russian market in production of polyethylene and steel fittings for gas-infrastructure development. Since 2014, the company is certified in GAZSERT of Gasprom Gazoraspredelenie system. Delivery geography covers all Russian regions and the CIS states. Manufactured goods: non-detachable PE-steel connections, socket PE-steel leads, gas insulating connections, gas condenser tanks, steel covers, gas-adjustment equipment.

ALBATROS, JSC ALBATROS™

Russia, 127434, Moscow, Nemchinov St. 12
Phone: +7 (495) 9214173
Faxes: +7 (499) 6829996
E-mail: market@albatros.ru
Site: <http://www.albatros.ru/>
Representative office in: The Republic of Uzbekistan
Phone: (+998 94) 6298803



Manufacturing of ultrasonic and radiowave level gauges and indicators, pressure transmitters, multidot temperature gauges, density gauges, industrial controllers, automation equipment and systems. Designing, complex delivery of equipment, introduction of control systems of technological processes for industrial objects on a turn-key basis.

ALKI-URAL, LTD **alkitronic™**

Russia, 450064, The Republic of Bashkortostan, Ufa, Mir st.14

Phone: +7 (347) 2464856

Faxes: +7 (347) 2461660

E-mail: alki-ural@mail.ru

Site: <http://www.alki-ural.com>

ALKI-URAL was founded in 2011 as a trade representative of Alki Technic Plant (Germany) in Russia for production of industrial high-power screw-guns with adjustable wrench torque. Taking into account import phasing-out policy at plenty of Russian enterprises and necessity to improve tools for Russian operation conditions, ALKI-URAL based on the experience of German partners, since 2015 has been carrying out development of hydraulic equipment of own production. In 2016, the screw-guns passed testing at industrial sites. This tool is reliable, easy maintainable, high-capacity proved during severe use in the Russian enterprises of chemical and oil and gas industry.

ALSO, LTD **ALSO™**



Russia, 454038, Chelyabinsk Region, Chelyabinsk, Skladskaya st., 1

Phone: +7 (351) 2100210

Faxes: +7 (351) 2100210

E-mail: info@alsoarm.ru

Site: <http://alsoarm.ru>

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 4380675

ALSO plant producing globe valves was founded in 2011 in Chelyabinsk. It is equipped with modern technology and equipment. The range of goods of these series include underground and above-ground globe valves (DN 15-500, PN 16-40) of complete and reduced paths. Valve case can be made of steel 20, 09G2S or of stainless steel. Construction length: according to GOST or DIN. ALSO globe valves of GAS series are certified in GAZCERT system including Globe Insulating Valves, separating gas pipe sectors and under pressure of cathode control.

Analitpribor, FSUE SPA

Russia, 214031, Smolenskaya oblast, Smolensk, Babushkina str., 3

Phone: +7 (4812) 311168

Faxes: +7 (4812) 317516

E-mail: info@analitpribor-smolensk.ru

Site: <http://analitpribor-smolensk.ru>

Federal State Unitary Enterprise "Smolensk Production Association ANALITPRIBOR" is one of the leaders in Russia in development and producing apparatus and systems for gas analysis. For 55 years it produces and supplies its products to such branches as oil and gas industries, oil chemistry, power engineering, transport and utilities, etc., both in Russia and CIS states, and abroad. The output includes instruments for maintaining safety rules (gas analyzers and signal systems for the control of poisons, flammable and combustible liquids and gases), and for technological processes and environmental control.

AO Vitkovice Cylinders, CJSC

Czech Republic, 115127, Ostrava, Russka 24/83

Phone: +420 596 664 666

E-mail: Shaulsky.N@vitkovice.ru

Site: <http://vitkovice.ru>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (495) 7999320

Vitkovice Cylinders a.s. is a main department of Cylinders Holding Machine Building Group. The history of Vitkovice steel balloons started in 1906. First, the balloons were made of seamless pipes. However, Vitkovice Cylinders a.s. has been constantly improving production taking into account increase of the sphere of balloons application and mastering new technologies. Today, Vitkovice Cylinders a.s. and Vitkovice Milmet are two main production departments of Cylinders Holding, involved in production of drawn balloons, recipients and high-pressure reservoirs. The range of goods include balloons with water volume of 0.8-1,000 liters and working pressure up to 1,500 bar.

ARYA FORGE, LLC

RUSSIA, 303858, the Oryol Region, LIVNY, 2a, building №1, Industrialnaya St., Orel region, Livny

Phone: +7 (848677) 31705

Faxes: +7 (848677) 31705

E-mail: aryaforgelivni@mail.ru

Site: <http://www.aryaforge.ru/>

LLC «Arya Forge» LLC «Arya Super Auto Forge» are specializing in manufacturing and shipment of metal parts for automobile, gas and oil, mining, electrical engineering and defense industries of Russia and other countries. Surface dimension up to 300 mm. The basic priority manufacturing directions are: 1. Precise flash-free die forging by using following methods: - cold extrusion of metal: steel, aluminium alloys, copper-alloy, stainless steel (Kolomna); - warm forging: steel, aluminium alloys, copper-alloy, stainless steel (Livny); - hot forging: steel, copper-alloy, stainless steel, nickel-cobalt (Livny). 2. Machining operation, including finishing (Kolomna, Livny). 3. Electroplating: - phosphatization (Kolomna, Livny);

Association of Gas Equipment Producers, Non-for-profit organization

Russia, 236022, Kaliningrad, Pugachyov st. 18

Phone: +7 (4012) 214405

Faxes: +7 (4012) 214405

E-mail: asprogazru@mail.ru

Site: <http://asprogaz.ru>

The Association's sphere of interests includes comprehensive and harmonious development of construction as a significant economic sector and maintenance of gas-distributing and gas-consumption systems. Efficient work focused as specified above is possible only when main producers and consumers of goods and services understand the urgent necessity in modernization of standards and technical as well as legal framework for gas distribution; severe competition with foreign producers of materials, equipment and technology; actions against unfair competition on behalf of producers of defective and infringing goods; integrating efforts to protect interests of business community in legal and executive authorities as well as government oversight authorities.

Astin Group, LTD **ASTIN BGM Group™**

Russia, 620141, Yekaterinburg, Zavokzalnaya st. 5, office 19

Phone: +7 (343) 3793371; +7 (343) 3793372

E-mail: td@astingroup.ru

Site: <http://astingroup.ru>

Production of gas equipment, gas-regulating stations, gas consumption metering stations. Repair, maintenance, control of metering devices. All goods are certified with GAZSERT system. ASTIN BGM Group: we possess everything, necessary for professional design and production of gas-regulating block-type, gas-distributing and cabinet gas regulating stations using the equipment of Russian and foreign performance as well; we provide complete package of documents to design companies regarding produced goods; arrange and hold training workshops devoted to use and maintenance of regulators made by Pietro Fiorentini, Termobrest, including participation of specialists from this company.

Avanta gaz, LLC

Russia, St.Petersburg, 3-d libe V.O. 54

Phone: +7 (800) 1005422

E-mail: avantagaz@mail.ru

Site: <http://www.avantagaz.ru>

Exclusive distribution of equipment for emergency, repair and assembly operations on pipelines without operating pressure loss and gas supply shutdown. Made in Russia. Eurasioan economic union product type certificate, GAZCERT voluntary certification system. Kits for the following pipeline diameters: 50-80, 100-150, 200-300, 350-500.

Aviatech, CJSC

Russia, 607221, Nizhny Novgorod Region, Arzamas, Lev Tolstoi st. 14

Phone: +7 (903) 0409317

Faxes: +7 (83147) 63666

E-mail: defend3@gmail.com

Site: <http://www.avia-tech.ru/>

Aviatech is a developer and the only producer of unique product ensuring transparent commercial record of oil and gas starting from oil extraction, treatment to transportation to filling stations. Significant advantage of our devices include multi-functional transducer, which automatically and simultaneously measures density, temperature, viscosity and level of oil products in any reservoir, tankers, rail and road tankers and gas-carriers. Since 2017, special LHG device has been developed. The focus was on accurate and fast measuring ($\pm 0.3 \text{ kg/m}^3$, $\pm 0.2^\circ \text{ C}$), small test volume and automatic calculation of density. The device does not require pre-treatment, training and special mounting works. All products pass comparative tests with the best foreign similar products.

Aviton, LTD

Russia, 194100, Saint-Petersburg, Litovskaya st. 4A

Phone: +7 (812) 6779342

E-mail: post@aviton.info

Site: <http://aviton.info>



Aviton Ltd carries out all-inclusive deliveries of equipment for gas supply and distribution systems, heat and water supply systems: gas mini-boiler rooms with power output from 30 to 350 kW, cabinet control units, gas water boilers, electric boilers, pellet boilers, burners, pumps and pumping stations, heat exchangers, shut-off and control valves and other products of leading Russian and foreign manufacturers. The company also provides leasing services for automobile transport, special machinery and equipment. At the exhibition, Aviton will present gas and heating equipment manufactured by Nord Company LLC: mini-boiler rooms TGU-NORD, cabinet control units, shut-off valves.

AXITECH, LLC

AXITECH™

Russia, 117246, Moscow, Nauchny proezd 19, floor 5, room 4-7

Phone: +7 (499) 7000222

Faxes: +7 (499) 7000222

E-mail: contact@axitech.ru

Site: <http://axitech.ru>



AXITECH is a developer and manufacturer of automation equipment from measuring instruments to the level of supervisory control. It offers comprehensive energy-efficient solutions for monitoring, control and automation of technological and supporting processes of enterprises of the fuel and energy complex and housing and communal services. Actively developing in the areas of: system integration, ecology, information security, WEB-technologies, etc. Carries out design, commissioning, turn-key commissioning, service support and staff training. Own design bureau and factory (Moscow) allow you to create innovative developments and satisfy any needs of customers. The equipment is operated at more than 5,000 facilities (80% of them in the gas industry).

BD Company, LLC

BD™

Russia, 105187, Moscow, Volnaya st., 39, bld 4, of.25-28

Phone: +7 (499) 1101638

E-mail: info@bdrosma.ru

Site: <http://www.bdrosma.ru>

BD Company is a Russian manufacturer of devices for pressure and temperature measurement with modern production equipment. BD Company offers a wide range of instrumentation: pressure gauges, thermometers, ttermomanometers, separators, pressure transmitters, pressure switches, differential pressure switches, flow controls, thermostats. BD Company offers devices for difficult technological process and high-precision measurements.

BENNING, LLC **BENNING™**

БЕННИНГ

RUSSIA, 142000, Moscow region, Domodedovo, Microdistrict Severny, Benning estate, build.1

Phone: +7 (495) 9676850

Faxes: +7 (495) 9676851

E-mail: benning@benning.ru

Site: <http://benning.ru>

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7(812)346 23 13

Benning Power Electronics is a key manufacturer of the high quality reserve power supply systems. Company makes the products on its own factory - Domodedovsky factory of electrotechnical equipment - and fulfills works in the field of UPS systems for gas and oil, oil and chemical and chemical industries in RF and CIS. More than 1,000 implemented projects have been done during 20 years of successful work. Russian-German production of industrial UPS up to 40 MW, rectifier and inverter systems, charge devices for stationary accumulative batteries, DC and AC distribution boards. Nonstandard solutions. Possibility of industrial NiCd batteries usage. UPS with backup time up to 2 days. Localization of production in accordance with the requirements of import substitution.

BORISFEN, JSC **BORISFEN™**

Russia, 125252, Moscow, 2-ya Peschanya, 4

Phone: +7 (495) 4115111

Faxes: +7 (495) 4115111

E-mail: info@bf-avia.ru

Site: <http://bf-avia.ru>

BORISFEN JSC is a leading enterprise in Russia, which offers a wide range of services in manufacture, repair, supply, maintenance, increase of life limits of aircraft engines and 2.5 MW to 20 MW industrial gas turbine units.

BROEN, LTD **BROEN™**

БРОЕН СДЕЛАНО В РОССИИ

Russia, 140480, Moscow region, Kolomna, Nizhnee Horoshovo, Nikolay Ptitsyn st.42

Phone: +7 (495) 2281150

Faxes: +7 (495) 6451557

E-mail: info@broen.ru

Site: <http://broen.ru>

BROEN has been working in Russia since 2003. During this time production from a small manufactory has grown into a modern plant, which is located in Kolomna on an area of more than 10,000 square meters. BROEN's main product is BALLOMAX ball valves. BALLOMAX ball valves are known among our customers for their quality and reliability. BROEN production processes are certified according to the Quality Management System ISO 9001:2015. BROEN products meet the requirements of the technical regulations of the Customs Union, GOST, STO Gazprom and import substitution. BROEN team is our main pride. These are high-class experts with great knowledge and experience of working with engineering equipment. We work to ensure the growth and prosperity of your business.

Caspian factory of Precision Mechanics, JSC

Russia, 368300, Republic of Dagestan, Kaspiysk, Hizroeva str., 1

Phone: +7 (87246) 51407

Faxes: +7 (87246) 52957

E-mail: info@kaspztm.ru

Site: <http://kaspztm.ru>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (495) 9555575

Caspian Precision Mechanics Plant is a manufacturer of unique gas regulating units of the ShBDG type based on the regulator of the RDK, the RDK controller is patented and has no analogues. Now the range of plants with a throughput capacity of 10 to 3000 m³/H. Also compact installations with the main and backup reduction lines has been expanded. The guarantee period of operation is 6 years. The service life is 36 - a manufacturer of unique gas regulating units of the ShBDG type based on the regulator of the RDK, the RDK controller is patented and has no analogues. Now the range of plants with a throughput capacity of 10 to 3,000 m³/H has been expanded. compact installations with the main and backup reduction lines. The guarantee period of operation is 6 years. The service life is 36 years.

Center for Innovation Technology-E.S., LTD

PKZ-AR™

Russia, 410010, Saratov Region, Saratov, 1 Pugachyovsky Settlement 44 B

Phone: +7 (8452) 692196

E-mail: kom@cit-es.ru

Site: <http://cit-es.ru>

CIT-E.S. manufactures inverter transformers for cathode protection against soil corrosion of metal structures – PKZ-AR®. Transformer is made as module set of 1 kW capacity. Weight of each module is 4.8 kg. There is an option for increase in capacity by attaching additional modules. Automatic mode operation for output current and protective potential (aggregate and polarized), efficiency factor more than 90%, energy saving up to 35 per cent. We offer protection against network overvoltage. We produce combined and drainage protection blocks, drainage protection transducers, instrumentation and tool frames. To perform remote monitoring and control of station operation and for cathode protection CTM-CIT-ES TELEMECHANIC SET is designed and manufactured using GSM mobile standard.

CENTER OF COMPLEX SEISMIC TESTING, LLC

Russia, 188820, Leningrad Region, Vyborg district, v. Roschino, Zheleznodorozhnaya st., 10, letter A

Phone: +7 (812) 6407374

Faxes: +7 (812) 6407374

E-mail: info@centercst.ru

Site: <http://www.centercst.ru>

Center of Complex Seismic Testing" (LLC CCST) Limited liability Company is the only organization in the Russian Federation, whose accreditation provides full-scale tests of large equipment for seismic resistance, resistance to vibration, vibration stability, shock stability and mechanical tests. The Center is included into the national part of the Unified Register of Testing Laboratories (Centers) of the Customs Union (Eurasian Economic Union), the register of ROSATOM State Atomic Energy Corporation. The Center may perform tests and measurements to conformity assessment of the equipment and item to requirements of technical regulations of the Eurasian Economic Union, Customs Union and ROSATOM State Atomic Energy Corporation.

Center Of Innovation Technologies-Plus, LTD

SAKZ-MK™

Russia, 410010, Saratov Region, Saratov, 1 Pugachyovsky Settlement 44 B

Phone: +7 (8452) 649282

Faxes: +7 (8452) 643213

E-mail: ko@cit-td.ru

Site: <http://www.cit-plus.ru>

Over 20 years CIT-PLUS has been among the leaders producing electronic systems for gas equipment in the Russian market. The company produces alarms for gas leak for natural, carbon oxide gases and liquefied hydrocarbon steams, as well as gas hazard automatic monitoring under SAKZ-MK® registered trademark. CIT-PLUS owns production and scientific and technical base. The company holds more than 50 patents for inventions and useful designs (including two international ones). All CIT-PLUS products are supplied with necessary permits and meets the requirements of relevant Technical Regulations of the Customs Union. Today, SAKZ-MK® systems are applied in industrial and household sectors throughout whole country.

CenterTechForm, LTD

**CTF FRANCE-SAURON, Andronaco,
Plasitalia, Agru, Friatec, BR™**

Russia, 127282, Moscow, Chermiansky Ave. 7, build. 1

Phone: +7 (495) 7271015

Faxes: +7 (495) 7271016

E-mail: sales@ctf-m.ru

Site: <http://ctf-russia.ru>

CTF actively promotes introduction, development and expansion of polyethylene pipelines application for water-supply and natural gas industry. Lines of activity: professional training and personnel certification for engineering networks design, for piping systems construction, exploitation and rehabilitation with polymeric materials certification of equipment for welding material supply and equipment for polyethylene pipelines installing.

Chemservice, CJSC Mendeleevets™

Russia, 301651, Tula region, Novomoskovsk, Svobody st.,

Phone: +7 (48762) 21477

Faxes: +7 (48762) 21478

E-mail: adm@ch-s.ru

Site: <http://www.химсервис.com>

Chemservice is a Russian manufacturing factory that specializes on developing and producing the equipment for corrosion protection (CP) of pipelines and other underground construction. The main products and spheres of activity of the company: anode groundbeds Mendeleevets, equipment for CP systems, devices and equipment for diagnostics of CP systems, diagnostics and certification of CP systems.

Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., LTD

China, 611730, Southwest of China, Chengdu, No555, Kanglong road, Hi-TECH zone, Chengdu, China.

Phone: +86-186 2823 8087

Faxes: +86-28-63165920

E-mail: wuh@hqhop.com

Site: <http://www.hqhop.com>

Representative office in: Wu Hao (Neal Wu)

Phone: +86-186 2823 8087

Chengdu Huaqi Houpu Holding Co., Ltd. (hereinafter referred to as HQHP) was established on January 7, 2005 and became a listed company in 2015. HQHP is a leading industry chain provider and high technology company, its major products include LNG gasification equipment, LNG station equipments and special equipments, CNG refueling station equipments, CNG/LNG information integrated system, spare parts and maintenance services. Natural gas filling station equipment has a market share of over 60% in China!

CHROMOS Engineering, LTD

CHROMOS™

Russia, 606002, Nizhny Novgorod Region, Dzerzhinsk, Lermontov st. 20, bld. 83

Phone: +7 (831) 3249200

E-mail: mail@has.ru

Site: <http://has.ru>

CHROMOS Engineering is a developer and producer of laboratory and industrial chromatography recorders, quality control boxes. Besides, new concept to improve the quality of goods produced at the Russian enterprises, developed by our company, will increase the products quality and decrease costs for instrument performance monitoring as well, improve efficiency in solution making, to change fundamentally approaches to work with analytical equipment. The equipment for chromatography units, development of electronics and software are national developments and produced at production facilities of CHROMOS Engineering in Dzerzhinsk (Nizhny Novgorod).

CityRoof

Russia, Saint Petersburg, Boksitogorskaya Territory D0Z-2

Phone: +7 (812) 9335316

E-mail: office@city-roof.ru

Site: <http://city-roof.ru>

Citiruf specialists are ready to implement a turnkey construction project - from creating an individual project to interior decoration. Rich experience, high professionalism and the use of the most modern materials and technologies allow us to guarantee a truly high-quality result on time.

CzechTrade, state Agency

Czechtrade™

Czech Republic, 12801, Praha, Dittrichova 21

Phone: +420 224 907 576

E-mail: petersburg@czechtrade.ru

Site: <http://czechtrade.ru>

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 3211283

The CzechTrade Agency is an official contact partner for those foreign companies looking for qualified Czech-based suppliers of products, providers of services or investors. The Czech Trade Promotion Agency/CzechTrade was established by the Ministry of Industry and Trade of the Czech Republic in May 1997. The agency is an official contact partner for those foreign companies looking for qualified Czech-based suppliers of products, providers of services or investors. CzechTrade operates worldwide via 40 foreign representatives.

Delight2000, LTD

Russia, 127018, Moscow, Polkovaya st. 3

Phone: +7 (495) 2252258

Faxes: +7 (495) 9562989

E-mail: sales@d2k.ru

Site: <http://d2k.ru>

Since 1995, Delight 2000 has implemented more than 300 control centers, control and operator centers, including the largest enterprises of electric power industry and oil and gas industry.

Doncarb-Graphite, LLC

Russia, 454038, Chelyabinsk Region, Chelyabinsk, 16, Mramornaya Str.

Phone: +7 (800) 2507673

Faxes: +7 (351) 7258205

E-mail: doncarb@energoprom.ru

Site: <http://doncarb.com/>

Representative office in: LLC "Doncarb Graphite» NovoCherkassk Branch

Phone: +7 (8635) 294222

Doncarb Graphite is one of the leading producers of construction graphite and shaped graphite products with special properties in Russia and the CIS.

EIMA Signal, LLC

Russia, 413119, Saratov region, Engels, Engels-19

Phone: +7 (8453) 761111

E-mail: office@eposignal.ru

Site: <http://eposignal.ru>

Signal Group of Companies is a rapidly growing business group specializing in industrial production of instrumentation and gas equipment. Signal Group of Companies has clear goals and acts in a functional direction (production, sale, development, leasing, Expedition, etc).

Electronic Information Systems, CJSC

EIS™

Russia, 620075, Sverdlovsk Region, Yekaterinburg, Mamin Sibiryak st. 145

Phone: +7 (343) 2637480, 3505735

Faxes: +7 (343) 2637480

E-mail: sau@eisystem.ru

Site: <http://eisystem.ru>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (903) 526035

EIS was founded in 1992. More then 200 gas compressor units in Gazprom were automated with EIScada systems. There are two main directions: turn-key automation solutions for power, oil and gas, chemical, petrochemical and metallurgy industries, and development and production of line-traps and other PLC equipment. Our engineering and technology solutions are well proven and certified according to ISO 9901:2008. In 2018, EIS products were given the Rosseti Quality Star.

Electronic technology, LTD

Russia, 170100, Tver, Gagarin sq., Building 1

Phone: +7 (4822) 346810

Faxes: +7 (4822) 346810 (199)

E-mail: mail@eltech.tver.ru

Site: <http://eltech.tver.ru/>

Electronic Technologies (Eltech) is engaged in the development and production of electronic equipment, including: industrial and special electronic equipment, equipment for electrochemical protection, cathodic protection stations of the Tvertsa series, hardware and software systems for monitoring, diagnostics and control of technological processes, telemetry systems, gas detectors of the OPTIM series, equipment for security and fire safety systems, video surveillance and access control.

ELEKTRA, LTD

Russia, 115172, Moscow, Goncharnaya st. 30 bld. 1

Phone: +7 (495) 5454985

E-mail: a.sevastyanov@rtk-electra.ru

ELECTRA is a Russian producer of comprehensive energy metering systems and telecommunication equipment. ELECTRA is a joint venture of Rostelecom and ROTEK Scientific Production. Today, ELECTRA possesses modern technology to develop and produce energy, gas, heat metering devices, and carries out development of IT-systems for gathering records from flow meters.

ElMetro-Engineering, LLC

ElMetro[™]

Russia, 454112, Chelyabinsk region, Chelyabinsk, 7 Room, 1 Block, 29 Komsomolsky avenue

Phone: +7 (351) 2201234, +7 (800) 2221419

E-mail: info@elmetro.ru

Site: <http://www.elmetro.ru>

Representative office in: Ufa, Nizhnevartovsk, Tyumen, Samara, Kazan, St. Petersburg

Phone: +7 (351) 2201234; +7 (800) 2221419

ElMetro-Engineering is an innovative Russian enterprise. Our main work-streams are production of control and measuring instruments and metrological equipment as well as services on metrology and design engineering. We offer following ElMetro trademark products: multiparameter Coriolis flowmeters, ultrasonic gas flowmeters, paperless recorders, input-output modules, switched mode power supply sources, HART modems, pressure calibrators, metrology stands and their components etc.

ELSTER Gaselectronica, LLC

Russia, 607220, Nizhny Novgorod region, Arzamas, 50 let VLKSM str., 8a

Phone: +7 (83147) 79808

Faxes: +7 (83147) 72241

E-mail: info.ege@elster.com

Site: <https://gaselectro.ru/>



For almost a quarter century, ELSTER Gazelektronika has been the leading Russian company in the production of gas measuring and gas control equipment, as well as in the implementation of automated systems for collecting and transmitting data from natural gas metering stations. We produce a full range of gas metering and reduction devices: smart diaphragm gas meters, measuring systems based on rotational and turbine gas meters, ultrasonic flow meters, gas pressure regulators. Wide production capabilities and accumulated competencies allow our company to offer customers high-quality modern and technological integrated solutions. A wide network of regional service centers guarantees customer support in all regions of the Russian Federation and other Customs Union.

EMIS, JSC

EMIS[™]

Russia, 454091, Chelyabinsk region, Chelyabinsk, Lenin Ave. 8, of. 404

Phone: +7 (351) 7299912

Faxes: +7 (351) 7299913

E-mail: marketing@emis-kip.ru

Site: <http://emis-kip.ru>

EMIS is the Russian manufacturer of control and measuring equipment such as flowmeters, pressure transmitters and provider of complex solutions. EMIS produce full-cycle manufacturing from development and design, production and calibration, delivery, to supervised installation and on-site commissioning. EMIS product range includes 7 flow measurement methods, 13 kinds of flowmeters, 20 models of pressure transmitters and associated equipment.

Energogazpribor, LTD

Russia, 603155, Nizny Novgorod region, Nizhny Novgorod, Trudovaya st. 14

Phone: +7 (831) 4341123 / 24

Faxes: +7 (831) 4341123 / 24

E-mail: info@vvgnn.com

Site: <http://www.vvgnn.com>

Energogazpribor (Russia, Nizhny Novgorod) works in the field of production planning and purchasing, promotion and sales of products of SAROV-VOLGOGAZ (Sarov, N. Novgorod Region), which is one of the most famous development contractor and manufacture for companies of fuel and energy complex. Complex decision: automatic control systems of technology process, telemechanic systems, gas-odor automatic systems, equipment and pipelines technical diagnostics, database special control systems, vibration diagnostic complexes, rotation frequency, temperature measuring. Systems' components: sensors of vibration (velocity, movement, axial shift and motion), rotation frequency, temperature (of pipeline, ground, liquid and gas), indicators of level.

Energouchyot Production Company, LTD

Russia, 308519, Belgorod, Severny Settlement, Beryozovaya st. 1/11

Phone: +7 (4722) 202587

Faxes: +7 (4722) 202588

Site: <http://rosenergouchet.ru>

Energouchyot has been operating since 2008 and is the company producing modern high-quality equipment for control and recording of various liquid and gaseous media consumption in different industrial fields. Prime areas: Ultrasound (US) stationery and portable flow meters with attachable and cut-in sensors, with self contained power and ac main supplies used for metering of all kinds of liquids: hot and cold water, drainage, oil and oil products, lubricants, acids, alkalis and other. Relative error: from 0.5 to 2 percent. Gas US counters for different gas types. Automated installations to check, calibration of gas and liquid metering devices. US indicators for treating facilities traffic in oil pipelines ULIS-A.

ETB GTB, LTD

Russia, 117342, Moscow, Miklukho-Maklay st. 40

Phone: +7 (800) 1006622

E-mail: info@etgpb.ru

Site: <https://etgpb.ru>

ETP GPB is Gazprom electronic trade ground for purchase under 44-FL, 223-FL and in commercial segment. Gazprombank trade ground is clear leader in the market by the trade volume according to 223-FL, average daily trade volume in the ground totals to 20 billion rubles. More than 2,000 customers from key economic fields operate at the ground. More than 4,000 trades are performed daily at electronic ground. The trade participants obtain information and advisory support from high-quality specialists of the company and service maintenance packages at each stage of work at the ground.

EXPOMARKET, LTD

Russia

Phone: +7 (922) 0330216

Faxes: +7 (902) 4091229

E-mail: vystavka@expomarket.su

Site: <http://www.expomarket.su>

Fairs: Oil, Gas, Chemistry, Industry, Energy Engineering. We would like to invite you to take part in the fairs in Russian and the CIS states: Complete information about fairs (sections, display plan, list of participants, participation terms). • Booking of exhibition stands. Calculation of participation cost. • Filling of applications and forms. • Booking of hotels. Construction of stands: • Construction of stands: Individual exhibition displays of any floor space (development of design-project, production, mounting, demounting) • Portable exhibition stands (production). • Execution of standard stands (banners, collages). • Rent of exhibition equipment and machinery (TV-panels, coffee machines, freezers, furniture, booklet holders and other)

EX-FORMA Production Company, LLC

Russia, 410512, Saratov region, Saratov, Shkolnaya Street, 13, Berezina Rechka settlement

Phone: +7 (8452) 393907

E-mail: exform@exform.ru

Site: www.exform.ru

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 4480072

Ex-Forma is an innovative enterprise which has been producing the wide range of industrial gas equipment since 1991. The company is one of the biggest production plants in Russia. The output products: • Gas pressure regulators of RDP, RGK and RDPV EKFO grades • Gas ball valves GSHK • Safety valves: PZK, PKN, PSK, KPEG • Gas filters FG • Block-type gas control units PGB, GRPB • Cabinet-type gas control points UGRSH, GRPSH • Gas control units GRU • Gas flow meter stations PURG • Automated gas distribution stations AGRS. The company has a number of the unique patents for R&D products, which have not analogues in the industry.

Fluid-line, LLC

Hy-Lok™

Russia, 107023, Moscow, Mazhorov By-lane 14

Phone: +7 (495) 9844100

E-mail: 111@f115.ru

Site: <http://fluid-line.ru/>

Our company supplies instrumental equipment for oil and gas, oil and chemistry, shipbuilding and other industries, as well as for clients working with industrial gases, medicine, pharmaceuticals, microelectronics and much more. Our company during operation in the market of high-technology pipeline equipment for more than 5 years has become one of the leaders in supplies of these products in the Russian Federation and the CIS states. Gained experience, adjusted logistic net, large stock of ready-made goods (fittings, gates, pipes and otherwise) as well as powerful production base make it possible to supply high-quality products within shortest time.

FRAL, s.r.l.

FRAL™

Italy, Monticello

E-mail: info@fral-kit.com

Site: <http://fral-kit.com>

Representative office in: Republic of Belarus

Phone: +375 (29) 36311111, +375 (17) 2889641

For more than 25 years, FRAL has been manufacturing spare parts for gas equipment of major brands in this industry. To ensure high standards of quality and safety, FRAL has ISO 14001 and ISO 9001 quality certificates. Thanks to a team of highly qualified and attentive professionals, the company is able to increase customer confidence by understanding their needs and offering appropriate solutions. The main goal of the company is to become the best alternative in the production of original spare parts in the world market. Constant search for better raw materials and introduction of new technological developments, allows the company to improve the product.

Gas Club, Non-commercial Association

Russia, 191180, Saint Petersburg, Fontanka Embankment 90 bld.1

Phone: +7 (812) 4585324

E-mail: info@sptek-gazklub.ru

Site: <http://sptek-gazklub.ru/>

Gas Club, the union of fuel and power engineering companies is non-for-profit corporate establishment founded to support the members in their operation, which is focused on goals prescribed by the Articles of Association.

Gas Souzan Ind & Mfg Company, CJSC

I.R. Iran, Najafabad, Isfahan

Site: <http://www.gas-souzan.com/>

Gas Souzan company was founded in 1980, starting with the production of gaseous equipment specially used in gas distribution networks. Today the company is extended with 4 factories and 2,500 employees and is the largest gas equipment company in Iran and the Middle East. It produces diaphragm and turbine, microthermal gas flow meters, domestic and industrial gas pressure regulators, insulating joints, meter stop valves, axial flow valves, dry gas filters, shut off valves, radio frequency gas meters by portable and immobile reading system, prepayment gas meters, gas stations with remote monitoring system, gas volume converters. For updating technical knowledge, GSC has signed contracts and agreements with reputable international companies and science research centers worldwide.

GAZ & SERVIS, LTD **AVK, Polytec, Jafar™**

Russia, 142800, Moscow Region, Stupino, Pobeda Ave. 71, office 3205

Phone: +7 (495) 5454595; +7 (496) 6492362

E-mail: gas_s@mail.ru

Site: <http://gas-servis.ru>

Gaz & Servis has been operating in the market since 2001. It holds a leading position in supply of pipeline fittings for gas and water supply. Gaz & Servis is a key supplier of such European producers as AVK International A/S (Denmark), Jafar S.A.(Poland), POLYTEC (South Korea), Hawle (Austria). Company is positioning itself as reliable partner, which performs complicated tasks in the sphere of engineering networks. The staffing of the company includes high-quality specialists has a great work experience. Hard-and-fast and well-coordinated work of the team, clear understanding of targets and demands of a customer is the warranty of high-quality service to the clients.

Gazdevice™ **Gazdevice, JSC**

**Russian Federation, 142715, Moscow region,
Lenin state farm settlement, East industrial zone, estate 3, bldg. 1**

Phone: +7 (498) 6578142; 6578165

E-mail: e.dik@gazdevice.ru

Site: www.gazdevice.ru



Gazdevice is a high-tech specialized enterprise founded in 1997 and a leading producer of gas meters in Russia. The plant is equipped with state-of-the-art equipment. 92% of gas meters components production is concentrated in Gazdevice. The quality of products is ensured by the certified quality management system ISO 9001:2015 and is licensed by the Federal Environmental, Industrial and Nuclear Supervision Service of Russia. Gazdevice plant has developed a modern concept for gas consumption accounting program targeted at payment collection improvement. The Automated Fiscal Gas Metering System using meters of Gazdevice is designed for remote measurement, collection, analytical processing, storage and reporting of data on natural gas consumption by the customers.

Gazkomplekt Co., LTD

Russia, 143960, Moscow, Reutov, Transportnaya str., 8

Phone: +7 (495) 5283115

Faxes: +7 (495) 5286522

E-mail: info@gazkomplekt.ru

Site: <http://gazkomplekt.ru>

Firm Gazkomplekt - operates in the gas distribution industry for over 55 years. The main activity - production: GRU, GRP, GGRP, GRPB, SHRP. The range of standard GRPB has more than 90 product variants, standard SHRP - about 120 variants. Issued also reducing device for individual projects. Gas distribution Device Companies Gazkomplekt made on the basis of domestic regulators of any modifications, and with the use of equipment Tartarini, Fiorentini, RMG and others.

Gazprommash Limited Liability Company Plant,

Russia, 410031, Saratov region, Saratov, Moskovskaya Street, 44

Phone: +7 (8452) 985600

Faxes: +7 (8452) 961337

E-mail: gpm@gazprommash.ru

Site: <http://gpm@gazprommash.ru>

Production of industrial gas equipment, design, assemblage, starting-up and adjustment. List of the produced equipment: Gas distribution stations "GRS Gazprommash", PTPG-(5,10,15,30,100) gas heaters, gas odorizers, telemetry of the Automatic Process Control System. Gas distribution units, cabinet-type gas control units, modular gas control units, gas filters, ball valves, valves. Over the last few years, the list of products has been significantly expanded, it includes installations for the treatment of crude gas, equipment for periodic measurement and pumping of pumps for oil and gas condensate fields, low-temperature separation plants, booster pumping stations (BPS) and vertical gas torches.

Giproniigaz, PLC

Russia, 410012, Saratov region, Saratov, S. M. Kirov Avenue 54

Phone: +7 (8452) 749495

Faxes: +7 (8452) 272444

E-mail: niigaz@niigaz.ru

Site: <http://niigaz.ru>

Giproniigaz Plc is the multiple profile company dealing with variety of problems concerning projecting, construction, operation, scientific and technical ensuring of gas distribution and gas consumption systems using natural gas and liquefied hydrocarbon gases. The core Company activities: - Science and innovations; - Design and construction; - Conformity assessment; - Manufacturing of industrial production, list of equipment and other works.

Giproniigaz Training centre, ANO DPO

Russia, 410012, Saratov region, Saratov, S.M. Kirov Avenue 54

Phone: +7 (845) 2749501

E-mail: gng-uc@niigaz.ru

Site: <http://niigaz-ec.ru>

Giproniigaz-Training center provides educational services for additional education programs in the form of advanced training, training and retraining, reflecting the specifics of the gas industry. Programs of advanced training and additional education: - Design; - Construction and operation; - Additional education; - Special preparation for certification of welders and specialists of welding production. Giproniigaz-Training Center is ready to develop and implement specialized programs of advanced training and additional education, depending on the specific needs of a customer of educational services.

GK, LTD

Russia, 129626, Moscow, 1 Rizhsky By-lane 2, bld. 1, room 1

Phone: +7 (495) 6420111

E-mail: info@msk-gk.ru

Site: <http://msk-gk.ru>

GK LTD unites and offers the best products for construction of engineering networks. We are official representatives of European, Asian and Russian enterprises. Since 2007, we have been offering comprehensive solutions for the supply of equipment, materials and services. Our customers are found in various industries, construction and operating organizations. Our company has experience in deliveries not only for the construction and reconstruction of inter-city and inter-settlement utilities, as well as facilities of federal significance such as the Winter Olympics in Sochi, the Siberian Fair, the 2018 World Cup, the construction of the Water Pond to the Crimea peninsula. We value our business reputation and are focused on optimizing and developing our business in the field of supplies.

GMR GAS, LTD

GMR GAS™

Czech Republic, 60200, Brno, Kopecna str.20

Phone: +420469366111

E-mail: sarman@gmrgas.cz

Site: <http://gmrgas.cz>

Representative office in: Russia

Phone: +7 (906) 7945979

GMR GAS s.r.o. is a company following the long tradition of the Czech Republic in the production of gas regulators for households, housing units and industry. The production plant in Skutech has been supplying its customers with reliable regulators for more than 50 years, both on the domestic and foreign markets. Production of control technology has been applied mainly in the Slovak market, where is a network of partner service centers, as well as in the markets of Germany, Great Britain, Lithuania, Ukraine, Russia, Hungary, Austria and Iran. Regulators meet strict test criteria and their results are supported by certificates of Engineering Test Institute s.p. Brno (CZ).

GoldCard Smart Group Co., LTD

CHINA, 310000, ZHE JIANG, HANG ZHOU, NO.158, Jinqiao Street, Hangzhou China

Phone: (+86 571-5661-7777)

E-mail: marketing@china-goldcard.com

Site: <http://www.china-goldcard.com/ra.php>

Phone: +86571-5661-7777

Founded in 1997 as a smart utility solution service provider, Goldcard Smart Group Co., Ltd. has become one of the leading smart gas enterprises after over two-decade continuous innovation based on customer requirements. In 2012, Goldcard was listed on the Shenzhen Stock Exchange with stock code 300349, as the first public listed company in the industry. Currently, Goldcard serves over 2000 public utility enterprises and over 35 million urban family users in more than 1500 cities.

Gorex-Svetotehnika, LTD Gorex-Svetotehnika™

Russia, 653024, Kemerovo Region, Prokopievsk, Safonovskaya st. 28

Phone: +7 (3846) 669276

Faxes: +7 (3846) 669276

E-mail: TD_SVETOTEHNIKA@MAIL.RU

Site: <http://td-svetotehnika.ru/>

Representative office in: Moscow, Saint Petersburg, Uzbekistan, Kazakhstan

Phone: +7 (495) 2234314

GOREX-SVETOTEHNIKA, Plant of Explosion-proof and General-Purpose Equipment is the leading Russian enterprise focused on engineering design and production of explosion-proof mining equipment, mine automation, explosion-proof electric equipment, protection devices against electrical shock, as well as explosion-proof and general-purpose electric equipment intended to use in electric circuit in gas and oil industry, chemistry and other explosive productions. We supply a wide spectrum of explosion-proof equipment for enterprises throughout Russia and the CIS countries. We offer clients both standard and non-standard solutions to meet the requirements of the client regarding product development and performance.

HENAN CHICHENG ELECTRIC CO., LTD

CHINA, 450001, Henan, Zhengzhou, C2D5,

NO.11 Changchun Road, Zhengzhou, Henan, China 450001

Phone: +8637186621122

E-mail: cce@cce-china.com

Site: <http://ru.ccesafety.com/>

Representative office in: Doris Lee

Phone: +8637186621122

Henan Chicheng Electric Co., Ltd is a high-tech import and export company with OHSAS 18001 and ISO14001 certificates and it is also the government permitted gas detecting device manufacture with Measurement of production License (MC), The explosion-proof certificate EX and Fire type certificate (CNAS) approved, we are in the research and marketing a range of gas alarm, shut off valve for both domestic field and industrial application, industrial process automation control, safety protection and analytical instrument and we are in Zhengzhou Henan China.

Hexagon Composites Rus, LLC

Hexagon Ragasco™

Production in Norway, Russian and CIS department in Russia, Production in Raufoss, Russian and the CIS department in Nizhny Novgorod

Phone: +7 (800) 3334309

E-mail: info@gaz.store

Site: <http://gaz.store>

Representative office in: Nizhny Novgorod

Phone: +7 (831) 2137075

Hexagon Composites Rus is the Russian and the CIS department of the Hexagon Composites Group, Norway, the largest producer of composite LPG cylinders, market leader in sustainable lightweight products. Composite LPG cylinders are produced in state-of-the-art manufacturing plant in Raufoss, Norway with a year capacity of 2,000,000 cylinders per year. The products have the 20-year experience in 70 countries worldwide and have unique qualities: they are lightweight, safe, translucent, non-corrosive and ergonomic for use.

ICAPLAST®

ICAPLAST, LLC

Russia, 193079, St.Petersburg, Oktiabskaya Nab., 104, korp. 29

Phone: +7 (812) 6772131

Faxes: +7 (812) 6772132

E-mail: icaplast@icaplast.ru

Site: <http://icaplast.ru>

Representative office in: Moscow, Rostov on Don, Crimea



The ICAPLAST plant was founded in 1999. Today, the company is the largest and most modern manufacturer of polymer pipes in terms of technological equipment in the North-West of Russia. ICAPLAST produces polymer pipes and fittings for gas supply systems, water supply, sewage, cable networks and also prefabricated polyethylene wells. So that to strengthen its leading position in the market, ICAPLAST pays special attention to the development and implementation of the latest technologies in production.

ILMA, LLC

ILMA, GraFlan, ILMKO™

Russia, 198096, Saint Petersburg, Kolomyazhsky Ave. 10, letter E

Phone: +7 (812) 3362244

Site: <http://www.ilma-sealing.com>

ILMA Company is an engineer and manufacture of high-efficient sealing materials of a premium class; leader in the area of innovative sealing technologies; a personnel of innovative professionals who focus on the search of new effective decisions in the sealing area. Company profile: developing, manufacturing and delivering of high-efficient sealing materials GraFlan® and Ilma®; consulting and distribution in Russia of the world known branded products: Klinger®, Sigraflex®, Kempchen®, KWO® and Peters®. ILMA is the only Russian company on the sealing market which is certified according to both standards ISO 9001 and ISO 14001. The ILMA Training Center, as part of the School of Sealing project, annually provides training on the selection and calculation of industrial seals.

IMMID, LLC

IMMID™

Russia, 160012, Vologodskaya obl., Vologda, Promyshlennaya St. 10

Phone: +7 (8172) 216321

Faxes: +7 (8172) 216253

E-mail: info@immid.ru

Site: <http://immid.ru>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (495) 2590401/02

IMMID Manufacturing plant LLC was established in 1992. In 1997 we successfully learned the production technology of polyethylene pipes, preinsulated pipes and shaped products to them. Today IMMID manufacturing plant maintains five extrusion lines of CINCINNATI (Austria) of different manufacturing capacity. This equipment enables production of 20-25 tonnes of polyethylene pipes for water supply and sewage with outer diameter from 20 to 1,200 mm per year. Every product IMMID is certified and corresponds with all the requirements. IMMID permitted to use polyethylene pipes in underground gas pipeline. In 2013 the factory acquired the GASCERT certificate. The quality management system corresponds with the requirements of GOST ISO.

Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training

Russia, 190098, Saint-Petersburg, Konnogvardeisky bl., 19

Phone: +7 (812) 3121910

E-mail: ipb1@safework.ru

Site: <http://www.safework.ru>

Representative office in: Volkhov, Vsevolozsk, Vyborg, Gatchina, Kingisepp, Kirishi, Kirovsk, Kolpino, Luga, Tikhvin, Sosnovy Bor, Tosno

Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training has worked in education and service rendering to companies in industrial, power, ecological, fire safety and labor protection for many years. Our work experience demonstrates the level of necessity in recent individual approach to clients, interested in high-quality training of personnel. Cooperation, we offer, will make it possible to arrange training and attestation of the personnel of your company with minimum losses in time and energy, to prepare to test passing in Russian Engineering Supervision commissions (Ros-Tekhnadzor) using computers, to buy legal and technical literature, to get free information and advisory service.

Insurance group Spasskie Vorota, JSC

Russia, 105318, Moscow, Ibragimova st., 15, b.2

Phone: +7 (499) 4028902

Faxes: +7 (499) 4028902

E-mail: cargo@spasskievorota.com

Site: <http://www.spasskievorota.com>

Insurance group "Spasskie Vorota" provides a wide range of insurance services and for more than 20 years one of the main types of insurance is cargo insurance. Our company works with leading reinsurers, surveyors, transport and logistics and security companies, which allows us to reliably protect any cargo during transportation around the world and by any mode of transport.

Interbranch magazine ARMATUROSTROENIE

Russia, 195027, St.Petersburg, Shaumiana av., 4/1

Phone: +7 (812) 3181920

Faxes: +7 (812) 3181920

E-mail: info@npa-arm.org

Site: <http://www.valve-industry.ru/>

The interdisciplinary magazine ARMATUROSTROENIE (AS) is a modern scientific and technical publication about pressure equipment. This is an information space for professionals in the field of engineering, oil and gas and fuel and energy complexes, chemistry and petrochemistry, housing and communal services. "AS" publishes relevant materials on the problems of technical and technological development, new developments and modernization of structures, issues of technical regulation and standardization, the fight against counterfeit products, business efficiency, general economic issues. Audience: key consumers of the pressure equipment market, business owners, technical managers, authorities, ministries and departments. Founder: NPAA.

Irvis Scientific Production Enterprise, LTD

Russia, 420095, Republic of Tatarstan, Kazan, Vosstaniya st. 100, bld. 214

Phone: +7 (843) 2125630

Faxes: +7 (843) 2125631

E-mail: 1@gorgaz.ru

Site: <http://gorgaz.ru>

Development and manufacture of ultrasonic flowmeters-counters Irvis RS4M Ultra. Development and production of vortex flowmeters-counters Irvis RS4M. Development and production of gas-dynamic calibration rigs Irvis-UPG.

Itgaz, LLC

ITGAZ™

Russia, 400075, Volgograd region, Volgograd, Ruzaevsky St., 6

Phone: +7 (844) 2582222

E-mail: info@itgaz.ru

Site: <http://itgaz.ru>

Representative office in: Moscow, St. Petersburg, Rostov-on-don, Voronezh, Yekaterinburg

Itgaz LLC specializes in construction and revamping of natural gas distribution systems, boiler construction and manufacturing automated block - modular boiler. Also produces a wide range of gas regulating skids and gas distribution units, modular gas stations, gas metering units and natural gas filters of the highest quality. The company has the necessary infrastructure, know-how, experience and staff for performing full works service.

Jereh Petroleum Equipment & Technologies Co.

China, Yantai

E-mail: fanzq@jereh.com

Site: <http://jereh.com>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (499) 2580308

JEREH is a world leader in oil and gas engineering and construction, equipment manufacturing and oilfield technology services. Through 15 years of development in the industry, JEREH has become China's largest privately-held listed company. The scope of services include reservoir evaluation, oil and gas field development planning, drilling – completion design & construction services, one – stop environment protection solution such as waste management, etc. With advanced technology and integrated services capability, JEREH will create a green energy future with safety, reliability and efficiency

KEAZ, LLC

КЭАЗ, KEAZ Optima™

Russia, 305000, Kursk region, Kursk, Lunacharskogo, 8

Phone: +7 (4712) 399911

Faxes: +7 (4712) 399911

E-mail: keaz@keaz.ru

Site: <https://keaz.ru/>

Representative office in: Kursk

Phone: +7(4712)399911

KEAZ is the leading Russian developer and manufacturer of electrical engineering with more than 70-year tradition of producing high-quality products. The industrial base is located in the city of Kursk in Russia. The company produces more than 28 000 items of products under the trademarks "KEAZ" and "KEAZ Optima", which are widely used to protect the power systems of thermal and nuclear power plants, industrial enterprises, ships and submarines of the Russian Navy, rolling stock of the railway and metro and many other customers where a reliable and quality product is required.

KORVET, JSC

Russia, 456510, Chelyabinsk region, Sosnovsky district, village of Kazantsevo, st. Production, d. 9, office 3

Phone: +7 (351) 2251055

Faxes: +7 (351) 2251055

E-mail: sales@oilpump.ru

Site: <http://www.oilpump.ru>

AO «Korvet» is a leading Russian developer and manufacturer of pump equipment. Wide product range includes: UODN - axis-diagonal pump installations which are used for transferring viscous liquids and dirty liquids with impurity dimensions up to 20 mm. 2BB - two-screw pump installations are used for transferring corrosive, multiphase liquids with viscosity up to 5000 cSt, discharge up to 1000 m³/h and pressure up to 4MPa. UCN - centrifugal pump installations are used for effective transferring low-viscosity liquids, capacity up to 1700 m³/h and discharge up to 100 m. There are also KN- overhung centrifugal pumps, SN- gear pumps and installations. These types of pumps are used in petroleum refining, petrochemical and energy companies. PNS - mobile pumping stations and BNS - block-modular pump

KROHNE Engineering, LLC

KROHNE™

Russia, 443004, Samara region, Volzhsky District, settl. Verkhnyaya Podstepnovka, 2

Phone: +7 (846) 2300470

Faxes: +7 (846) 2300313

E-mail: marketing@krohne.su

Site: <http://krohne.ru>

KROHNE specializes in the production of instrumentation and automation for measuring flow and level. The portfolio of KROHNE-Automatika manufacturing enterprise (Samara) includes electromagnetic, ultrasonic and vortex flowmeters, radar, reflex-radar, bypass and displacer level meters. In 2019, we began to work on the construction of a new production facility. New areas will allow us to organize the production of well-proven OPTIMASS mass flow meters in Russia - reducing their cost and significantly reducing delivery times. KROHNE-Automatika has a unique metrological base, with no analogues in the Russian Federation, which makes it possible to conduct continuous calibration and verification of flow measuring instruments with diameters from 2.5 to 1,600 mm.

Kurgan Cluster of Valve Engineering

Russia, 640007, Kurgan region, Kurgan, Yastrzhembsky st. 1-A

Phone: +7 (3522) 600120

E-mail: ckr45@yandex.ru

Site: <http://innovation45.ru>

Development, production and maintenance of any types of pipeline valves and their actuators. The Cluster unites over 20 manufacturers of pipeline valves and over 45 companies of related industries under its brand, research and educational organizations. Also the Cluster includes the Scientific and Industrial Valve Manufacturers Association and Armorg media group. The administering company of the Cluster: Agency of Technological Development of Kurgan Region Fund, The Center of Cluster Development Structural Division.

Kuvera, LLC

Russia, 173001, Veliky Novgorod, Bolshaya Sankt-Peterburgskaya street 6/11

Phone: +7 (812) 4256756

E-mail: info@kuvint.ru

Site: <http://kuvera.eu>

Kuvera company will provide you with valve components of the highest quality. Our team has been working closely with the most successful valve manufacturers and supplying the best imported components to the territory of the Russian Federation for more than 5 years. Kuvera is a reliable supplier of components such as castings, springs, sealing systems (Metal-to-metal), bellows, and special metal alloys. We support your innovation through international cooperation.

LD™ LD, LTD

Russia, 454010, Chelyabinsk, Eniseyskaya st. 47
Phone: +7 (351) 7304747
E-mail: office@chsgs.ru
Site: <http://chsgs.ru>

LD is the largest Russian producer of stop and adjustment valves for hear and gas supply. Supply delivery include Russia, the CIS states and states of the European Union as well. Three production sites in Chelyabinsk: ChelyabinskSpetsGrazhdanStroi (steel globe valves and butterfly valves), ChFZ (flanges), LD PRIDE (brass globe vavles). Permanent material and template control during all stages of LD globe valve production as well as mandatory testing of each LD globe valve at test benches according to GOST 9544-93 (Stop valve fittings. Standards for gate sealability) are the insurance of product quality.

Liaoning Hangyuxing IoT Instrument Technology Ltd. Co.

China, Shenyang, 50-1 Wenguan Road, Dadong District
Phone: 024-88263972
Faxes: 024-88263973
E-mail: hangyuxingmeter@hotmail.com
Site: <http://www.hangyuxing.net>
Representative office in: China, and global market

Liaoning Hangyuxing IoT Instrument Technology Co.,Ltd. was founded in 1978. It was originally a branch of a military enterprise. It has a 40-year history of Research & Development and production of measuring instrument. It is one of China's national high-tech enterprises and is the technology center of Liaoning Province. In 2014, Shenyang Hanghong Electronic Technology Co.,Ltd. was established as a wholly-owned subsidiary of Hangyuxing with dual soft qualification. In 2016, it got the OIML international certification for gas meter, and its products were introduced to foreign markets and were sold to South America, Africa, Russia and other countries. With its imported production lines, Hangyuxing now has the annual production capacity of more than 1 million units. The company's main products are: diaphragm gas meter, intelligent IC card gas meter, wireless remote reading gas meter (GPRS, NB, etc.), intelligent electronic temperature and pressure correction (compensation) diaphragm gas meter, step price gas meter, Internet of Things intelligent gas meter, ultrasonic gas meter, industrial gas meter, gas flowmeter, ultrasonic meter water meter, ultrasonic water flowmeter and so on.

Mekhmash Production Company, LTD

Mekhmash™

Russia, 300045, Tula Region, Tula, Novomoskovskoye Road 58
Phone: +7 (4872) 251527
E-mail: info@oosmm.ru
Site: <http://www.oosmm.ru>



Mekhmash Production Company is a Russian producer of equipment for gas and oil industry: globe valves, gas filter-driers, receivers, hand padding devices, equipment for junction into high-pressure gas pipes. Products made by Mekhmash take part in the imports phase-out program, equal to similar products from world producers and successfully applied both in Russia and abroad.

Meteko GmbH, LLC

Russian Federation, 105264, Moscow, 9th Parkovaya st. 39, of.509

Phone: +7 (495) 6400204

E-mail: meteko@meteko.ru

Site: <http://meteko.ru>

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 3477626

Production and supplies of diaphragm, rotary, turbine gas meters, smart meters, electronic correctors, measuring units; chromatographs; telemetric systems; gas measuring and gas pressure reduction units; gas filters; gas pressure regulators; communication modules and power supply units; gas water heaters and gas boilers. Service center performs: calibration of measuring equipment – gas meters, correctors, measuring units, pressure sensors; warranty and after-warranty service, repair works; programming of electronic correctors, software installation; reconstruction and technical maintenance service of measuring units and complexes.

Moscow Region Builders' Association Self-Regulatory Organization

Russia, 140000, Moscow region, Lyubertsy, Kotelnicheskaya st. 10

Phone: +7 (495) 7273858, +7 (967) 1457455

E-mail: npsro_osp@mail.ru

Site: <http://ospnp.ru>

Moscow Region Builders' Association, self-regulatory organization is about 300 building companies of Moscow region working in housing and industrial construction, capital repairs, construction of engineering network; highly qualified specialists working in various technical committees for standardization; member of National Association of Builders (NOSTROY), actively participating in its activities, including in the field of improvement of legislation and regulatory base in construction.

MZTA™

MUROM INDUSTRIAL VALVES PLANT, JSC

Russia, 190031, Saint Petersburg, Fontanka

Embankment, 83 letter B room 38

Phone: +7 (49234) 23098, 23198, 23298, 30355

Faxes: +7 (49234) 30357

E-mail: sales@mztpa.ru

Site: <http://mztpa.ru>

MUROM INDUSTRIAL VALVES PLANT represents an integrated enterprise, which is specialized in production of stop valves. Product campaign includes all the essential workflow stages: from development of drawings to the finished products. With more than 15 years of rich experience our enterprise has mastered manufacturing of wide range of products made of carbon steel, alloy steel and corrosion resistant steel. Currently MUROM INDUSTRIAL VALVES PLANT produces and offers for supply the following types of the products: Steel gate valves, Steel shut-off valves, Steel reverse valves, Ball valves.

NIIS™**Branch of RFNC-VNIEF U.E.Sedakov NIIS, FSUE****Russia, 603951, Nizhny Novgorod, Bocks № 486****Phone: +7 (831) 4654990****Faxes: +7 (831) 4668752****E-mail: niiis@niiis.nnov.ru****Site: <http://niiis.nnov.ru>**

NIIS is a modern radio-electronics scientific-production complex being a part of RFNC-VNIEF. It provides complete production cycle. Specialization: radio-communication, radiolocation and radio-telemetry technique, industrial information technologies, semiconductor microelectronics. Activities: research, designing, manufacturing of equipment and automation systems for the benefit of Rosatom, Roskosmos and RF MD; designing, manufacturing and implementation of NPP APCS soft-and-hardware; designing and manufacturing on-line ACS for the processes of gas production, transfer and processing and storage, remote control systems for linear pipeline portion at fuel-energy complex objects; designing and serial production of solid-state microelectronics products.

Nordpipe, JSC**Nordpipe™****Russia, 197373, Saint Petersburg, Shuvalovsky Ave. 32, bld.3 letter A****Phone: +7 (812) 3365553****Faxes: +7 (812) 3634832****E-mail: info@nordpipe.ru****Site: <http://www.nordpipe.ru>**

Nordpipe is a modern plant producing polymer-type pipes and is one three leaders of the North-west of Russia. Production of pipes and fittings made of polyethylene of different marks for domestic drinking water supply, gas supply and power engineering is the core activity of the company. Nordpipe policy means systemacity in approach to each project, presenting high-quality product. We work starting from design of a pipeline, pipe production, package with auxiliary materials and fittings to pipeline mounting! We work for those who value a balance between price and high quality!

Novogrudok Gas Equipment Plant, JSC**NOVOGAS™****Belarus, 231400, Novogrudok, Mitskevich st. 109****Phone: +375159743795****Faxes: +375159743788****E-mail: info@novogas.com****Site: <http://novogas.com>**

Novogrudok Gas Equipment Plant manufactures: conversion equipment to run cars on gas (LPG) including sequent-type equipment of the 4th generation, household gas cylinders, automobile toroidal and cylindrical tanks, shut-off devices, safety automatic equipment and accessories for GEFEST gas stoves, gas meters with electronic thermocompensator, powder fire extinguishers, consumer goods.

NPAA

Russia, 195027, St.Petersburg, Shaumiana av., 4/1, of. 225

Phone: +7 (812) 3181920

Faxes: +7 (812) 3181920

E-mail: npaa@npa-arm.org

Site: <http://npa-arm.org/>

The Scientific & Industrial Valve Manufacturers Association (NPAA) unites 50 leading developers and manufacturers of valves and actuators in Russia, Ukraine, Germany and Italy. Founded in 1990, the members of TC 259, TC 481, the members of the TPP RF, RSPP, the European association for the Taps and Valves Industry (CEIR) and the American Society for Testing and Materials (ASTM). Activities: - fight against falsification; - counteraction to unfair competition; - legislative initiatives; - representation of interests in legislative and executive bodies; - studies of domestic and foreign valve markets; -development of interstate, national and corporate standards in the field of valve manufacturing; - training and professional development.

NPO SpetsPolimer, LLC

Karboflex, SpetsIzol, SpetsProtect™

Russia, 125009, Moscow, office 24, 12/1 Tverskaya str.

Phone: +7 (495) 7866711

Faxes: +7 (495) 6299418

E-mail: info@polymer.ru

Site: <https://www.spolymer.pro/>

“NPO SpetsPolimer” is a Russian developer and manufacturer of innovative polymer coating systems for anti-corrosion protection of oil and gas facilities and fuel and energy complexes. Scope of production of “NPO SpetsPolimer”: Isolation of trunk pipelines; Insulation of pipe fittings and valves; Protection of aboveground buildings and underground structures; Protection of industrial facilities and equipment from atmospheric corrosion; Waterproofing and protection of concrete infrastructure. The production and scientific and technical potential of “NPO SpetsPolimer” provides leadership in the market of high-quality protective coatings: products are delivered to the largest oil and gas producing enterprises in Russia.

NPP KuibyshevTelekom-Metrologiya, LLC

Russia, Samara

Phone: +7 (846) 2020065

Faxes: +7 (846) 2060180

E-mail: info@ktprom.com

Site: <http://ktprom.ru>

For the long period of Western sanctions on the Russian Gas & Oil Industry, a localization of manufacturing has become a steady trend. It is very important not only to participate in the Import Substitution Program but to Localize exactly the solution that really needs to be and helps domestic Engineering grow & develop. And to concentrate activities in the most demanded spheres as well. NPP KuibishevTelecom-Metrology is a Russian manufacturer of instrumentation. Metrological characteristics of the KTM-series equipment allow us to declare uncompromising quality and reliability of measurement thanks to its highest accuracy class. Technical facilities of our instruments are confirmed and certified by relevant protocols and certificates.

NPP SENSOR, LLC

NPP SENSOR™

Russia, 442960, Penza Region, Zarechny, Building 5, Promishlennaya Street

Phone: +7 (8412) 652121

Faxes: +7 (8412) 652100

E-mail: op@nppsensur.ru

Site: <http://www.nppsensur.ru>

NPP SENSOR LLC is the leading Russian manufacturer of measurement systems for oil products quantity in fixed and mobile tanks, explosion-proof equipment, valves with remote control.

NUPI INDUSTRIE ITALIANE, SpA.

ELOFIT™

ITALY, 21052, LOMBARDIA, BUSTO ARSIZIO, VIA STEFANO FERRARIO 8

Phone: 390331344211

E-mail: info@nupinet.com

Site: <http://nupinet.com>

In October 2015, Nupi Industrie Italiane S.p.A. took over Nupigeco S.p.A. Nupigeco S.p.A. was founded on October 1st 2008 by the merger of two of our companies, NUPI S.p.A. and Geco System S.p.A. - both founded more than 45 years ago. Combining their many years of experience and constant growth, the two firms decided to create a new flexible and advanced company, ready to play its role to satisfy the demands of the market whilst being environmentally astute. The goal was to combine the expertise in the development and production of piping systems for plumbing, industrial applications, gas, irrigation and heating, with the experience in the production of polymer pipes specifically dedicated to oil, chemical and petrochemical fields.

OLMAX

Russia, 115280, Moscow, Avtozavodskaya st., d. 25, office 1

Phone: +7(495)7495792

E-mail: olmax@olmax.ru

Site: <https://www.olmax.ru/>



OLMAX company offers industrial, professional equipment, machines for installation, repair, construction and maintenance of main pipelines and wells: • ROWELD butt welding machines of ROTHENBERGER concern (Germany) with a high degree of automation and a logging system. • ROWELD machines and ROTHENBERGER tools for electrofusion welding and polymer pipe processing. • Self-propelled McELROY welding machines (McElroy) for polymer pipes, with high-pressure welding technology, for working in severe climatic conditions. • Tools for working on gas / oil pipelines and in production. • Pumps and installations for checking the tightness of systems and vessels under pressure. • Laboratories and equipment for cleaning and inspection of pipes and wells.

Ortega Group, LTD

Russia, 196084, Saint Petersburg, Kievskaya st. 32

Phone: +7 (812) 9250644

E-mail: info@ortega.spb.ru

Site: <http://ortega-gaz.ru>

Ortega Group is one of the leaders in the Russian market producing equipment for pipeline in-cut and shut-down avoiding pressure depletion. Unique inventions of the design office allow to implement projects successfully as a part of import phasing-out program. Besides, the company produces pipeline componentry, tools and non-standard equipment for various industrial fields. Since 2017, the Company has been an exclusive representative of Städtler + Beck GmbH key world producer of equipment for in-cut and shutdown of pipelines under pressure in Russia and countries of the Customs Union.

PANAM ENGINEERS, LTD

PANAM™

India, 400 099, Mumbai, 203, Jaisingh Business Center, Parsiwada, Sahar Road, Andheri (East)

Phone: +91 22 2831 5555

Faxes: +91 22 2831 5557

E-mail: sales@panamengineer.ru

Site: <http://panamengineers.ru>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (495) 1423763

PANAM ENGINEERS LTD is a leading Indian manufacturer of instrumentation fittings and valves, including ball valves, check valves, safety valves, needle valves, gauge root valve, 2-3-5 valve manifolds, relief valve, double block and bleed valve, thermowells, flange adaptors, filters, regulators, air headers etc. State-of-the-art manufacturing facility includes a forging shop, more than 70 high-precision CNC machines, vertical high-precision multi-purpose machines, semi-automatic lathes, and a certified testing laboratory. In 2018, the company established PANAM ENGINEERS LLC in Russia.

Penzcompressormash, JSC

Russia, 440015, Penza region, Penza, Austrin st. 63

Phone: +7 (8412) 500485

Faxes: +7 (8412) 909875

E-mail: penza@pzkm.ru

Site: <http://pkm.ru>

For over 65 years, Penzcompressormash has been successfully developing, manufacturing and supplying advanced compressor, electric pumping and modular equipment and implementing complex solutions for the oil and gas industry, thermal and nuclear power engineering, water management industry, etc.

Pietro Fiorentini

Italy, 36057, Veneto, Arcugnano, Via Enrico Fermi, 8/10

Phone: +39 0444 968 511

E-mail: sales@fiorentini.com

Site: <http://www.fiorentini.com>

The company is a leader in the creation of high-tech equipment and services for the transportation and use of natural gas.

PK SPECMASH

Russia, 397165, Voronezh region, Borisoglebsk, Obyezdnaya str.,4A

Phone: +7 (47354) 66958

Faxes: +7 (47354) 66958

E-mail: pk_specmash@mail.ru

Site: <http://www.pkspecmash.ru>

Production of flanges, plugs, piping parts, forgings.

Plandin Arzamas Instrument -Making Plant, JSC

Russia, 607220, Arzamas, 50-let Komsomola st. 8A

Phone: +7 (83147) 79133

Faxes: +7 (83147) 79577

E-mail: apz@oaoapz.com

Site: <http://aoapz.com>

Plandin Arzamas Instrument-Making Plant is one of the leading enterprises of defense industry complex of the country. It is a plant of global renown manufacturing instruments for aircraft, rocket, space industries as well as wide range of civilian production: gas meters (industrial and domestic), water meters, heat meters, metering system for alcoholic production, hydraulics for road-building machinery, medical equipment

Poliservis Scientific Production, LTD

Russia, 196650, Saint Petersburg, Kolpino, territory of Izhorsky Plant 22

Phone: +7 (812) 4491992

E-mail: office@npfpol.ru

Site: <http://npfpol.ru>

For more than two decades, Poliservis Scientific Production has been successfully operating in the Russian market of security systems. The company is one of the largest Russian producers of the sector.

POLYPLASTIC Group, LTD

Russia, 119530, Moscow, Ochakovskoye road 18 bld 3

Phone: +7 (495) 7456857

Faxes: +7 (495) 7456858

E-mail: ppc@polyplastic.ru

Site: <http://polyplastic.ru>



группа
ПОЛИПЛАСТИК

POLYPLASTIC Group is the leading developer and producer of plastic pipes and thermoplastic compounds in Russia and the CIS. The Group includes more than 16 plants and trading houses in Russia, Belarus and Kazakhstan. POLYPLASTIC R&D Institute carrying out scientific research and engineering, is focused on development and implementation of new products.

Polytec Rus, LTD

AVK, POLYTEC™

Russia, MO, Stupino, Pobeda st.71

Phone: +7 (812) 3312193; +7 (495) 1506500; +7 (831) 2163040

E-mail: info@polytecus.ru

Site: <http://polytecus.ru>

Representative office in: Saint Petersburg, Moscow, Nizhny Novgorod

Phone: +7 (812) 3312193; +7 (495) 1506500; +7 (831) 2163040

Pipeline valves for utility systems for natural gas supply, water supply, sewage and process media. All the relevant approvals and certificates received for the equipment. Product program includes both some brands already established in Russia and some new brands of quality equipment with a potential for the use on Russian pipelines.

Privody Emico, LTD **Noah Actuation™**

South Korea/Subsidiary Company in Russia, 428038, Chuvash Region, Cheboksary, Mate Zalka st. 27, room 5

Phone: +7 (8352) 655685

Faxes: +7 (8352) 655685

E-mail: sales@emico.su

Site: <http://emico.su>

PRIVODY EMICO is a subsidiary of NOAH ACTUATION (Korean plant) in the Russian Federation. The plant was founded in 1986 and supplies electric and pneumatic drives, sets for pipe fittings and automation facilities in more than 30 states around the world. The drives are produced in various performance (general industrial or explosion-proof), climate use (-20 +70C, -40 +55C, -60 +55C). We offer drives with IP68 protection. Electric and pneumatic drives are supplied with stop-and-adjustment valves of Russian and foreign production (valves, globe valves, balance disks, shut-off valves) with full warranty package for a set. We offer 3D models of stop-and-adjust valve sets for including into project.

PROMGAZ-TEKNOLOGIY, LLC **Pskovtehgaz™**

Russia, 180020, Pskov region, Pskov, Izhorskogo bat. str., 40A

Phone: +7 (800) 2500779

E-mail: trade@pskovtehgaz.ru

Site: <http://pskovtehgaz.ru>

PSKOVTEHGAZ is a Russian manufacturing and engineering company with experience in the world market of cryogenic technologies since 1996. Activity profile: cryogenic equipment manufacturing, project development Specialization: • Developing and manufacturing of cryogenic and LNG equipment for storage, transportation, and gasification. - cryogenic reciprocating pumps; - evaporators; - cryogenic on-off valves; - cryogenic methane gas stations; - gasification satellite plants; - gas cylinder bundles; - ramps. • Complex engineering projects • Cryogenic equipment installation, maintaining and repairing.

ProMinent, LLC **ProMinent™**

Russia, 125438, Moscow, Pakgauznoe Road, 6

Phone: +7 (495) 3634302

E-mail: info@prominent.ru

Site: <http://prominent.ru>, prominentru.ru

Representative office in: Russia and CIS

Phone: +7 (495) 3634302

ProMinent GmbH is a world leader in production of equipment and systems for all areas of water purification and pumping, dosing of liquids, including crude oil, viscous and aggressive substances, dosing of bulk substances. In addition, the company produces tanks for chemicals, complete dosing systems, measurement devices for storage, transportation, and neutralization of liquid chemical products. Prominent Dosing Equipment is the Russian subsidiary of ProMinent GmbH, and represents it in Kazakhstan, Uzbekistan, Kyrgyzstan, Tajikistan and Azerbaijan. We implement innovative technologies of water treatment, provide a wide range of services for the entire life of the equipment to increase its productivity.

PromKhimTekh, LLC

Leistritz, ProMinent, Flowserve, Teikoku, Xylem™

Russia, 630007, Novosibirsk, Fabrichnaya st. 10

Phone: +7 (383) 2188243

Faxes: +7 (383) 2188243

E-mail: office@promhimtech.ru

Site: <http://promhimtech.ru>

Supplies of dynamic and static equipment for different industries: Centrifugal pumps, positive displacement pumps, diaphragm and piston pumps, compressors, valves, instruments and control systems.

PTO Volga-Gas, LTD

Volga-Gas™

Russia, 410019, Saratov, Tankisty str., 46, of. 25

Phone: +7 (8452) 451177

Faxes: +7 (8452) 451188

E-mail: image@volgagas.ru

Site: <http://volgagas.ru>

Volga-Gas is a bright and dynamic company. Gained experience in operation and leading position in the market of industrial gas and heat-and-energy equipment producers is the advantage of the company. Production line of Volga-Gas includes gas-control points, gas flow points, movable boiler unit, gas pressure regulators, gas filters, insulating flange couplings, safety stop valves, globe valves. Volga-Gas carries out package equipping of oil-truck pipelines, gas-distributing networks and municipal facilities, cooperates successfully with design bureaus for development of project documents of engineering systems.

Quadro, LTD

Eurostandard™

Russia, 198323, Saint Petersburg, Volkhonskoe Road 116B, letter A, room 9-P

Phone: +7 (965) 7674784

E-mail: md@qpolimer.com

Site: <http://www.quadropolimer.com>

Quadro is the official distributorship of the plant of arc-welded, reducing and cast fittings of EUROSTANDARD trademark in the Northwestern region of the Russian Federation. Currently valid GAZSERT certificate.

ROFITT™

Rofitt Rus, LTD

Russia, 115114, Moscow, Derbenyovskaya Embankment 7, bld. 1

Phone: +7 (495) 6498208

Faxes: +7 (495) 6498208

E-mail: info@rofitt.ru

Site: <http://www.rofitt.ru>

Representative office in: Russia and the CIS states

Phone: +7 (495)649-82-08

Professional manufacturer of polyethylene fittings (spigots and electrofusion) with diameters of 20-1,200 mm. for gas and water supply, as well as PE ball valves and auxiliary equipment (PE/ Steel Transitions, PP coated flanges, etc.).A large manufacturing company specializing in products for gas supply systems. It has been operating since 1991. The total number of employees is more than 350 people, the production area is 100,000 m2. In mid-2019, the fleet of injection molding machines totaled more than 70 machines - both small high-speed injection molding machines and with a clamping force of up to 2100 tons. The quality is strictly controlled at all stages of production. The laboratory is equipped with the latest equipment. The products are certified by GASCERT SVC.

ROSGAZ, LTD

Russia, 191119, Saint Petersburg, Ligovsky Ave. 92G

Phone: +7 (812) 4480702

E-mail: ros@rosgaz.biz

Site: <http://rosgaz.biz/>

ROSGAZ is the active participant of gas market and supplier of innovative solutions for gas supply facilities. Main idea for company's creation is to modernize certain units of gas-supply system, to represent the largest world plants-producers in Russia. The goal of ROSGAZ is to become a leader in the market of stop valves.The leading world producers of this sector, such as VAG-Armaturen (stop valves and rotary gate valves, Samara), Bemmer Armaturen Kazakhstan (globe valves). Long-term experience and quality of products made VAG and BOEHMER famous around the world.Today these valves are successfully applied in gas and heat-and-energy companies of our state.

Rosma, LLC

Rosma™

Russia, 199155, Saint Petersburg, Kakhovsky st. 5

Phone: +7 (812) 3252508

E-mail: info@rosma-spb.ru

Site: <http://rosma.spb.ru>

ROSMА is the Russian enterprise with modern production base, which develops and produces a wide range of pressure and temperature measuring instruments. We supply: pressure-gauges (vibration-proof models, corrosion-resistant models, models for low pressures, electrocontact models, ammoniac models, precise models), thermo-gauges, thermometers (bimetal models, liquid vibration-proof models), pressure relays and differential pressure relays, pressure sensors, solenoid valves, diaphragm seals and mounting facilities.

Rosgazifikatsiya, JSC

Russia, 119071, Moscow,
Kalujskaya M. str., 15 b.1, of. 07-09
Phone: +7 (495) 1203002
E-mail: info@rgaz.ru
Site: <http://rgaz.ru>

Education

Rotorica, LLC

Rotorica™

Russia, 125438, Moscow, Moscow,
4th Likhachevsky lane, d. 13, p. 1, POM.Three
Phone: +7 (495) 7887178
Faxes: +7 (495) 7887178
E-mail: info@rotorica.ru
Site: <http://rotorica.ru>
Representative office in: Saint-Petersburg
Phone: +7 (812) 6772940

The company ROTORIKA LLC has been leading its history since 2001 and to this day is one of the leading Russian suppliers of the world's best manufacturers of professional and equipment for installation and maintenance of engineering systems and communications, for welding plastic and metal structures and materials, as well as for metal processing. Main areas: - EQUIPMENT FOR BUTT AND ELECTRIC COUPLING OF POLYETHYLENE PIPES - EQUIPMENT AND TOOLS FOR METAL PROCESSING - ELECTRICAL AND GAS WELDING AND BRAZING, GAS REGULATORS.

RUSBELGAZ

FLLC™

Republic of Belarus, 224011,
Brest region, Brest, Moskovskaya st. 202
Phone: +375 (162) 409216
Faxes: + 375 (162) 409216
E-mail: rusbelgaz.brest@mail.ru
Site: <http://rusbelgaz.by>



RUSBELGAZ specializes in the developing, producing, supplying and engineer supporting of the modern devices and systems (units) of the accounting of gas for household and industrial purposes, also introduction of automated data collection and transmitting system. The advantage and peculiarity of systems (units) of the accounting of gas is high accuracy of measurements and sensitivity, extended dynamic rang of measurements, small in size. Due to the absence of moving mechanical parts and ultrasonic measurement method, they have high reliability and long-term stability of the options. Developed together with Belorussian scientists, unique systems (units) of the accounting of gas produced by our company are corresponding to the best world analogues for price and quality.

RusKurs

Russia, 141601, Moscow region, Klin, Liteynaya St., 20

Phone: +7 (499) 3906755

E-mail: office@roskurs.com

Site: <http://www.roskurs.com>

RusCurs LLC is a manufacturer of modern instruments for metering natural gas consumption and installations for checking gas meters. Ultrasonic gas meter "Kurs-01R" - for measuring the volume of natural gas under operating conditions, as well as other non-aggressive gases flowing through circular pipelines. The Kurs-04R gas meter - for the accounting of gas consumption in life. Meters have implemented natural gas metering with temperature correction and data transfer to the dispatch system. AURS and AURS-M verification facilities - for calibration and verification of gas meters of various types and sizes. Equipment and instruments are entered into the Register of Measuring Instruments and Certified for the territory of the Russian Federation and countries of the Customs Union.

RusTechnology, LTD

Russia, 299003, Crimea,

Sevastopol, Lev Tolstoy st., 64, of. 11

Phone: +7 (985) 3107474

E-mail: info@rs-tech.ru

Site: <http://rs-tech.ru>

Rustechnology develops and produces telemetry blocks and modules for household and industrial energy metering units performs design and implementation of integrated telemetry systems for territorially distributed objects of gas supply networks, providing on-line monitoring of operating parameters, collection and transmission of reliable indications from metering devices to a data collection and storage server

S.I.Vavilov MMW – managing company of BelOMO Holding, JSC

The Republic of Belarus, 220114, Minsk, Makayonok st. 23

Phone: +375 (17) 2671190

Faxes: +375 (17) 2673163

E-mail: belomo@belomo.by

Site: <http://belomo.by>

Products: G1.6, G2.5, G4, G6 household gas meters including models with temperature compensation, pulse output, ultrasonic, with electronic correction unit and with wireless data transfer channel; observation devices, sights (including night vision sights, laser target designators and other sighting optics); air brake control devices for heavy vehicles, buses and trolleybuses; household optics (door viewers, loupes, wide-angle photographic lenses, binoculars); household and industrial IR-radiators for local and general premises heating. Control units for IR-radiators; binocular loupe for dentists; electrical goods (juicers, dryers for drying of vegetables, fruits, mushrooms, berries); collapsible greenhouses from aluminum shape and much more.

Santekhservis PTC, LLC AVK, Fucoli-Somepal, VGA™

Russia, 194021, Saint Petersburg, Politekhnicheskaya st. 24

Phone: +7 (812) 2974517

E-mail: s-s@santeh-servis.ru

Site: <http://santeh-servis.ru>

Representative office in: St. Petersburg, Moscow, Ekaterinburg, Kazan, Nizhny Novgorod, Novosibirsk, Rostov-na-Donu, Samara

Phone: +7 (812) 2974517

Pipeline valves for utility systems in natural gas supply, water supply, sewage, fire-fighting and process media. All the relevant approvals and certificates received for the equipment. Product program includes both some brands already established in Russia and some new brands of quality equipment with a potential for the use on the Russian pipelines.

SCHETPRIPOR, LLC

Россия, 302014, Oryol Region, Oryol, Spivak st. 74A

Phone: +7 (4862) 724451

Faxes: +7 (4862) 724461

E-mail: marketing@schetpribor.ru

Site: <http://www.schetpribor.ru>

SCHETPRIPOR is a leading producer with long-term experience in design and production of accurate record devices for energy resources. The quality of production is confirmed by certification under ISO 9001 international standard. The energy resource record devices made by SCHETPRIPOR are equipped with connection interfaces and can be used as a part of automated metering systems and information and calculating control and metering sets for energy resources. For convenience of consumers, the dealership network and service maintenance is opened in 59 regions of Russia, as well as in the CIS states: Belarus, Kazakhstan, Uzbekistan, Kirgizstan and other states.

SEBA ENGINEERING, LTD

Russia, 115432, Moscow, 2 Kozhykhovsky road 29/2 bld.2, office 402

Phone: +7 (499) 6830250

Faxes: +7 (499) 6830250

E-mail: info@sebaeng.ru

Site: <http://sebaeng.ru>

Since 2018, SEBA ENGINEERING is the exclusive distributor, service and training center of Vivax Metrotech (US) and Megger Ltd (Great Britain). The Company is highly experienced in supply of equipment including Gasprom enterprises, in presentation of demonstration equipment, in workshops for technical specialists. Our company will present latest news in the sphere of search, diagnostics, labeling and mapping of underground facilities and intelligent pig surveying; search for PE pipelines; search for damages in underground power cables, changes in electric rates of electric and technical sites with voltage up to 5 kV. Welcome to our booth # D6.3.

Security Penza Instrument Making Cluster

Russia, 440026, Penza region, Penza, Volodarsky st. 2, of. 114

Phone: +7 (8412) 458477

E-mail: it@ckr58.ru

Site: <https://ckr58.ru/>

Security, the joint stand of the instrument cluster presents products of three Penza companies for oil and gas industry. KCP2 is engaged in production of by-pass level gauges for the oil and gas industry, Prommashtehnologia produces gas equipment for natural gas(methane).SPC KRUG is a developer of integrated systems for industrial automation, energy metering and industry solutions at the facilities of the oil and gas industry, energy, heat supply companies, etc. The company's products are DCS and SCADA KRUG-2000, DevLink industrial controllers, TimeVisor time servers, metering racks, uninterruptible power supply racks. Since 1992, more than 800 successful automation projects have been implemented.

ServiceSoft, LTD

ServiceSoft™

Russia, 300004, Tula Region, Tula, Scheglovskaya zaseka st. 30

Phone: +7 (4872) 700582

Faxes: +7 (4872) 700582

E-mail: info@ssoft24.com

Site: <http://neftegas.ssoft24.com>

Servicesoft was founded in 2004 as a developer and producer of equipment and services for automation, dispatch control and metering in gas distribution industry in Russia, the CIS and Eastern Europe. Activities: Gas distribution telemetry (with battery and main power supply); Automated gas distribution process equipment; Telemetry equipment for cathodic protection and test stations; ASKZ-TM Cathodic protection stations; SKZP Air pollution monitoring station and ASDUZA shutoff valves adjustment; Gas pipeline pressure control system; Gas tank level and consumption remote monitoring equipment; Software

SEZAR, LLC

Russia, 195220, Saint Petersburg, Grazhdansky Ave.11

Phone: +7 (812) 5347489, 3200424

E-mail: eremin@sezar.ru

Site: <http://www.oao-magnit.ru>

SEZAR (Saint Petersburg) is a managing company of Magnit engineering plant (Novocherkassk, Rostov-on-Don area). Designing and manufacturing: – magnets and magnet systems (3,000 dimension types and systems); – elements of anti-corrosive protection systems (high silicon cast iron anodes, corrosion-resistant alloys); – ornamental steel castings (our catalog includes more than 500 articles); – plastic items (consumer goods included)

Shandong Hongqiao Energy Equipment Technology CO.,LTD

China, 250000, East China, Jinan, Room 801, Building 2, Zhongjian jinxiu plaza, HuaiYin district,
Jinan city, Shandong province, China

Phone: +8613365312202

E-mail: hqnengyuan@hqnengyuan.com

Phone: +8613365312202

Shandong Hongqiao Energy Equipment Technology Co., Ltd. is located in Jinan, Shandong Province, with a registered capital of 31.68 million. It is the only designated agent of Luxi New Energy Equipment Group Co., Ltd. in China. The company's products involve large-volume steel seamless gas cylinders, gas cylinder sets, tube bundle containers, CNG mobile armored gas stations, automotive LNG cylinders, welded insulated gas cylinders, T75 tank containers, LNG low temperature storage. Tanks, cryopumps, LNG modular armored gas stations, cryogenic liquid transport vehicles, gas station complete sets of equipment, and overall station construction.

SHINDA(TANGSHAN) CREATIVE OIL&GAS EQUIPMENT CO., LTD

SHINDA™

China, ZIP Code: 063300, Tangshan

Phone: +7 (916) 2003553

E-mail: pavel.l.egorov@mail.ru

Site: www.oilserviceshinda.com/

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (916) 2003553

SHINDA(TANGSHAN) CREATIVE OIL&GAS EQUIPMENT CO., LTD is founded in 2012 by HUATONG and the member of HUATONG GROUP of Companies. SHINDA produces flexible pump-compressor pipes, capillary pipes/pipes for hydraulic monitoring, multipurpose geophysical cable, as well as develops and introduces ICCT (Intelligent Cable and Coiled Tubing) innovative systems, which include all products manufactured by the company. In 2019 HUATONG GROUP opened new direction and company: Huatong Kechuan (Tangshan) and for the first time would like to offer a new product line: coil tubing vehicles made on chassis, semitrailer and frame for offshore use, as well as nitrogen system units for coil tubing fleet.

SICK, LLC

SICK Sensor intelligence™

Russia, 117342, Moscow, Butlerov st. 17, 18 floor

Phone: +7 (495) 2830990

E-mail: info@sick.ru

Site: <http://www.sick.ru>

SICK
Sensor Intelligence

SICK AG is one of the world's leading producers in the field of industrial automation. SICK has obtained many years of innovative experience effectively solving gas measurement tasks across all stages from upstream to low stream flow, including gas processing, transportation and distribution using ultrasonic technology. The SICK company is also well-known as gas analyzing and continuous emission monitoring systems producer.

SOLAR™

Khait and partners, LTD

Russia, 236010, Kaliningrad, Chapaeva st. 34 A, of. 10

Phone: +7 (401) 2694622

E-mail: solar-ex@yandex.ru

Site: <http://www.solar-ex.ru/>

SOLAR specializes in solar modules intended for use with telemetry complexes in Zone 1 and Zone 2 areas with gas explosion hazard. The solar modules have passed the necessary tests for compliance with the requirements of IEC 60079-0:2011, assignment of Ex marking 1Ex e mb IIC T4 Gb X. The series are presented by models: 40W, 75W, 100W, 150W, 200W.

Spetsavtomatikaservice, LLC

Russia, 117342, Moscow, Profsoyuznaya st. 71, of. 14

Phone: +7 (495) 6452902

Faxes: +7 (495) 6452903

E-mail: info@specavtomatika.ru

Site: <http://specavtomatika.ru>

Spetsavtomatikaservice is a leading production in Russia in manufacture of equipment and materials for overhead transmission line of 0.4-20 kV voltage. The company has been operating since 2001. It owns production and technical base, testing ground for product examination, has necessary staff of high-quality specialists: engineering and technical, production and technical control. Such main pipelines as South Stream, North Stream, Yamal-Europe, Ukhta-Torzhok, Sakhalin-Khabarovsk-Vladivostok, OTL as a part of Edinstvo (Norilsky Nickel) in Norilsk use support sets made by Spetsavtomatikaservice for OTL of 10 kV in onshore territory of the Russian Federation.

Stavropol radioplant «Signal»

Russia, 355037, Stavropol region, Stavropol, 2-nd Yugo-Zapadny proezd, 9a

Phone: +7 (8652) 775716

E-mail: signal@stav.ru

Site: <http://signalrp.ru>

Development and serial production of cathodic protection stations for underground metal structures from electrochemical corrosion, oil heating installations in wells, electrical equipment. The structure of the plant is made up of units that provide a full cycle of manufacturing radio electronic equipment and various tests.

STM electronics, LTD

Russia, 117405, Moscow, Kirpichnye vyemki str., 2, k. 1, of. 510

Phone: +7 (495) 3826048

Faxes: +7 (495) 3826048

E-mail: info@sewerin-russia.ru

Site: <http://sewerin-russia.ru>

Hermann Sewerin GmbH is a leading German company in the areas of gas leak detection, water leak detection and searching for the underground utility systems. Its headquarters is located in Gutersloh, Germany. Hermann Sewerin GmbH provides great quality and functionality for the produced equipment. LLC «STM electronics» is an exclusive distributor across the Russian Federation. The equipment's range of use: gas-distributing networks, housing and community amenities, control and supervising organizations, transporting, water supply organizations, biogas producing factories, institutes.

Taizhou Durui Metering Co., Ltd

TDM™

China, 318055, Zhejiang Province, Taizhou City, No.422, Xinda Street, Xinqiao Town, Luqiao District

Phone: +86 18700921182

Faxes: +86 576 82613006

E-mail: sales@durui-metering.com

Site: <http://www.durui-metering.com>

Taizhou Durui Metering Co., Ltd (TDM) located at Taizhou City of Zhejiang province, is a professional manufacturer for the diaphragm gas meters and internal measuring mechanism for over 20 years. TDM has around 180 employees including 50 staff in R&D department, including three workshops: Mold workshop, Component workshop and Assembly workshop. TDM adopts ISO9001 to establish quality system and also obtains ISO9001 certificate. TDM is specialized in R&D, production, sales and service of various kinds of diaphragm gas meters, which mainly include the complete series of diaphragm gas meters from G1.6 to G100. Products have been awarded EN1359 certificate. TDM has been providing over 4,500,000 internal measuring mechanism to another Chinese gas meter manufacturers and has been exporting 950,000 diaphragm gas meters directly to Russia, Turkey, Bolivia, Colombia, Iran, Cuba, India and other countries.

TCN-elektro, LLC

Russia, 603108, Nizhny Novgorod region, Nizhny Novgorod, Elektrovoznaya str., 7a

Phone: +7 (831) 2758889

Faxes: +7 (831) 2758889

E-mail: Office@tcn-nn.ru

Site: <http://tcn-nn.ru>

Main activity of TCN-Electro is the production of electrical equipment rated for up to 35 kV for oil and gas industry, mining and processing industries. We offer modern high-quality products that meet the highest requirements of the customers, namely: modular transformer substations (Concrete PTS), PTS in metal, heat-insulated, and concrete enclosures; distribution stations (DS); Packaged high-voltage switchgear ("KSO") (KSO series 2XX and 3XX, KRU 6-10 kV and gas-insulated switchgear KRUE up to 20 kV); — packaged low-voltage switchgear ("NKU") (NKU for receiving and distribution NKU Kaskad series, low-voltage switch cabinets ShNN - GRSch, and SchO-70; DC boards SchPT; VFD/EM Control cabinets SchUPCh). TCN-Electro supplies and installs the LED lightingsystems LEDEO.

Technekon, LTD

Technekon™

Russia, 117418, Moscow, Novocheremushkinskaya st.63 bld. 2

Phone: +7(499) 7446016

Faxes: +7(499) 7446015

E-mail: sales@tehnekon.ru

Site: <http://www.tehnekon.ru>

Development and production of vibration monitoring and diagnostics on-line systems, portable devices, vibration calibration systems.

TECHNO-AS

Russia, Moscow region, Kolomna, October Revolution 406

Phone: +7 (499) 1100216

E-mail: sales@technoac.ru

Site: <http://technoac.ru>

The TECHNO-AS group of companies has existed since 1992. Over its long history, our products have been awarded almost four hundred different awards and titles. Today, TECHNO-AS is a group of companies that is engaged in the development, production and sale of various non-destructive testing devices. The main areas of work of TECHNO-AS are the production of route-finding equipment, temperature and humidity measuring instruments, as well as the production of electrical auto-laboratories. Our experts have developed a multi-level quality control system for products that excludes marriage. We are exporters of our own products abroad. Our devices are already successfully operating in 21 countries of the world.

Techсистема-UMR, LTD

Russia, 143900, Moscow region, Balashikha, Sovetskay st. 35

Phone: +7 (498) 3039392

E-mail: office@techsys-umr.ru

Site: <http://techsys-umr.ru>

Technology for repair of oil pipelines, gas pipelines, heat supply systems and water supply under pressure and without switching off consumers.

TEDOM a.s.

TEDOM™

Czech Republic, Výčapy 195, 67401

Phone: +420 953 311 111

Faxes: +420 953 311 111

E-mail: tedom@tedom.com

Site: <http://tedom.com>

Representative office in: Russia

Phone: +7 (929) 5088350

TEDOM is a founding member of the group TEDOM Group. It also includes the TEDOM a.s. property-bound companies. The members of TEDOM Group are: TEDOM a.s., Schnell Motoren GmbH (Germany), ČEZ Energo s.r.o. (CZ), TEDOM RU (Russia), TEDOM U.S.A. (USA), TEDOM Poland (Poland), TEDOM Cogeneration Equipments (China) and TEDOM s.r.o. (Slovakia). We manufacture energy-saving devices that reduce our customers energy costs while at the same time. Long years of experience with installations of CHP units in dozens of countries throughout the world allow us to respond flexibly to different customer demands. TEDOM was founded in 1991. Over a quarter of a century, it has become an international company with more than 500 employees selling its products in dozens of countries around the world.

Tehnomer, LTD

Russia, 607220, Arzamas, Kalinin st. 68
Phone: +7 (83147) 76673
Faxes: +7 (83147) 76673
E-mail: info@tehnomer.ru
Site: <https://tehnomer.ru/>



Since 2009 Tehnomer has been operating as a developer and producer of hardware and software for construction of computer-assisted data acquisition and transmission systems for gas metering units. Tehnomer main production activities: Engineering design of automated gathering, storage and transmission of information from natural gas metering units. Development of telemetry blocks, software support, counter meters to use in gas-supplying networks of low and average pressure. Analysis and appraisal of methods to measure the consumption of natural gas. Production and sales of gas-metering equipment, communication modules, telemetric systems, including explosion-proof versions.

TEHSTROI, LTD

Russia, 420053, The Republic of Tatarstan, Kazan,
1st Volskaya st., 1
Phone: +7 (800) 3502070
E-mail: info@tehstroi.ru
Site: <http://tehstroi.ru>



TEHSTROI is a largest Russian leader in production of polymer pipes for gas, water supply and sewage disposal, as well as for trenchless technologies for the restoration of pipelines for various purposes. Production facilities of the enterprise: 60,000 tons of pipe products per year, are located at four factories in the Russian Federation: in Kazan and Narmonka (the Republic of Tatarstan), in the village of Troitsky (Sverdlovsk Region) and the city of Karabulak (the Republic of Ingushetia). Products are produced from high quality raw materials of European, Korean and Russian manufacturers, on the extrusion lines of the German company Battenfeld-Cincinnati the world's leading supplier of extrusion equipment. The enterprise has its own certified laboratory.

TERMOGAZ, LLC

TARTARINI-FISHER, COPRIM, ECOFLAM™

Russia, 400075, Volgograd Region, Volgograd, Ruzaevskaya st. 6
Phone: +7 (8442) 582424
E-mail: info@termogaz.su
Site: <http://termogaz.su>
Representative office in: Moscow, Saint Petersburg,
Yekaterinburg, Rostov-on-Don, Voronezh
Phone: +7 (495) 6700573

TERMOGAZ LLC, being a part of Inter-Termogas Group of Enterprises, is a distributor of equipment for engineering systems. We supply TARTARINI-FISHER™, COPRIM™, ECOFLAM™ (Russia, Italy, Romania, France) equipment, such as pressure regulators (pilot, spring, pneumatic), slam shut valves, relief valves, silencers, filters, heat exchangers, odorization systems, boilers, burners etc. Also, we supply GUGLIELMI DANILO™ and TECNO FILTRI™ additional equipment: manometric cranes, differential pressure gauges, gas filter cartridges, etc.

TexnoProm Scientific Production, LLC **PVEK™**

Russia, 300036, Tula Region, Tula, Marshal Zhukov st. 5

Phone: +7 (495) 6460935

E-mail: info@texnoprom.com

Site: <http://www.texnoprom.com/>

Representative office in: Saint Petersburg, Startovaya st. 8, letter A, office 302

Phone: +7 (812) 6112551

TexnoProm is one of the leading enterprises manufacturing equipment for electrochemical protection of pipelines and metal structures against corrosion. We are engaged in development, production and supply of equipment for the comprehensive solution to the problems of combating corrosion. The development of our products is based on a deep understanding of the needs of the industry, an analysis of the advantages and disadvantages of existing products, both domestic and foreign. Thanks to successful cooperation with large scientific organizations, scientific research institutes of the Russian Academy of Sciences and industrial research institutes of PAO Gazprom and PAO Transneft, our products are in great demand among operating organizations.

TRIO-SERVICE, LLC

Russia, 140090, Moscow region, Dzerzhinsky, Sadovaya st. 8, of. 3

Phone: +7 (495) 6612520

E-mail: info@trioservice.ru

Site: <http://trioservice.ru>

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 2402360

TRIO SERVICE sales LPG equipment and components of gas distribution systems of industrial, commercial and domestic purposes. We offer only reliable products of a high technical manufacture level and the necessary accompanying documentation. The main product range: gas cylinders for LPG and technical gas, shut-off valves, high-pressure hoses, welding equipment, tourist gas equipment, fire-fighting equipment, consumer goods of gas and not only subjects. The company has 4 branches in Moscow, Saint Petersburg, Krasnodar, Minsk. We rightfully hold a leading position in the market of gas equipment in Russia, promoting products of domestic and foreign production throughout the Russian Federation

Trustentec, CJSC

Russia, 127566, Moscow, 3 road of Maryina Roshcha 40, bld. 1

Phone: +7 (495) 7975611

Faxes: +7 (495) 7975611

E-mail: post@trustentec.ru

Site: <http://trustentec.ru>

Representative office in: Krasnoyarsk

Phone: +7 (391) 9893435

Today, Trustentec is a leader of the national market specialized in comprehensive engineering solutions for design, production, mounting and maintenance of heating and protection systems for automation and instrumentation devices, manufacturing equipment against environmental exposure and mechanical damage. Approved certificates for developed technology make it possible to offer only up-to-date and safe design methods, which are relevant and the best for operation of your production. Trustentec means quality in industrial scale!

Uraltechfilter-Engineering, CJSC

Russia, 620062, Yekaterinburg, Lenin Ave. 101/2, office 500

Phone: +7 (343) 3836125

Faxes: +7 (343) 3836125

E-mail: utfe@utfe.su

Site: <http://utfe.su>

Uraltechfilter-Engineering is a company producing replacement filter elements for the technological purification of gases and liquids. UTFE offers highly professional specialists in the field of filtration; own production facilities; full production cycle of manufacturing products; modern filter materials from leading manufacturers; specialized technological equipment; more than 50 series and more than 5,000 solutions; participant in the import substitution program; all products are certified. We produce products for individual orders, taking into account the needs of the client, the specifics of his equipment and the operating environment. We offer advice in selection of cleaning technology, internal devices and similar products.

VECTOR™

“SPE SkyMetr”, LLC

176, 344033, 2778, Rostov-on-Don, lane, Coriasco 7

Phone: +7 (863) 3111040

E-mail: skymetr@yandex.ru

Site: <http://skymetr.com>

Phone: 88633111040

Company LLC “SPE SkyMetr” specializiruetsya on the design, manufacture of measuring the consumption of natural gas, gaseous propane, butane or their mixtures, other non-corrosive gases. In 2017, the company began serial production of VECTOR gas meters with different limits of gas flow measurements. Modern production, allows to produce up to 20000 devices per month that meet all the requirements of this legislation of the Russian Federation and the CIS.

Vector-P, LTD

Russia, 192019, Saint Petersburg, Sedov st. 5, r. 9-H-35

Phone: +7 (812) 4486686

E-mail: pobox@vektor-r.ru

Site: <http://vektor-r.ru>

Vektor-R is the plant-producer of tube fitting for the needs of Gazprom Open Joint Stock Company, owns high-performance processing equipment, designs and outputs shut-off valves for surface and underground installation used in municipal gas and main networks. All products meet the requirements of GOST, Rostechnadzor, STO Gazprom 2-4.1212-2008. Certification is passed in Gazcert system. Shutdown devices produced in the plant for the long time proved to be highly reliable among GDO of Russia. Since 2016, Vektor-R has been offering products to clients, which are tied with main production articles, such as socket leads and nondetachable connections such as steel-polyethylene, electro-welded polyethylene connections.

VELAN, LLC

VELAN™

Russia, 344022, Rostov region, Rostov-on-Don, Suvorov st. 91, of. 43

Phone: +7 (863) 2370340

Faxes: +7 (863) 2370341

E-mail: velan-td@velan-td.ru

Site: <http://velan.ru>

VELAN is the largest manufacturer of electrical equipment in explosion-proof and dust/water-proof versions in Russia, winner of international and national exhibitions and winner of numerous diplomas and awards. We offer: lighting equipment, control and alarm panels; switch-gears, control units, alarm systems, Ex-components, etc. The equipment can be supplied in various versions depending on material of enclosure, level of protection and climatic modification.

VIP MEASUREMENT, LLC

Russia, 117638, Moscow, Odessa St., 2, building A, 9th floor

Phone: +7 (495) 9895101

Faxes: +7 (495) 9891094

E-mail: info@vip-izmerenie.ru

Site: <http://vip-izmerenie.ru/>

VIP Measurement LLC is a subsidiary of NPK VIP. For 20 years NPK VIP JSC has been manufacturing SDV sensors based on its own highly stable pressure sensors and is used in railway safety systems, self-propelled guns for gas turbine engines, aircraft test benches, automated process control systems for the oil and gas industry, etc. In 2014, it was launched into serial production of a new class of intelligent pressure sensors SDV - SMART. Their distinctive feature is reliability, stability of metrological characteristics with MI 5 years, Arctic performance - 61 CO, not dependent on the supply of imported components. As developers of pressure sensors, we are ready to consider the possibility of manufacturing specialized sensors for your process

VIT-TECHGAZ, production association, LLC

REMONTNIK™

Russia, 410047, Saratov Region, Saratov, Mirniy township

Phone: +7 (845) 2661167

Faxes: +7 (845) 2661172

E-mail: info@tdvit.ru

Site: <http://www.vitechgaz.ru>

VIT-TECHGAZ production company is the leading key producer of industrial gas and heat and power equipment, as well supplier of spare parts for gas fittings, issued under REMONTNIK brand. The company carries out development and production of such goods as Gas reducing units, gas consumption metering stations, boiler units of various types, gas filters. Besides, the Company offers repair sets and separate spare parts for almost all models of national and foreign popular designs of gas fittings: pressure regulators, valves, plugs and others. All products are certified by mandatory and voluntary certification systems, including GAZSERT VCS.

Votkinsky Plant TH, JSC

Russia, 427430, Udmurt Republic, Votkinsk, Dekabristov St. 8

Phone: +7 (34145) 65592

Faxes: +7 (34145) 52718

E-mail: post@topol.ru

Site: <http://topol.ru>

Development, production, sales, implementation, warranty and after-warranty service of oil-field, gas and industrial equipment are in the scope of our interests: - MNM odorant transport and storage container, for Methanol, for Condensate collection and storage container; -Impulse gas accumulators; -Pressure controller RDU-80; -Axial-flow electrohydraulic anti-surge valve; -Constriction quick-change equipment with supplementary measuring pipeline; - Air reducer VM.RV; -Gas odorizers VM-97 15 or 30 I; -Blocking valve KZ; -Adjusting, Ball, Wedge-gate valves for media containing up to 25% of hydrogen sulfide; -Parallel-slide and Oil-filled steel valves; -Centrifugal pumps CNS with rate up to 240 m3/hr and pressure up to 210 bar; -Multi-phase screw pumping units; -Spare parts.

Vzljot, Group of companies

Vzljot™

Russia, 198097, Saint Petersburg, Trefolev st. 2, letter BM

Phone: +7 (800) 3338887

Faxes: +7 (812) 4990738

E-mail: mail@vzljot.ru

Site: <https://vzljot.ru/>

Vzljot develops and produces modern high-precision metering of consumption of fluids and energy. They have received well-deserved recognition in our country and abroad. More than 200 service centers of Vzlet are open at the moment. Deliveries are made to 24 countries of the world.

ZAVOD GORELTEX Co., LTD

Goreltex™

Russia, 193149, Leningrad Region, Novosaratovka town, letter A

Phone: +7 (800) 1001004

E-mail: mail@exd.ru

Site: <http://exd.ru>

GORELTEX Plant is the largest Russian manufacturer of explosion-proof equipment for enterprises of oil and chemical, gas, mining, defense, nuclear and other industries. Goreltex produces the widest range of explosion-proof products from explosion-proof enclosures and control cabinets to cable glands. Goreltex is an integrated plant. All stages of production process including casting of enclosures are organized on the territory of Russia. All Goreltex products have required certificates of quality and conformity to explosion protection codes. Certificates of Ex-equipment: TR CU, IECEx, ATEX, as well as nuclear and defense industry certificates of conformity, Russian River Register and Russian Maritime Register of Shipping type approval certificates.

Zavodoukovsky Machine-Building Plant, JSC Kedr™

Russia, 627144, Tyumen region, Zavodoukovsk, Zavodskaya str., 1a
Phone: +7 (34542) 21204
Faxes: +7 (34542) 23336
E-mail: zmz@kedrvagon.ru
Site: <https://www.kedrvagon.ru/>

The plant produces railcar-houses of a mobile Kedr model of different modifications (on a frame, on a sled, on a chassis), Kedr - BK mobile container-type buildings, Kedr self-propelled systems on the base of Uragan off-road vehicle.

ZHEJIANG CHINT INSTRUMENT&METER CO., LTD

China, 310052, Hangzhou, No560.Yueming Road Bingjiang District
Phone: 86-571-56977777-7692
Faxes: 86-577-62919588
E-mail: chintmeter@chint.com
Site: <http://en.chintim.com/>

Zhejiang Chint Instrument & Meter Co., Ltd is one of the world's leading suppliers of energy measurement tools and solutions for energy, gas, heat and water.

Beijing Tianhai Industry Co., Ltd.

No.2 South 3rd street, Huoxian Town, Tongzhou District, Beijing, China
Телефоны: 010-87391008-425
Факсы: 010-67364047
E-mail: changcun@btic.com.cn
Сайт: www.btic.cn

Beijing Tianhai Industry Co., Ltd. (BTIC) is the biggest manufacturer of gas storage and transportation equipment in China. BTIC is experienced in and qualified for designing and manufacturing various kinds of high pressure gas cylinders with different level of pressure. Presently, BTIC can produce high pressure seamless steel cylinder, welded cylinder, composite cylinder, accumulator shells, cryogenic cylinder, and gas storage special container, aluminum liner fully wrapped with carbon fiber composite cylinder (CNG-3) and cryogenic tank in more than 800 sizes. BTIC's products serve a wide application in chemical industries, firefighting, petroleum industries, energy, city construction, food process, metallurgy, mechanics, and electronics. BTIC now has the following quality system certificates: ISO9001:2008/ISO/TS16949:2009 international quality management system certification and ISO14001 2004, OHSAS18001 1999 Environment and occupational health safety management system. Besides, BTIC has 41 international approvals, including the US DOT approval, Germany TUV approval certificate and Canada TC approval. And also the CU TR certificate for Customs Union. BTIC'S <JP> brand seamless steel cylinder won the national silver medal in 1984 and then were awarded as Beijing Famous Brand Product from 2002 to 2009. Today BTIC's products have been exported to more than 40 countries.

Electrotechnical factories “Energomera”, JSC Energomera™

Russia, 355029, Stavropol, Lenin str., 415, of. 294

Phone: +7 (800) 200-75-27

Faxes: +7 (8652) 56-66-90

E-mail: concern@energomera.ru

Site: <http://www.energomera.ru>

JSC “Electrotechnical factories “Energomera” is a subsidiary of the JSC “Concern Energomera” diversified industrial holding, 25 years occupying a leading position in various market sectors in Russia and abroad. Energomera is a leading manufacturer of cathodic protection equipment (automatic rectifiers and converters for cathodic protection, as well as a wide range of additional equipment). Telemetry system for cathode control developed by Energomera serves to control and operations management by means of electrochemical protection from central dispatching boards adapted to Energomera equipment. Performance evidence of cathodic protection equipment manufactured by Energomera is its long-term use for underground metal structures, pipelines and oil and gas facilities protection.

Zhejiang Cangnan Instrument Group Co., Ltd.

Lingxi Industry Demonstration Area, Cangnan County, Zhejiang Province, China

Телефоны: 86-0577-64839397

Факсы: 86-0577-64839982

E-mail: wsl@zjcnyb.com

Сайт: <http://www.zjcnyb.com/>

Zhejiang Cangnan Instrument Group Co., Ltd. is a leading enterprise in China's flow measurement industry. It was established in 1977 and has a long history in the field of flow measurement. At present, the Group is creating 2 production bases, 4 centers for comprehensive research and development of equipment and 3 subsidiary holding companies. To date, the Group has already become a state group of the enterprise with the latest technology and high technology, combining the manufacture, sale and maintenance of gas flow meters, nuclear-electric component equipment, gas pressure regulators, software products as a whole. In the first half of January 4, 2019, the Zhejiang Cangnan Instrument Group Co., Ltd. performed a bell rite to appear on the market in Xiangang, which means that the company will officially enter HKEx (stock code 01743.HK).

Ecoresurs, AO

Russia 394026, Voronezh

Avenue Truda, 111

Телефоны: (473) 272-78-20, 272-78-19, 272-78-21, 246-36-58, 246-28-58

E-mail: marketing@ecoresurs.ru, ecores@ecoresurs.ru

Сайт: www.btic.cn

AO «Ecoresurs» - one of the leading Russian companies producing the logical controllers for the industrial safety and alarm systems and the technological process control. The main profile of the company activity is the development and manufacturing of hardware and software systems for industrial safety, registration, alarm and industrial process control using the intrinsically safe controllers of registered trademark БАЗИС(r). The controllers are produced both in intrinsically safe version (marked [Exia] IIC) and in ordinary modification for common industrial usage. The controllers have all the appropriate certificates and permissions for industrial appliance. Also the controllers comprising the measuring channels have certificates of type approval of measuring instruments and are included into the state register.

**Международные специализированные
выставки «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ОБОРУДОВАНИЕ -2019»,
«КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ - 2019»**

**ООО «ФАРЭКСПО»
Организатор выставок**

Алфавитный список

ALB.....	145	Новохим Саратов, ООО.....	152
QUANTUM™.....	145	НПП "Алмаз", АО.....	153
TEDOM a.s., АО.....	145	НПП СЕНСОР, ООО.....	153
А-КОНТРАКТ.....	146	Омский завод инновационных технологий, ЗАО.....	153
Авитон, ООО.....	146	ПК Энергоучет, ООО.....	154
АГЕНТСТВО ИНВЕСТИЦИЙ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ.....	147	ПОДОЛЬСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО.....	154
АГУНА Тепло, ООО.....	147	Производственная Компания "Плюмар", ООО.....	154
АЛЮМОФОТО, ООО.....	147	Псковский завод электронной техники, ООО.....	155
Ардатовский светотехнический завод, ОАО.....	148	САПОНИ, ООО.....	155
ВИТ-ТЕХГАЗ, производственное объединение, ООО.....	148	Современные радио технологии, ООО.....	155
ВОЛГА, ООО.....	149	СОЛАР™.....	156
ГК Взлет.....	149	ТД "ЛюксОН", ООО.....	156
Горэкс-Светотехника, ООО.....	149	Теплообмен, ООО.....	156
Деви, ООО.....	150	ТЕРМОГАЗ, ООО.....	157
Заводоуковский машиностроительный завод, АО.....	150	Техноавиа-Санкт-Петербург, ООО.....	157
Зега, ООО.....	150	Техношанс, ЗАО.....	157
Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства.....	151	Центр Инфракрасных Излучателей, ООО....	158
ЛАВОРО, ООО.....	151	Центр специальных коммуникаций, ООО...	158
ЛЕД-Эффект, ООО.....	152	Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского, АО.....	158
Матрица, ООО.....	152	ЭЛЕКТРА, ООО.....	159
		Энергон.....	159
		ЭНОТЕК™.....	159
		ЧехТрейд, гос. агентство.....	160

Alphabetical list

A-CONTRACT.....	162	LuxON Trade House, LTD.....	168
ABOK, Association.....	162	MATRICA, LTD.....	169
AGENCY OF INVESTMENTS AND BUSINESS DEVELOPMENT OF KOSTROMA REGION.....	162	Novohim Saratov, LTD.....	169
AGUNA Teplo, LLC.....	163	NPP SENSOR, LLC.....	169
ALB.....	163	Omsk Plant of Innovative Technologies, CJSC.....	170
Almaz Scientific Production, JSC.....	163	Plumar, LTD.....	170
ALUMOFOTO, LTD.....	164	PODOLSK MACHINE-BUILDING FACTORY, JSC.....	170
Ardatovsky Light and Technical Plant, JSC.....	164	Pskov plant of electronic equipment, LTD.....	171
Aviton, LTD.....	164	QUANTUM™.....	171
Center of Infrared Radiators, LLC.....	165	SAPONY, LTD.....	171
Devi, LLC.....	165	SOLAR™.....	172
ELEKTRA, LTD.....	165	Special Communication Centre, LLC.....	172
Energon.....	165	SRT, LTD.....	172
Energouchyot Production Company, LTD.....	166	Technoavia, LTD.....	173
ENOTEC™.....	166	Technoshans, CJSC.....	173
G.M. Krzhizanovsky Power Engineering Institute, JSC.....	166	TEDOM a.s., a.s.....	173
GC Vzljot.....	167	Teplo'obmen, LLC.....	174
Gorex-Svetotekhnika, LTD.....	167	TERMOGAZ, LLC.....	174
Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training.....	167	VIT-TECHGAZ, production association, LLC.....	174
LAVORO, LTD.....	168	VOLGA, LTD.....	175
LED-Effect, LLC.....	168	Zavodoukovsky Machine-Building Plant, JSC.....	175
		Zega, LLC.....	175
		CzechTrade, state Agency.....	176

ALB

Россия, 143985, Московская область,
Балашиха, микрорайон "Саввино", Промышленная ул., д. 35, оф. 14
Телефоны: +7 (499) 5009705
E-mail: info@alb.ru
Сайт: <http://www.alb.ru>

TM ALB - (Alliance of Lighting Business) крупнейший производитель светотехники. Специализируется на разработке и производстве энергосберегающих современных светодиодных светильников и "умных" проектов на их основе. Ассортимент компании постоянно расширяется и сейчас включает в себя более 1200 модификаций светотехнических приборов, позволяющих освещать улицы, дороги и магистрали всех категорий, туннели, мосты, архитектурные объекты, помещения промышленного и общественного назначений.

QUANTUM™ Фотон, ООО

Россия, 173000, Новгородская область, Великий Новгород, Великая ул., д. 22, к. 3
Телефоны: +7 (964) 3108823
E-mail: 4@quantumled.ru
Сайт: <http://quantumled.ru>
Представительство в: Санкт-Петербурге
Телефон представительства: +7 (812) 9865254

Разработка осветительного оборудования на основе светодиодных технологий. Изготовление как серийных светильников, так и систем освещения под требования заказчика. Продвижение выпускаемой продукции на российском рынке. Предоставляем своим клиентам возможность покупки осветительного оборудования в лизинг и по энергосервисным контрактам.

TEDOM a.s., AO TEDOM™

Чешская Республика, Вичапи 195, 67401
Телефоны: +420 953 311 111
Факсы: +420 953 311 111
E-mail: tedom@tedom.com
Сайт: <http://tedom.com>
Представительство в: России
Телефон представительства: +7 (929) 5088350

TEDOM является основополагающим членом группы TEDOM Group. В неё входят фирмы с имущественным участием TEDOM a.s. Членами TEDOM Group являются: TEDOM a.s., Schnell Motoren GmbH (Германия), ČEZ Energo s.r.o. (ЧР), TEDOM RU (Россия), TEDOM U.S.A. (США), TEDOM Poland (Польша), TEDOM Cogeneration Equipments (Китай) и TEDOM s.r.o. (Словакия). В семью TEDOM входит и сеть партнёров во всем мире, которые обеспечивают продажу и сервис когенерационных установок TEDOM в десятках стран мира. Мы производим энергетически экономичное оборудование, которое сокращает нашим заказчикам расходы на энергию. Фирма TEDOM была основана в 1991 г. За четверть столетия небольшая фирма выросла в международную компанию с более чем 500 сотрудниками, которая продает свои изделия в десятках стран мира.

A-КОНТРАКТ

Россия, 197022, Санкт-Петербург, Аптекарский пр., д. 6, оф. 708

Телефоны: +7 (812) 7030055

E-mail: info@acontract.ru

Сайт: <http://www.a-contract.ru>

Представительство в: Москва

Телефон представительства: +7 (499) 3503211

18 лет на рынке. Крупнейший контрактный производитель электроники России по данным независимого ЦСЭ. Комплексные решения для нефтегазовой отрасли. Производство электроники для серверов, промышленных компьютеров, вычислительных комплексов, газоанализаторов, расходомеров, контроллеров АЗС и пр. Высокотехнологичное монтажное производство и инновационные технологии монтажа печатных плат. Все виды испытаний и контроля. Содействие программе импортозамещения. Серийное изготовление СВЧ-блоков диапазона десятки ГГц. POP монтаж. Технологии монтажа электронных блоков для экстремальных условий эксплуатации – при радиационных и больших виброн нагрузках (до 100g), повышенной влажности и температурах - до IP68. Техническая поддержка на каждом этапе.

Авитон, ООО

Россия, 194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., д. 4, лит. А

Телефоны: +7 (812) 6779342

E-mail: post@aviton.info

Сайт: <http://aviton.info>

ООО «Авитон» выполняет комплексные поставки оборудования для систем газоснабжения и газораспределения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения: газовые мини-котельные мощностью от 30 до 350 кВт, газовые водогрейные котлы, шкафные регуляторные пункты, электрокотлы, пеллетные котлы, горелки, насосы и насосные станции, теплообменники, запорно-регулирующую арматуру и другую продукцию ведущих российских и иностранных производителей. Компания оказывает услуги по лизингу автомобильного транспорта, спецтехники и оборудования. На выставке ООО «Авитон» представит газовое и отопительное оборудование производства ООО «Северная Компания»: мини-котельные ТГУ-НОРД, шкафные регуляторные пункты, запорную арматуру.

АВОК

Россия, 127051, Москва, а/я 141

Телефоны: +7 (495) 6216946

E-mail: abok@abok.ru

Сайт: <https://www.abok.ru/>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (911) 9720646

АВОК включает в себя несколько направлений деятельности, которые в комплексе покрывают весь рынок строительной инженерии. Это НП «АВОК», журналы «Вентиляция, отопление, кондиционирование (АВОК), Сантехника и Энергосбережение, книги, нормативная литература. Организация конференций, мастер-классов (events.abok.ru), вебинаров (webinar.abok.ru), крупнейший специализированный интернет-портал (www.abok.ru), интернет-магазин технической литературы (www.abokbook.ru), онлайн-расчеты для проектировщиков (soft.abok.ru), электронный ресурс «Здания высоких технологий» - zvt.abok.ru.

АГЕНТСТВО ИНВЕСТИЦИЙ И РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Россия, 156019, Костромская область, Кострома, Локомотивная ул., д. 2, каб. 19

Телефоны: +7 (4942) 423583

E-mail: eikc-ko@mail.ru

Сайт: <http://arp-ko.ru>

Представительство в: Костроме

Телефон представительства: +7 (4942) 423583

Бизнес-центр Костромской области создан для поддержки и развития предпринимательства. Для предпринимателей, в том числе на ранней стадии развития, бизнес-центр предлагает оборудованные офисные помещения по сниженной арендной ставке, оборудованные рабочие места в коворкинг-центре, современные специализированные залы для проведения конференций, деловых встреч и переговоров, информационно-консультационное сопровождение бизнеса, бесплатные обучающие курсы, семинары, тренинги. На базе бизнес-центра Костромской области действует Центр поддержки предпринимательства, Центр поддержки экспорта, Центр прототипирования.

АГУНА Тепло, ООО завод АГУНА™

Россия, 620017, Свердловская область, Екатеринбург, Фронтových бригад ул., д. 18, к. 3, оф. 309

Телефоны: +7 (343) 2876344

E-mail: info@agyna.ru

Сайт: <http://www.agyna.ru>

ООО «АГУНА Тепло» - отечественный разработчик и производитель теплотехнического оборудования. Ассортимент котельного оборудования Завода «АГУНА» позволяет решить задачи теплоснабжения любой сложности: от автономного отопления зданий и промышленных площадок до обеспечения теплоснабжения и горячего водоснабжения крупных предприятий и объектов ЖКХ. Основными направлениями деятельности Завода «АГУНА» являются: серийное производство газовых водогрейных котлов ACS100, ACS 200, ACS 230, ACS300, ACS500; изготовление блочных автоматизированных котельных АБМКУ «АГУНА», 0,4 – 20,0 МВт; поставка ЗИП котлов СТГ Классик, СТГ Премьер, ACS Классик, Газдевайс 414, Газдевайс 424.

АЛЮМОФОТО, ООО

Россия, 198095, Санкт-Петербург, Балтийская ул., д. 59, лит. А, пом. 1Н

Телефоны: +7 (812) 4492500

E-mail: mail@alumofoto.ru

Сайт: <http://alumofoto.ru>

Изготовление маркировочной продукции на алюминии, а также широкоформатная печать на самоклеящейся ПВХ-пленке с фигурной резкой по контуру. По вашему макету в кратчайшие сроки мы готовы изготовить и напечатать любое по сложности изделие из металла или на ПВХ-пленке: маркировочные шильды, шильдики, панели управления, мнемосхемы, шкалы приборов, знаки безопасности, кабинетные и информационные таблички, визитные карточки, бейджи, наградные дипломы, мемориальные таблички и фотографии, указатели, инструкции, схемы и алгоритмы работы станков и аппаратуры, панели для приборов, а также плакаты, рекламные баннеры, наклейки (стикеры), интерьерная фотопечать.

Ардатовский светотехнический завод, ОАО АСТЗ™

Россия, 431890, Республика Мордовия,
п. Тургенево, Заводская ул., д. 73

Телефоны: +7 (83431) 21010

Факсы: +7 (83431) 21010

E-mail: mirsveta@astz.ru

Сайт: <http://www.astz.ru>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (495) 1755684



Ардатовский Светотехнический завод был основан в 1949 году. АСТЗ является одной из крупнейших светотехнических компаний в России, основным направлением деятельности которого является производство и сбыт светильников для общего и специального назначения. Оснащенный высокопроизводительным оборудованием, он осуществляет весь процесс производства от НИОКР до готовой продукции. Компания использует передовые технологии и дизайн, соответствующий международным стандартам. В настоящее время ОАО "АСТЗ" производит более 3000 видов светильников. Имея большой научно-технический потенциал, предприятие постоянно совершенствует ассортимент своей продукции. Большое внимание уделяется качеству. Компания находится в Республике Мордовия. Торговые дома находятся в Москве и Саранске.

ВИТ-ТЕХГАЗ, производственное объединение, ООО РЕМОНТНИК™

Россия, 410047, Саратовская область,

Саратов, пос. Мирный, б/н

Телефоны: +7 (845) 2661167

Факсы: +7 (845) 2661172

E-mail: info@tdvit.ru

Сайт: <http://www.vittechgaz.ru>

Производственное объединение «ВИТ-ТЕХГАЗ» является одним из ведущих производителей промышленного газового и теплоэнергетического оборудования, а также поставщиком запасных частей к газовой арматуре, выпускаемых под собственным брендом «РЕМОНТНИК». Предприятие осуществляет разработку и выпуск таких изделий как: пункты редуцирования газа, пункты учёта расхода газа, котельные установки различных типов, фильтров газа. Помимо этого, производственное объединение предлагает ремонтные комплекты и отдельные запасные части практически ко всем моделям отечественной и наиболее популярным маркам зарубежной газовой арматуры: регуляторам давления, клапанам, пилотам и т.п. Продукция предприятия сертифицирована в системе обязательной и добровольной сертификации, в т.ч. СДС ГАЗСЕРТ

ВОЛГА, ООО

Amteo™

Россия, 156000, Костромская область, Кострома, Ярославская ул., д.39 "Б"

Телефоны: +7 (930) 3202989

E-mail: info@amteorus.ru

Сайт: <http://amteorus.ru>

Компания «Амтео» производит отопительные котлы под торговой маркой «Amteo». Благодаря богатому опыту конструкторов и инженеров завода, который насчитывает более 40 лет работы в сфере машиностроения, продукция, выпускаемая заводом, востребована в различных отраслях народного хозяйства: сельское хозяйство, вагоностроение, станкостроение и прочих. Котлы «Амтео» имеют модельный ряд от 10 до 65 кВт, позволяющий подобрать котёл для отопления дома, дачи или теплицы от 100 до 650 квадратных метров. Оснащаются надёжной автоматикой польского производства «Tech». Разработаны специально для Российского рынка. Работают на дровах и угле. Основная задача компании - это оптовые поставки отопительных котлов в регионы, монтажным и торговым организациям, имеющим опыт торговли и монтажа отопительной техники.

ГК Взлет

Взлет™

Россия, 198097, Санкт-Петербург, Трефолева ул., д. 2, лит. БМ

Телефоны: +7 (800) 3338887

Факсы: +7 (812) 4990738

E-mail: mail@vzljot.ru

Сайт: <https://vzljot.ru/>

Представительство в: Во всех субъектах РФ и за рубежом

ГК «Взлет» разрабатывает и производит современные высокоточные приборы учета потребления жидкостей и энергоресурсов, получившие заслуженное признание в нашей стране и за рубежом: на данный момент открыто более 200 сервисных центров ГК «Взлет», осуществляют поставки в 24 страны мира.

Горэкс-Светотехника, ООО

Горэкс-Светотехника™

Россия, 653024, Кемеровская область, Прокопьевск, Сафоновская ул., д. 28

Телефоны: +7 (3846) 669276

Факсы: +7 (3846) 669276

E-mail: TD_SVETOTEHNIKA@MAIL.RU

Сайт: <http://td-svetotehnika.ru/>

Представительство в: Москве, Санкт-Петербурге, Узбекистане, Казахстане

Телефон представительства: +7 (495) 2234314

«Завод взрывозащищенного и общепромышленного оборудования «ГОРЭКС-Светотехника» - это ведущее предприятие России, специализирующееся на проектировании и производстве взрывозащищенного оборудования, предназначенного для использования в электрических цепях газовой, нефтяной, химической промышленности, шахтной автоматики, взрывозащищенной электротехники, средств защиты от поражения электрическим током, а также взрывозащищенного и общепромышленного электрооборудования, и других взрывоопасных производствах. Мы поставляем широкий спектр взрывозащищенного оборудования для предприятий на всей территории России и стран СНГ. Мы предлагаем заказчикам как типовые, так и нестандартные решения, чтобы разработка и производство каждого продукта соответствовали требованиям клиента.

Деви, ООО

Россия, 410071, Саратовская область,
Саратов, Большая Садовая ул., 151/8
Телефоны: +7 (8452) 400119
E-mail: Info@gasctrl.com
Сайт: <http://gasctrl.com>

Производство и продажа систем контроля загазованности.

Заводоуковский машиностроительный завод, АО Кедр™

Россия, 627144, Тюменская область,
Заводоуковск, Заводская ул., д. 1а
Телефоны: +7 (34542) 21204
Факсы: +7 (34542) 23336
E-mail: zmq@kedrvagon.ru
Сайт: <https://www.kedrvagon.ru/>

Завод производит: вагон-дома передвижной модели «Кедр» разных модификаций (на раме, санях, шасси); здания мобильные контейнерного типа «Кедр - БК»; самоходные комплексы «Кедр» на базе вездехода «Ураган».

Зега, ООО

Армения, 0051, Ереван, Грибоедова ул., д. 17
Телефоны: +374 (10) 200284
E-mail: info@zega.am
Сайт: <http://zega.am>

Компания «ЗЕГА» - это динамично развивающаяся компания, специализирующаяся на производстве мембранных счётчиков газа с электронными корректорами типоразмеров от G2,5 ETC до G160 ETC. Наша компания также занимается торговлей промышленного газового оборудования низкого, среднего и высокого давления и имеет в своём распоряжении специализированный сервис-центр с лабораторией и всем необходимым оборудованием для калибровки, поверки и ремонта счётчиков и регуляторов давления газа. Компания сертифицирована по стандартам ISO 9001:2015 и OHSAS 18001:2007. Кроме сбыта продукции собственного производства, в настоящее время компания является официальным дистрибьютером продукции ряда ведущих производителей газового оборудования на территории стран СНГ и Грузии. ООО «ЗЕГА» завоевала репутацию надёжного и верного партнёра среди потребителей.

Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства ЧОУ ДПО™

Россия, 190098, Санкт-Петербург,

Конногвардейский б-р., д. 19

Телефоны: +7 (812) 3121910

E-mail: ipb1@safework.ru

Сайт: <http://www.safework.ru>

Представительство в: Волхове, Всеволожске,

Выборге, Гатчине, Кингисеппе, Киришах, Кировске,

Колпино, Луге, Тихвине, Сосновом Бору, Тосно

ЧОУ ДПО «Институт промышленной безопасности, охраны труда и социального партнерства» много лет работает в сфере обучения и оказания услуг предприятиям в области промышленной, энергетической, экологической, пожарной безопасности и охраны труда. Опыт нашей работы показывает, насколько необходим в настоящее время индивидуальный подход к заказчикам, заинтересованным в качественном обучении своих сотрудников. Предлагаемое нами сотрудничество позволит с наименьшими потерями времени и сил организовать обучение и аттестацию персонала Вашей организации, подготовиться к прохождению экзаменов в комиссиях Ростехнадзора с применением компьютерной техники, приобрести нормативную и техническую литературу, получить бесплатное информационное и консультационное обслуживание.

ЛАВОРО, ООО

Lavoro™

Россия, 156000, Костромская область,

Кострома, Некрасовское ш., д. 195

Телефоны: +7 (4942) 461396

E-mail: info@lavoroeco.ru

Сайт: <http://Лаворо.рф>

В 2019 году компания «ЛАВОРО» перешагнет рубеж в 10000 произведенных котлов на твердом топливе. Девиз компании «ЛАВОРО»: «Ничего лишнего», мы всегда работали и будем работать над улучшениями на каждом участке производства. Производство котлов Lavoro начинается с листа металла и заканчивается доставкой готового котла дилеру или покупателю. Наши производственные мощности рассчитаны на изготовление бытовых и промышленных котлов мощностью от 12 до 800 Квт. На все выпускаемые компанией изделия распространяется заводская гарантия 24 месяца. На этот момент с нами сотрудничают более 100 дилеров по всей России и СНГ. Мы заинтересованы не только в том, чтобы обеспечить покупателя высококачественным и долговечный продуктом, но и в том, чтобы приносить тепло пользователям котлов и прибыль нашим партнерам.

LED-Эффект, ООО

Россия, 115201, Москва, Каширский пр-д, д. 13, стр. 2

Телефоны: +7 (495) 5454605

E-mail: info@ledeffect.ru

Сайт: <https://ledeffect.ru/>

Компания «LED-Эффект» - российский производитель инновационного светодиодного освещения. Компания основана в 2009 году и входит в ТОП5 лидеров отрасли. Ассортимент продукции насчитывает более 4200 различных модификаций светильников предназначенных для освещения: улиц, магистралей, объектов ЖКХ, школ, больниц, магазинов, аэропортов, производственных и логистических объектов. Компания «LED-Эффект» - это высокотехнологичное производство, нацеленное на выпуск современной светотехнической продукции, применение которой позволяет создавать комфортную световую среду и значительно сберегать энергетические ресурсы.

Матрица, ООО

Матрица™

Россия, 143989, Московская область, Балашиха, мкрн. Железнодорожный, Маяковского ул., д.16

Телефоны: +7 (495) 2258092

Факсы: +7 (495) 5228945

E-mail: mail@matritca.ru

Сайт: <http://matritca.ru>

С 2004 года компания «Матрица» производит многофункциональные приборы учета электроэнергии и дополнительное оборудование для автоматизированных систем учета электроэнергии. АИИС КУЭ «Матрица» позволяет осуществлять автоматический сбор данных с приборов учета, дистанционно управлять потреблением, контролировать показатели качества электроэнергии. На выставочном стенде компании «Матрица» будут представлены приборы учета электроэнергии и дополнительное оборудование для АИИС КУЭ версии «ADVANCED», которые могут работать в системе с поддержкой двух независимых каналов передачи данных PLC и RF (технология G3-Hybrid). Ключевой особенностью технологии является способность приборов учета адаптироваться и выбирать индивидуально более качественный на данный момент канал связи. Это решение позволяет улучшить сбор данных и сделать его более надёжным.

Новохим Саратов, ООО

ООО "Новохим Саратов"™

Россия, 410005, Саратовская область, Саратов, Зарубина ул., 150

Телефоны: +7 (8452) 590259

E-mail: novohim.saratov@mail.ru

Сайт: <http://novochem.saratovru.ru>

Компания «Новохим Саратов» выпускает очиститель от ржавчины и накипи с внутренних поверхностей котлов, теплообменников, бойлеров - «Стопржавин». Очиститель от отложений с внутренних поверхностей пластинчатых теплообменников из нержавеющей стали - «Стопржавин Сталь». Очиститель от отложений с внутренних поверхностей систем отопления - «Стопржавин Отопление». Также компания производит консервирующий раствор для котлов и подкрашивающий раствор с запахом для предотвращения несанкционированного водоразбора. И еще одно направление деятельности компании - это весь комплекс мероприятий по водоподготовке.

НПП «Алмаз», АО СИКЗ™, БУГ™, ЭКО-М™, Газотрон™

Россия, 410033, Саратовская область, Саратов, им. Панфилова ул., д. 1

Телефоны: +7 (8452) 479977

E-mail: info@gazotron.ru

Сайт: <http://gazotron.ru>

Сигнализаторы загазованности производства АО «НПП «Алмаз» («Росэлектроника», ГК «Ростех») марок СИКЗ, БУГ, ЭКО-М широко известны на рынке приборов контроля утечки газа. Они традиционно используются для контроля загазованности в жилищном секторе, котельных, административных и коммерческих объектах. Сегодня предприятие осваивает новые рынки: запущена в серийное производство линейка приборов серии «Gazotron» для промышленных и животноводческих комплексов, выпускаются приборы GSM-передачи аварийного сигнала и т.д. Система контроля утечки газа на транспорте «Автогаз-2» является уникальной не только для отечественного, но и мирового рынка. Особенностью сигнализаторов производства «Алмаз» - НПЦ «Газотрон» является газовый сенсор собственного производства; качество именно этого элемента определяет качество и долговечность сигнализатора.

НПП СЕНСОР, ООО НПП СЕНСОР™

Россия, 442960, Пензенская область, Заречный, Промышленная ул., стр. 5

Телефоны: +7 (8412) 652121

Факсы: +7 (8412) 652100

E-mail: op@nppsens.ru

Сайт: <http://www.nppsens.ru>

Ведущий производитель систем измерения количества нефтепродуктов в стационарных и передвижных резервуарах, взрывозащищенного оборудования, трубопроводной арматуры с дистанционным управлением.

Омский завод инновационных технологий, ЗАО LAVART™

Россия, 644036, Омская область, Омск, Мельничная ул., д. 149/2

Телефоны: +7 (3812) 778077

Факсы: +7 (3812) 778077

E-mail: omzit@omzit.ru

Сайт: <http://omzit.ru>

ЗАО «Омский завод инновационных технологий» - ведущее российское предприятие по разработке и выпуску высококачественного котельного оборудования под собственной торговой маркой LAVART. В настоящее время, при содействии Фонда развития промышленности Минпромторга РФ, нами ведется строительство современного завода, который по своим технологическим процессам, производительности и эффективности станет лидером отрасли в Европе. В линейке продукции LAVART – водогрейные, паровые, диатермические котлы разной мощности с уникальными конструктивными особенностями, котлы на перегретой воде, резервуары, системы управления котельным оборудованием. Промышленные котлы LAVART - это результат многолетнего опыта конструирования объектов теплоэнергетики, внедрения инновационных технологий в плане сжигания жидкого, газообразного и твердого видов топлива.

ПК Энергоучет, ООО

Россия, 308519, Белгородская область, Белгород, пос. Северный, Березовая ул., д. 1/11

Телефоны: +7 (4722) 202587

Факсы: +7 (4722) 202588

E-mail: sales@rosenergouchet.ru

Сайт: <http://rosenergouchet.ru>

ООО «ПК Энергоучет» работает с 2008г. и является предприятием по производству современного высококачественного оборудования для контроля и учёта расхода разнообразных жидких и газообразных сред в различных отраслях промышленности. Основные направления: - Ультразвуковые (УЗ) стационарные и мобильные расходомеры жидкости с накладными и врезными датчиками, с автономным питанием и питанием от сети переменного тока, использующиеся для учета всевозможных жидкостей - горячей и холодной воды, стоков, нефти и нефтепродуктов, масел, кислот, щелочей и др. Относительная погрешность - от 0,5% до 2%. УЗ счетчики газа для различных типов газов. Автоматизированные установки для поверки, калибровки счетчиков газа и жидкости. УЗ индикаторы прохождения очистных устройств в нефтепроводах УЛИС-А.

ПОДОЛЬСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД, АО

Россия, 142115, Московская область, Подольск, Машиностроителей ул., д.23

Телефоны: +7 (495) 9138713

E-mail: info@podolskmash.ru

Сайт: <http://www.podolskmash.ru/>

Группа компаний «Подольский машиностроительный завод» входит в число лидеров отечественного энергетического машиностроения. Выполняет генеральное проектирование тепловых и электрических станций, осуществляет разработку, производство и комплектную поставку «котельного острова», работающего на различных видах органического топлива. Разрабатывает и производит котельное оборудование для мусоросжигательных заводов, парогенераторные установки для осуществления теплового воздействия на нефтяные пласты, системы охлаждения тепловых электростанций, газовых перекачивающих станций. Выполняет проекты по созданию печного и факельного оборудования для нефтяной и газовой отрасли. Производит весь цикл работ, включая монтажные, пусконаладочные работы и сервисное обслуживание поставляемого оборудования.

Производственная Компания «Плюмар», ООО

Россия, 173015, Новгородская область, Великий Новгород, Псковская ул., д. 11

Телефоны: +7 (8162) 948501

Факсы: +7 (8162) 948360

E-mail: info@plumar.ru

Сайт: <http://plumar.ru>, <http://befoto.ru>



Производственная Компания «Плюмар» работает на рекламном рынке Северо-Запада с 1992 года. Основные профильные направления: деловые подарки, спортивные награды, полиграфия, текстильная продукция. Дизайн-бюро, багетная мастерская, профессиональная фотостудия ВеФОТО и собственный парк оборудования позволяют нам выполнять работы по изготовлению и персонализации изделий в кратчайшие сроки, осуществляя контроль качества производимой продукции на каждом этапе. Для решения самых сложных задач есть возможность изготовления эксклюзивных сувениров и подарков с использованием комбинаций различных материалов и технологий. Мы всегда стремимся находить интересные идеи и решения, ищем новые технологии и возможности. Настроенная система логистики позволяет осуществлять отправку продукции в любые регионы. «Плюмар». Дарить подарки приятно. Эмоции бесценны!

Псковский завод электронной техники, ООО

LIDERINT™

Россия, 180004, Псковская область, Псков, Декабристов ул., д. 17

Телефоны: +7 (8112) 731045

E-mail: pzet-pskov@mail.ru

Сайт: <http://inteps.ru>

Разработка, производство, продажа, сервис: стабилизаторы напряжения электронные 1-3-фазные мощностью до 990 кВА, входное фазное напряжение от 90 до 320 В; стабилизаторы высокоточные для элитных и «умных домов», для промышленности, строительства, специальные, в том числе в уличном исполнении; автотрансформаторы, повышающие и понижающие трансформаторы; трансфильтры; динамические компенсаторы реактивной мощности. ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ 2011 ГОДА». Обладатель золотых медалей и дипломов за качество продукции. 28 лет на рынке. Широкая дилерская сеть в России и СНГ. Заводская гарантия 5 лет на стабилизаторы и 10 лет на трансформаторы.

САПОНИ, ООО

SAPONY™

Россия, 156001, Костромская область, Кострома, Московская ул., д. 102., оф. 6

Телефоны: +7 (910) 6611020

E-mail: sapony@sapony.ru

Сайт: <http://sapony.ru>, <http://pechohota.ru>

Российская компания «САПОНИ» родилась как коллектив единомышленников, выходцев из тяжёлого машиностроения, в свете сложившихся обстоятельств. Уже не первый год люди, ранее делавшие специальную и тяжёлую технику для многих отраслей народного хозяйства, изобретают и производят отопительное оборудование. От дровяных котлов до полных автоматов, работающих на пеллетах, а теперь ещё и для отдыха, дачи, рыбалки. Точный научный подход и детальная проработка изделий позволяет добиться повторяемости, приближающейся к 100%. Наши партнёры-поставщики отработаны многолетними отношениями, имеют положительную репутацию на рынке и поставляют только качественные материалы, полуфабрикаты и комплектующие. Мы не экономим на качестве! Комфорт в эксплуатации, надёжность и удобство – то, чему мы уделяем особенное внимание.

Современные радио технологии, ООО

Россия, 115114, Москва, Летниковская ул., д. 11/10, стр. 4

Телефоны: +7 (495) 3748680

E-mail: info@srt-lpwan.ru

Сайт: <https://srt-lpwan.ru/>

ООО «Современные Радио Технологии» — разработчик беспроводных решений для ЖКХ, энергетики, промышленности и сельского хозяйства. Наш продукт — универсальная IoT-платформа российского производства для сбора телеметрии. IoT-платформа включает: оконечные устройства (умные счетчики и датчики), узкополосный протокол передачи данных XNB, базовые станции, серверы и «облачный» личный кабинет. Платформа позволяет минимизировать потери и исключить человеческий фактор. Например, управляющие компании и ресурсоснабжающие организации с помощью умных решений от СРТ автоматизируют сбор показаний со счетчиков, снижают потери энергоресурсов и контролируют состояние подотчетной инфраструктуры.

СОЛАР™

Хайт и партнеры, ООО

Россия, 236010, Калининградская область, Калининград, Чапаева ул., д. 34 А, оф. 10

Телефоны: +7 (401) 2694622

E-mail: solar-ex@yandex.ru

Сайт: <http://www.solar-ex.ru/>

Компания «СОЛАР» специализируется на выпуске солнечных модулей во взрывозащитном исполнении, предназначенных для автономного энергоснабжения комплексов телеметрии и телемеханики во взрывоопасных зонах класса 1 или 2. Солнечные модули прошли необходимые испытания на соответствие требованиям стандарта ТР ТС 012/2011 с выдачей сертификата и присвоением маркировки 1Ex e mb IIC T4 Gb X. Серия представлена в модификациях на 40Вт, 75Вт, 100Вт, 150Вт, 200Вт.

ТД “ЛюксОН”, ООО

LuxON™

Россия, 601650, Владимирская область, Александров, Весны ул., д. 11/1

Телефоны: +7 (495) 9214548

E-mail: info@Luxon.su

Сайт: <http://www.luxon.su/>

Группа компаний LuxON™ - российский разработчик и изготовитель энергоэффективного светодиодного оборудования. Компания выпускает широкий ассортимент инновационных и запатентованных светодиодных светильников для применения в промышленных зданиях и сооружениях, в уличном и офисном освещении, а так же на объектах ЖКХ. LuxON™ обладает: 11-ти летним опытом разработки и производства светодиодных светильников; патентами на инновационные технологии; современными производственными площадками; штатом квалифицированных специалистов; более 100 единиц оборудования, включая пресс-формы, штампы и фильеры. Группа компаний LuxON™ реализует как светильники под своей торговой маркой, так и является российским OEM поставщиком светильников, технологических платформ и компонентов.

Теплообмен, ООО

ТТАИ™

Россия, 299053, Севастополь, Вакуленчука ул., д. 33в

Телефоны: +7 (8692) 553588

Факсы: +7 (8692) 553588

E-mail: teplobmen@ttai.ru

Сайт: <http://www.ttai.ru/>

Разработка, изготовление, поставка импортозамещающей и экспортоориентированной инновационной, энергосберегающей теплотехнической продукции: малогабаритных, легких, с невысоким гидравлическим сопротивлением теплообменников ТТАИ, превосходящих по комплексу свойств импортные аналоги; высокоэффективных децентрализованных рекуператоров тепла вентиляционного воздуха ТеФо, предназначенных для обеспечения энергосберегающего и комфортного воздухообмена в помещениях с затрудненным естественным воздухообменом; высокоэффективных энергосберегающих децентрализованных охладителей воздуха, использующих для кондиционирования бросовый холод, например, бытового водоснабжения; емкостных подогревателей воды с малогабаритными теплообменниками ТТАИ в качестве выносных греющих элементов. Аппараты ТТАИ - многократные победители международных конкурсов.

ТЕРМОГАЗ, ООО TARTARINI-FISHER™, COPRIM™, ECOFLAM™

Россия, 400075, Волгоградская область, Волгоград, Рузаевская ул., д. 6

Телефоны: +7 (8442) 582424

E-mail: info@termogaz.su

Сайт: <http://termogaz.su>

Представительство в: Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Воронеже

Телефон представительства: +7 (495) 6700573

ООО «ТЕРМОГАЗ», предприятие группы «Интер-Термогаз», – дистрибьютор оборудования для инженерных систем. Мы осуществляем поставки оборудования ТМ «TARTARINI-FISHER», ТМ «COPRIM», ТМ «ECOFLAM» (Россия, Италия, Румыния, Франция): регуляторов давления газа (пилотных, пружинных, пневматических), предохранительных запорных и предохранительных сбросных клапанов, шумоглушителей, фильтров, теплообменников, систем одоризации, котлов, горелочных устройств и т.д. Также, мы поставляем дополнительное оборудование ТМ «GUGLIELMI DANILO» и ТМ «TECNO FILTRI»: краны манометрические, индикаторы засорённости, картриджи для фильтров газовых и др.

Техноавиа-Санкт-Петербург, ООО

Техноавиа™



Россия, 192029, Санкт-Петербург, Бабушкина ул., д. 19, лит. А

Телефоны: +7 (812) 6221560

Факсы: +7 (812) 6221560

E-mail: spb@technoavia.ru

Сайт: <http://technoavia.com>

Компания «Техноавиа» (основана в 1992 г.) – один из российских лидеров производства спецдежды и защитной обуви, дистрибьютор ведущих брендов СИЗ. Собственная производственная база в России – 9 швейных фабрик, 1 обувная. Филиалы в 95 городах России, представительства в Казахстане, Чехии, ОАЭ. «Техноавиа» предлагает предприятиям комплексные решения по обеспечению спецдеждой, спецобувью и СИЗ, а также современную систему обслуживания – аутсорсинг обеспечения СИЗ. «Техноавиа» – член Ассоциации «СИЗ».

Техношанс, ЗАО

ТЕХНОШАНС™

Республика Беларусь, 220124, Минск, Масюковщина ул., д. 68

Телефоны: 375172908072

Факсы: 375172908176

E-mail: info@technoshans.com

Сайт: <http://technoshans.com>

Представительство в: Москве, Санкт-Петербурге

Телефон представительства: + 1074957885985

ЗАО «Техношанс» (основано 21 сентября 1989 г.) постоянно развиваясь и совершенствуясь является в настоящее время специализированным предприятием по разработке, изготовлению, испытаниям, консультациям и поставке современных высококачественных электрозащитных средств и приспособлений для обеспечения безопасного и экономичного выполнения работ в электроустановках организаций, предприятий энергосистем, железных дорог, промышленности, жилищно-коммунального хозяйства и других отраслей экономики.

Центр Инфракрасных Излучателей, ООО

Россия, 190000, Санкт-Петербург, Адмиралтейская наб., д. 10, лит. А, пом. 8-Н, оф. 2

Телефоны: +7 (963) 3253573

E-mail: weg@inbox.ru

Сайт: <http://www.iki.center>

ООО «Центр Инфракрасных Излучателей» является официальным представителем в РФ немецкого производителя инфракрасного оборудования «KÜBLER GmbH». Системы газового лучистого отопления предназначены для решения проблем отопления производственных, складских, сельскохозяйственных, торговых, спортивно-зрелищных, общественных и других помещений высотой от 3,5 м до 35 м. При переходе с централизованной системы отопления на газовое лучистое оборудование KÜBLER эксплуатационные затраты снижаются в 4-10(!) раз. Кроме того, «Центр Инфракрасных Излучателей» сотрудничает с производителем коротковолновых электрических излучателей TANSUN (Англия). Более подробная информация об оборудовании представлена на сайте www.iki.center

Центр специальных коммуникаций, ООО

Россия, 191036, Санкт-Петербург, 1-я Советская ул., д. 12, оф. 12

Телефоны: +7 (812) 9126895

Факсы: +7 (812) 9126895

E-mail: info@sccrus.com

Сайт: <http://sccrus.com>

Компания «Центр специальных коммуникаций» является системным интегратором и первым оператором системы «СРТ» в Северо-Западном федеральном округе. Основными направлениями деятельности нашей компании являются разработка сложных распределенных автоматизированных систем в защищенном исполнении и развитие в России сетей «Интернета вещей» на базе технологии «XNB» компании «СРТ». Знания и опыт, накопленные нашими специалистами, позволяют создавать и развивать информационные системы любой сложности, а также предоставлять нашим клиентам высококачественные услуги по учету энергетических ресурсов.

Энергетический институт им. Г.М. Кржижановского, АО

АО ЭНИН™

Россия, 119071, Москва, Ленинский пр., д. 19

Телефоны: +7 (495) 7703100

E-mail: postbox@eninnet.ru

Сайт: <http://enin.ru>

АО «ЭНИН» в 2020 году отмечает свое 90-летие. ЭНИН был образован в 1930 году академиком, выдающимся учёным Г.М. Кржижановским, руководителем разработки плана ГОЭЛРО. Сегодня АО «ЭНИН» осуществляет: комплексные исследования стратегических проблем развития энергетики; разработку новых технологий и способов производства, передачи и распределения электроэнергии, включая технологии управляемых энергосистем (Flexible Electricity System), в т.ч. технологии и методы интеграции электростанций на базе возобновляемых и распределенных источников энергии в энергосистемы и ЕЭС России; новых технологий аккумулирования и хранения электроэнергии; энерготехнологического использования твердых топлив; устройств на основе сверхпроводниковых материалов. Работы АО «ЭНИН» по проблемам развития электроэнергетики России были удостоены различных наград и премий.

ЭЛЕКТРА, ООО

Россия, 115172, Москва, Гончарная ул., 30с, 1

Телефоны: +7 (495) 5454985

E-mail: a.sevastyanov@rtk-electra.ru

ООО «Электра» – российский производитель комплексных систем энергоучета и телекоммуникационного оборудования. ООО «Электра» – совместное предприятие ПАО «Ростелеком» и ООО «НПК Ротек». В настоящее время ООО «Электра» располагает современными технологиями для разработки и производства приборов учета электроэнергии, газа и тепла, а также занимается разработкой ИТ-систем сбора показаний приборов учета.

Энергон

Энергон™

Россия, 197342, Санкт-Петербург,

Чёрной речки наб., д. 41, лит. В, к. 11, оф. 17

Телефоны: +7 (812) 6432600

E-mail: sales@energon.ru

Сайт: www.energon.ru



Компания Энергон основана в 1998 г. Ведущий поставщик оборудования для источников бесперебойного электропитания, систем связи и телекоммуникаций, объектов энергетики, охранно-пожарных систем, поставщик оборудования для солнечных электростанций DELTA, а также комплексных решений для оборудования электропитания. Более 1000 успешно реализованных проектов в социально-значимых отраслях экономики РФ. В числе заказчиков - крупнейшие компании России: Мегафон, Ростелеком, ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть», Ашан, Московский метрополитен, IKEA и др.

ЭНОТЕК™

ЭНОТЕК Аналитикс, ООО

Германия, 51709, Мариенхайде, Хоэр Биркен, 6

Телефоны: 375173629665

Факсы: 375173629667

E-mail: info@enotec.by

Сайт: <http://enotec.com>

Представительство в: странах СНГ и Балтии

Телефон представительства: 375173629665

ООО «ЭНОТЕК Аналитикс» - представительство ENOTEC GmbH в странах СНГ и Балтии. С 1986 ENOTEC производит анализаторы кислорода на основе оксида циркония собственной разработки. Сегодня ENOTEC предлагает широкий диапазон решений для газового анализа и контроля горения для котельных, а также малых и средних камер сгорания: от одного зонда собственного производства до системы комплексного мониторинга выбросов. Продукты ENOTEC: ENSITU – моноблочные анализаторы O₂ OXITEC – анализаторы O₂ COMTEC – анализаторы O₂ и COe SILOTEC – анализаторы O₂ и COe для силосов SEMTEC – пробоотборный зонд для цементной промышленности. Комплексные системы газового анализа. Системы экологического мониторинга выбросов. Преимущества газоанализаторов ENOTEC: высочайшая точность; надежный герметичный сенсор; быстрые непрерывные InSite измерения; долгий срок службы.

ЧехТрейд, гос. агентство **ЧехТрейд™**

Чехия, 12801, Прага, Дитрихова 21

Телефоны: +420 224 907 576

E-mail: petersburg@czechtrade.ru

Сайт: <http://czechtrade.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 3211283

Чешское агентство по поддержке торговли - CzechTrade является некоммерческой организацией Министерства промышленности и торговли Чешской Республики, финансируемой из госбюджета. Основной задачей агентства является содействие развитию международной торговли и сотрудничества в целом, а также поддержка внешнеэкономической деятельности и торговой активности чешских предприятий в других странах. На сегодняшний момент офисы CzechTrade представлены в 40 странах мира. В России работают отделения в Москве, Санкт-Петербурге и Екатеринбурге.

**International Specialized Exhibitions
ENERGY-SAVING. POWER EFFICIENCY.
INNOVATIVE TECHNOLOGIES
AND EQUIPMENT - 2019,
BOILERS & BURNERS - 2019**

**FAREXPO LLC
Exhibition Organizer**

A-CONTRACT

Russia, 197022, Saint Petersburg, Aptekarsky Ave. 6, office 708

Phone: +7 (812) 7030055

E-mail: info@acontract.ru

Site: <http://www.a-contract.ru>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (499) 3503211

Biggest Russian EMS-company. Full range of services on PCB engineering and manufacture, all kinds of PCBs. PCB assembly. Multilayers PCBs, rigid-flexible PCBs, high frequency PCBs, metal based PCBs. All kinds of control and testing.

ABOK, Association

Russia, 127051, Moscow, postbox 141

Phone: +7 (495) 6216946

E-mail: abok@abok.ru

Site: <https://www.abok.ru/>

Representative office in: St. Petersburg

Phone: +7 (911) 9720646

ABOK includes some lines of activity which in a complex cover all market of building engineering. It is ABOK Association, publishing house the ABOK-PRESS (publishes magazines: ABOK, the Sanitary technician and the Power savings, books, the standard literature). The organization of conferences, master classes (events.abok.ru) and webinar (webinar.abok.ru), the largest specialized Internet portal www.abok.ru, the international cooperation. Internet shop of the technical literature (www.abokbook.ru), electronic Russian magazine "Sustainable Building Technologies" - zvt.abok.ru

AGENCY OF INVESTMENTS AND BUSINESS DEVELOPMENT OF KOSTROMA REGION

Russia, 156019, Kostroma region, Kostroma, Lokomotivnaya st. 2, room 19

Phone: +7 (4942) 423583

E-mail: eikc-ko@mail.ru

Site: <http://arp-ko.ru>

Phone: +7 (4942) 423583

Business Center of the Kostroma Region was established to support and develop entrepreneurship. For businessmen, including at an early stage of development, the Business Center offers equipped office premises at a reduced rental rate, equipped workplaces in the Coworking center, modern specialized rooms for conferences, business meetings and negotiations, information and consulting support of business, free training courses, seminars, trainings. On the basis of the Business Center of the Kostroma Region there is a Business Support Center, Export Support Center, Prototyping Center.

AGUNA Teplo, LLC AGUNA Plant™

Russia, 620017, Sverdlovsk region, Yekaterinburg, Frontovyyh brigad st. 18, building 3, of. 309

Phone: +7 (343) 2876344

E-mail: info@agyna.ru

Site: <http://www.agyna.ru>

AGUNA Teplo LLC is a domestic developer and manufacturer of heating equipment. The range of boiler equipment by AGUNA Plant allows us to solve the problems of heat supply of any complexity: from autonomous heating of buildings and industrial sites to providing heat supply and hot water supply to large enterprises and utilities. The main activities of the AGUNA Plant are: - mass production of gas boilers ACS100, ACS 200, ACS 230, ACS300, ACS500, - manufacture of automated block boiler houses at ABMKU "AGUNA", 0.4 - 20.0 MW. - supply of spare parts for boilers STG Classic, STG Premier, ACS Classic, Gazdevice 414, Gazdevice 424.

ALB

Russia, 143985, Moscow Region, Balashikha,

Savvino Residential Area, Promyshlennaya st. 35, office 14

Phone: +7 (499) 5009705

E-mail: info@alb.ru

Site: <http://www.alb.ru>

Lighting products TM ALB - (Alliance of Lighting Business) is known since 2006. The range of the company's goods is constantly expanding and now includes more than 1,200 modifications of lighting devices that allow lighting streets, roads and highways of all categories, tunnels, bridges, architectural objects, industrial and public facilities.

Almaz Scientific Production, JSC SIKZ™, BUG™, EKO-M™, Gazotron™

Russia, 410033, Saratov Region, Saratov, Panphilov st. 1

Phone: +7 (8452) 479977

E-mail: info@gazotron.ru

Site: <http://gazotron.ru>

Gas leaking monitors made by Almaz Scientific Production (Roselektronika, Rostech) of SIKZ, BUG, EKO-M brands are well-known in the market of gas leaking monitoring devices. They are traditionally used to monitor gas leakage in dwelling sector, boiler rooms, administrative and commercial sites. Today the company opens up new markets: Gazotron line of devices for industrial and life farming are started as mass production, devices for GSM transmitting of alarm signals. Autogaz-2 gas leaking system for transport is unique for Russian and world market as well. Special feature of Gazotron alarms made by Almaz is a gas sensor; quality of this element defines quality and durability of alarm.

ALUMOFOTO, LTD

Russia, 198095, Saint Petersburg, Baltiyskaya st. 59, letter A, room 1N

Phone: +7 (812) 4492500

E-mail: mail@alumofoto.ru

Site: <http://alumofoto.ru>

Production of marking products in aluminum as well as large format printing at adhesive PVC film with shape cut to mark. We will make and print in a short time any complicated product of metal or in PVC film by your layout: Marking faceplates, legend plate, control panels, mnemonic schemes, instrument scales, safety signs, door and information plates, business cards, badges, diplomas, memorable plates and pictures, signs, instructions, schemes and bench and equipment operating procedures, panels for devices, as well as boards, banner ads, adhesive labels (stickers), interior photographic printing.

Ardatovsky Light and Technical Plant, JSC

ASTZ™

Russia, 431890, The Republic of Mordovia,

p. Turgenevo, Zavodskaya st.73

Phone: +7 (83431) 21010

Faxes: +7 (83431) 21010

E-mail: mirsveta@astz.ru

Site: <http://www.astz.ru>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (495) 1755684



Ardatovsky Light and Technical Plant was founded in 1949. ASTZ is one of the largest lighting companies in Russia, which main activity is the production and marketing of lightings for general and special purposes. Equipped with high-performance equipment, it carries out the entire production process, from R&D to the final products. The company uses advanced technology and design, the relevant international standards. Today ASTZ produces more than 3,000 types of lighting equipment. Having a big scientific and technical potential, the company is constantly improving its product range. A lot of attention is paid to the quality. Company is situated in the Republic of Mordovia. Trading houses are situated in Moscow and Saransk.

Aviton, LTD

Russia, 194100, Saint Petersburg, Litovskaya st. 4A

Phone: +7 (812) 6779342

E-mail: post@aviton.info

Site: <http://aviton.info>

Aviton Ltd carries out all-inclusive deliveries of equipment for gas supply and distribution systems, heat and water supply systems: gas mini-boiler rooms with power output from 30 to 350 kW, cabinet control units, gas water boilers, electric boilers, pellet boilers, burners, pumps and pumping stations, heat exchangers, shut-off and control valves and other products of leading Russian and foreign manufacturers. The company also provides leasing services for automobile transport, special machinery and equipment. At the exhibition, Aviton will present gas and heating equipment manufactured by Nord Company LLC: mini-boiler rooms TGU-NORD, cabinet control units, shut-off valves.

Center of Infrared Radiators, LLC

Russia, 190000, St. Petersburg,
Admiralteiskaya Embankment 10, letter A room 8-N, office 2
Phone: +7 (963) 3253573
E-mail: weg@inbox.ru
Site: <http://www.iki.center>

Center of Infrared Emitters is the direct representative of KÜBLER GmbH producer of infrared equipment (Germany). Systems for gas radiant heating are intended to solve heating problems in industrial, storage, agricultural, trading, sports and entertainment, public and other premises with height from 3.5 to 35 m. At transition from centralized heating system to gas radiant equipment from KÜBLER the operating costs decrease in 4-10 (!) times. Besides, the Center of Infrared Radiators cooperates with TANSUN (GB) producer of SW electric radiators. For more detailed information about our equipment, please refer to our website: www.iki.center

Devi, LLC

Russia, 410071, Saratov Region, Saratov, Bolshaya Sadovaya st. 151/8
Phone: +7 (8452) 400119
E-mail: Info@gasctrl.com
Site: <http://gasctrl.com>

Production and sale of gas leaking monitoring systems.

ELEKTRA, LTD

Russia, 115172, Moscow, Goncharnaya st. 30 bld. 1
Phone: +7 (495) 5454985
E-mail: a.sevastyanov@rtk-electra.ru

ELECTRA is a Russian producer of comprehensive energy metering systems and telecommunication equipment. ELECTRA is a joint venture of Rostelecom and ROTEK Scientific Production. Today, ELECTRA possesses modern technology to develop and produce energy, gas, heat metering devices, and carries out development of IT-systems for gathering records from flow meters.

Energon Energon™

Russia, 197342, Saint Petersburg,
Bankment of Chernaya Rechka 41, letter V, bld. 11, office 17
Phone: +7 (812) 6432600
E-mail: sales@energon.ru
Site: www.energon.ru



Energon was incorporated in 1998. Leading supplier of equipment for uninterruptable power sources, communication and telecommunication systems, power engineering sites, guarding and fire systems, supplier of equipment for DELTA solar power stations as well as comprehensive solutions for electric power supply equipment. More than 1,000 successfully implemented projects in socially significant economic fields of the Russian Federation. The list of our clients includes the largest Russian companies: Megafon, Rostelecom, Gazprom, Rosneft, Ashan, Moscow Subway, IKEA and others.

Energouchyot Production Company, LTD

Russia, 308519, Belgorod, Severny Settlement, Beryozovaya st. 1/11

Phone: +7 (4722) 202587

Faxes: +7 (4722) 202588

Site: <http://rosenergouchet.ru>

Energouchyot has been operating since 2008 and is the company producing modern high-quality equipment for control and recording of various liquid and gaseous media consumption in different industrial fields. Prime areas: Ultrasound (US) stationery and portable flow meters with attachable and cut-in sensors, with self contained power and ac main supplies used for metering of all kinds of liquids: hot and cold water, drainage, oil and oil products, lubricants, acids, alkalis and other. Relative error: from 0.5 to 2 percent. Gas US counters for different gas types. Automated installations to check, calibration of gas and liquid metering devices. US indicators for treating facilities traffic in oil pipelines ULIS-A.

ENOTEC™

ENOTEC Analytics, LLC

Germany, 51709, Marienheide, Höher Birken 6

Phone: 375173629665

Faxes: 375173629667

E-mail: Info@enotec.by

Site: <http://enotec.com>

Representative office in: CIS and Baltic countries

Phone: 375173629665

ENOTEC Analytics is a representative office of German company ENOTEC GmbH in CIS and Baltic countries. Since 1986 ENOTEC have produced self developed oxygen analyzers based on zirconium oxide technology. So that ENOTEC today is your competent partner for all ranges of emission and process analyzing applications for boilers and combustion cameras: whether supplying a system with a single probe of its own production to turnkey emission measurements in an analyzer container. ENOTEC products: ENSITU – O₂ Transmitter Probe OXITEC – O₂ gas analyzers COMTEC – O₂ and CO_e gas analyzers CEMTEC – sampling probe for cement industry Complete analyzer systems Turnkey emission measurements ENOTEC analyzers' advantages: Highest accuracy Gas tight sensor construction Fast InSitu measurement in real-time Unrivaled long service life

G.M. Krzhizanovsky Power Engineering Institute, JSC

ENIN™

Russia, 119071, Moscow, Leninsky Ave. 19

Phone: +7 (495) 7703100

E-mail: postbox@eninnet.ru

Site: <http://enin.su>

ENIN will celebrate the 90-th anniversary in 2020. ENIN was founded in 1930 by G.M. Krzhizhanovsky, academician and outstanding scholar, head of GOELRO (State Plan for Electrification of Russia) plan. Today ENIN carries out comprehensive researches of strategic problems in the development of power engineering; development of new technology and production methods, transmission and distribution of electric power including Flexible Electricity Systems, technology and methods to integrate power stations operating in renewable and distributed energy resources into energy systems and Russian National Grid; new technology to accumulate and store electric power; power engineering use of solid fuel; devices operating at superconductor materials. ENIN works on Russian electric power development problems were awarded with different prizes and awards

GC Vzljot Vzljot™

Russia, 198097, Saint Petersburg, Trefolev st. 2, letter BM

Phone: +7 (800) 3338887

Faxes: +7 (812) 4990738

E-mail: mail@vzljot.ru

Site: <https://vzljot.ru/>

Vzljot develops and produces modern high-precision metering of consumption of fluids and energy. They have received well-deserved recognition in our country and abroad. More than 200 service centers of Vzlet are open at the moment. Deliveries are made to 24 countries of the world.

Gorex-Svetotekhnika, LTD Gorex-Svetotekhnika™

Russia, 653024, Kemerovo Region, Prokopievsk, Safonovskaya st., 28

Phone: +7 (3846) 669276

Faxes: +7 (3846) 669276

E-mail: TD_SVETOTEHNIKA@MAIL.RU

Site: <http://td-svetotekhnika.ru/>

Representative office in: Moscow, Saint Petersburg, Uzbekistan, Kazakhstan

Phone: +7 (495) 2234314

GOREX-SVETOTEHNIKA, Plant of Explosion-proof and General-Purpose Equipment is the leading Russian enterprise focused on engineering design and production of explosion-proof mining equipment, mine automation, explosion-proof electric equipment, protection devices against electrical shock, as well as explosion-proof and general-purpose electric equipment intended to use in electric circuit in gas and oil industry, chemistry and other explosive productions. We supply a wide spectrum of explosion-proof equipment for enterprises throughout Russia and the CIS countries. We offer clients both standard and non-standard solutions to meet the requirements of the client regarding product development and performance.

Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training

Russia, 190098, Saint-Petersburg, Konnogvardeisky bl., 19

Phone: +7 (812) 3121910

E-mail: ipb1@safework.ru

Site: <http://www.safework.ru>

Representative office in: Volkhov, Vsevolozsk, Vyborg, Gatchina, Kingisepp, Kirishi, Kirovsk, Kolpino, Luga, Tikhvin, Sosnovy Bor, Tosno

Institute of Industrial Safety, Protection of Labor and Social Partnership, Private Educational Institution of Supplementary Professional Training has worked in education and service rendering to companies in industrial, power, ecological, fire safety and labor protection for many years. Our work experience demonstrates the level of necessity in recent individual approach to clients, interested in high-quality training of personnel. Cooperation, we offer, will make it possible to arrange training and attestation of the personnel of your company with minimum losses in time and energy, to prepare to test passing in Russian Engineering Supervision commissions (RosTehNadzor) using computers, to buy legal and technical literature, to get free information and advisory service.

LAVORO, LTD

Lavoro™

Russia, 156000, Kostroma Region, Kostroma, Nekrasovskoe Road 195

Phone: +7 (4942) 461396

E-mail: info@lavoroeco.ru

Site: <http://Лаворо.рф>

In 2019, LAVORO will cross the line of 10,000 solid-fuel operating boilers production. LAVORO's motto: Nothing Extra – we has been working and will work to improve each stage of the production. Production of Lavoro boilers starts from metal list and ends up with delivery of ready-made boiler to a dealership or customer. Our production volumes are intended for production of household and industrial boilers of 12-800 kW capacity. 24-months plant warranty is applied to all products performed by the company. More than 100 dealerships in Russia and the CIS states cooperate with us. We are interested in supply of high-quality and durable products to a consumer and to bring heat to boiler users and profit to our partners.

LED-Effect, LLC

Russia, 115201, Moscow, Kashirsky Drive, 13-2

Phone: +7 (495) 5454605

E-mail: info@ledeffect.ru

Site: <https://ledeffect.ru/>

LED-Effect is a Russian manufacturer of innovative led lighting. The company was founded in 2009 and it is among TOP 5 industry leaders. The product range includes more than 4,200 different modifications of lamps designed for lighting applications for streets, highways, housing, schools, hospitals, shops, airports, industrial and logistics facilities. LED-Effect is aimed at high-tech production of modern lighting products creating comfortable environment for life and saving energy resources.

LuxON Trade House, LTD

LuxON™

Russia, 601650, Vladimir Region, Alexandrov, Vesna st. 11/1

Phone: +7 (495) 9214548

E-mail: info@Luxon.su

Site: <http://www.luxon.su/>

LuxON Group of Companies is a Russian developer and producer of energy-efficient LED equipment. The company produces a wide range of innovative and patented LED luminary to be applied in industrial buildings and structures, for outdoor and office lighting as well as at municipal housing sites. LuxON™ has gained: 11 years of experience in developing and production of LED luminary; patents for advanced technology; modern production facilities; staff of highly-qualified professionals; more than 100 articles of equipment including press-forms, punches, draw blocks. LuxON™ Group of Companies sells lights under own trademark and is a Russian OEM supplier of lamps, manufacturing platforms and components.

MATRICA, LTD MATRICA™

Russia, 143989, Moscow region, Balashikha,
Zheleznodorozhniy district, Mayakovsky st. 16
Phone: +7 (495) 2258092
Faxes: +7 (495) 5228945
E-mail: mail@matritca.ru
Site: <http://matritca.ru>

Since 2004 MATRICA has been producing multifunctional electricity meters and additional equipment for automated electricity metering systems. MATRICA system allows you to automatically collect data from metering devices, remotely control consumption, monitor power quality indicators. MATRICA company's exhibition stand will present electric power meters and additional equipment for AIIS KUE ADVANCED version, which can operate in a system supporting two independent data transmission channels PLC and RF (G3-Hybrid technology). A key feature of the technology is the ability of metering devices to adapt and select an individually better communication channel at the moment. This solution improves data collection and makes it more reliable.

Novohim Saratov, LTD Novohim Saratov LTD™

Russia, 410005, Saratov region, Saratov, Zarubina st. 150
Phone: +7 (8452) 590259
E-mail: novohim.saratov@mail.ru
Site: <http://novochem.saratovru.ru>

The company "Novohim Saratov" produces a cleaner from rust and scale from the internal surfaces of boilers, heat exchangers, boilers - "Stoprzhavin." Cleaning device from deposits from internal surfaces of plate heat exchangers made of stainless steel - "Stoprejavin Steel." The cleaner from the internal surfaces of heating systems - "Stoprzhavin Heat." The company also produces a preservation solution for boilers and a paint solution with a smell to prevent unauthorized watershed. And another activity of the company is the whole complex of water treatment measures.

NPP SENSOR, LLC NPP SENSOR™

Russia, 442960, Penza Region, Zarechny, Building 5, Promishlennaya Street
Phone: +7 (8412) 652121
Faxes: +7 (8412) 652100
E-mail: op@nppsens.ru
Site: <http://www.nppsens.ru>

NPP SENSOR LLC is the leading Russian manufacturer of measurement systems for oil products quantity in fixed and mobile tanks, explosion-proof equipment, valves with remote control.

Omsk Plant of Innovative Technologies, CJSC

LAVART™

Russia, 644036, Omsk region, Omsk, Melnichnaya st. 149/2

Phone: +7 (3812) 778077

Faxes: +7 (3812) 778077

E-mail: omzit@omzit.ru

Site: <http://omzit.ru>

Omsk Plant of Innovative Technology is a leading Russian enterprise developing and producing high-quality boiler equipment under LAVART trademark. Today, under support of Industry Development Fund of Ministry of Industry and Commerce of the Russian Federation, we build modern plant, which will become a leader of the industry in Europe by manufacturing processes, performance and efficiency. LAVART line of products: water heating, steam, diathermic boilers of different capacity with unique design features, boilers for high pressure hot water, reservoirs, boiler management systems. LAVART industrial boilers are the result of long-term experience in design of heat power engineering, introduction of advance technology for combustion of liquid, gaseous and solid fuels.

Plumar, LTD

Russia, 173015, Veliky Novgorod, Pskovskaya st. 11

Phone: +7 (8162) 948501

Faxes: +7 (8162) 948360

E-mail: info@plumar.ru

Site: <http://plumar.ru>, <http://befoto.ru>



Plumar Production Company has been operating in the Northwestern advertising market since 1992. General trends in production: business gifts, sport awards, printing production, textile goods. Design-bureau, picture framing studio, BeFOTO professional picture studio and own equipment park make it possible to produce and customize goods with shortest time, and to control the quality of produced goods at each stage. To solve the most complicated tasks we can manufacture exclusive souvenirs and gifts using a mix of different materials and technology. We are aimed at interesting ideas and solutions, we are looking technology and possibilities. Well-established logistics system allows to dispatch goods to any region. Plumar. It is pleasant to give gift. Emotions are priceless!

PODOLSK MACHINE-BUILDING FACTORY, JSC

Russia, 142115, Moscow region, Podolsk, Mashinostroitelny st. 23

Phone: +7 (495) 9138713

E-mail: info@podolskmash.ru

Site: <http://www.podolskmash.ru/>

Podolsk Machine-building factory Group of Companies is one of the leaders in domestic power engineering. It performs general design of thermal and electric power plants, carries out development, production and package supply of "boiler island" firing various types of fossil fuels. It develops and manufactures boiler equipment for incineration plants, steam generating plants for thermal treatment of oil formations, cooling systems for thermal power plants, gas pumping stations. It implements the projects for manufacturing furnace and flare equipment for oil and gas industry. It performs the whole cycle of works, including installation and commissioning works as well as maintenance of the supplied equipment.

Pskov plant of electronic equipment, LTD

LIDERINT™

Russia, 180004, Pskov region, Pskov, Dekabristov st., 17

Phone: +7 (8112) 731045

E-mail: pzet-pskov@mail.ru

Site: <http://inteps.ru>

The development, production, sales and service: electronic voltage stabilizers 1-3-phase with power up to 990 kVA and input phase voltage from 90 to 320 V; high-precision stabilizers for elite and "smart houses", industry, construction, special ones, including street versions; - auto-transformers, step-up and step-down transformers; - transfilters; - reactive power compensators of dynamic type. THE WINNER OF THE NATIONAL CONTEST "100 BEST ENTERPRISES OF RUSSIA - 2011". The owner of gold medals and diplomas for production quality. 28 years on the market. A wide dealer network in Russia and the CIS. Factory warranty: 5 years on stabilizers and 10 years on transformers.

QUANTUM™

Foton, LTD

Russia, 173000, Novgorodsky region, Veliky Novgorod, Velikaya st, 22/3

Phone: +7 (964) 3108823

E-mail: 4@quantumled.ru

Site: <http://quantumled.ru>

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 9865254

Our company specializes in: - Lighting equipment development based on LED technology - Production both serial of lighting fixture and lighting systems according to the customer requirements - Products promotion on the Russian market - Sale of lighting equipment in leasing and energy service contracts

SAPONY, LTD

SAPONY™

RUSSIA, 156001, Kostroma Region, Kostroma, Moskovskay st. 102 of.6

Phone: +7 (910) 6611020

E-mail: sapony@sapony.ru

Site: <http://sapony.ru>, <http://pechohota.ru>

SAPONY Russian company was born as a team of like-minded, who came from heavy-machine building in light of this. For more than just a year people previously involved in production of special and heavy machinery for many economic fields, have been inventing and producing heating equipment. From wood-operated boilers to complete automated devices using pellets and now for rest, country -house and fishing. Accurate scientific approach and detailed working out make it possible to achieve repetition close to 100 percent. Our partners-suppliers are known for long-term relation, have gained positive reputation in the market and supply only high-quality materials, semi-products and component parts. We do not save on quality! Comfort in maintenance, safety and convenience: these are our special focus.

SOLAR™

Khait and partners, LTD

Russia, 236010, Kaliningrad, Chapaev st. 34 A, of. 10

Phone: +7 (401) 2694622

E-mail: solar-ex@yandex.ru

Site: <http://www.solar-ex.ru/>

SOLAR company specializes on solar modules intended for use with telemetry complexes in Zone 1 and Zone 2 areas with gas explosion hazard. The solar modules have passed the necessary tests for compliance with the requirements of IEC 60079-0:2011, assignment of Ex marking 1Ex e mb IIC T4 Gb X. The series is presented by models: 40W, 75W, 100W, 150W, 200W.

Special Communication Centre, LLC

Russia, 191036, Saint Petersburg, 1 Sovetskaya st. 12, office 12

Phone: +7 (812) 9126895

Faxes: +7 (812) 9126895

E-mail: info@sccrus.com

Site: <http://sccrus.com>

Special Communication Centre is a system integrator and the first operator of CPT system in the Northwestern Federal District. Core activities: development of complicated distributed automated systems in protected environment and development in Russia of Internet of Things networks based on XNB technology of CPT company. Knowledge and experience gained by our specialists add to creation and development of any complicated system and provide our clients with high quality services for energy resources counting.

SRT, LTD

Russia, 115114, Moscow, Letnikovskaya st. 11/10, bld. 4

Phone: +7 (495) 3748680

E-mail: info@srt-lpwan.ru

Site: <https://srt-lpwan.ru/>

Telemetering: automated data collection from the systems of measuring resources used for housing and utilities infrastructure and telemetry for national economy sectors. Our company is Russia's first ever designer of smart solutions based on LPWAN (Low-Power Wide-Area Network), wireless data communication technology. Since 2014 we have been designing telemetry systems for housing and utilities infrastructure, security, smart cities and agricultural sector. We have developed our own narrowband protocol XNB, which enables long-range transmissions with low power consumption. Nowadays our network lists 300 thousand devices. Smart solutions by our company have already been implemented in 50 regions of Russia and in 5 Russia's neighboring states.

Technoavia, LTD Technoavia™

Russia, 192029, Saint Petersburg, Babushkin st. 19, letter A
Phone: +7 (812) 6221560
Faxes: +7 (812) 6221560
E-mail: spb@technoavia.ru
Site: <http://technoavia.com>



Technoavia was founded in 1992 and has become one of the leading Russian manufacturers of workwear, safety footwear and distributor of PPE today. Technoavia's industrial facilities are located in Russia. They include 9 clothing and 1 footwear factory. The company has branches in 95 cities all over Russia, in Kazakhstan, in the Czech Republic and UAE. Technoavia offers workwear, footwear and PPE outsourcing.

Technoshans, CJSC Technoshans™

Republic of Belarus, 220124, Minsk, Masyukovschin st. 68
Phone: 375172908072
Faxes: 375172908176
E-mail: info@technoshans.com
Site: <http://technoshans.com>
Representative office in: Moscow, Saint Petersburg
Phone: + 1074957885985

Technoshans (founded in 1989, September 21) is currently a specialized enterprise, constantly developing in: development, manufacture, testing, advice and supply of modern high-quality electrical protective equipment and devices to ensure safe and economical performance of work in electrical installations of organizations, energy system enterprises, railways, industry, housing and communal services.

TEDOM a.s., a.s. TEDOM™

Czech Republic, Výchapy 195, 67401
Phone: +420 953 311 111
Faxes: +420 953 311 111
E-mail: tedom@tedom.com
Site: <http://tedom.com>
Representative office in: Russia
Phone: +7 (929) 5088350

TEDOM is a founding member of the group TEDOM Group. It also includes the TEDOM a.s. property-bound companies. The members of TEDOM Group are: TEDOM a.s., Schnell Motoren GmbH (Germany), ČEZ Energo s.r.o. (CZ), TEDOM RU (Russia), TEDOM U.S.A. (USA), TEDOM Poland (Poland), TEDOM Cogeneration Equipments (China) and TEDOM s.r.o. (Slovakia). We manufacture energy-saving devices that reduce our customers energy costs while at the same time. Long years of experience with installations of CHP units in dozens of countries throughout the world allow us to respond flexibly to different customer demands. TEDOM was founded in 1991. Over a quarter of a century, it has become an international company with more than 500 employees selling its products in dozens of countries around the world.

Teplo'obmen, LLC **TTAI**[™]

Russia, 299053, Sevastopol, Vakulenchuk st., 33v
Phone: +7 (8692) 553588
Faxes: +7 (8692) 553588
E-mail: teploobmen@ttai.ru
Site: <http://www.ttai.ru/>

Teplo'obmen was established in Sevastopol in January 1993 by engineers who had wide experience of creating heat exchangers for the needs of the Navy. This experience combined with new ideas made it possible for us to create heat exchangers for general purposes with superior consumer properties as well as outstanding weight and size characteristics. During the last 25 years our specialists have been continuing research and development activities to improve the characteristics of our heat exchangers. During these years we have also developed and proposed a number of new solutions in the field of heating, ventilation and air conditioning systems. Among them is our heat recuperator of ventilation air which is compact, high-efficient and has almost an unlimited service life.

TERMOGAZ, LLC **TARTARINI-FISHER**[™], **COPRIM**[™], **ECOFLAM**[™]

Russia, 400075, Volgograd Region, Volgograd, Ruzaevskaya st. 6
Phone: +7 (8442) 582424
E-mail: info@termogaz.su
Site: <http://termogaz.su>
Representative office in: Moscow, Saint Petersburg, Yekaterinburg, Rostov-on-Don, Voronezh
Phone: +7 (495) 6700573

TERMOGAZ LLC, being a part of Inter-Termogas Group of Enterprises, is a distributor of equipment for engineering systems. We supply TARTARINI-FISHER[™], COPRIM[™], ECOFLAM[™] (Russia, Italy, Romania, France) equipment, such as pressure regulators (pilot, spring, pneumatic), slam shut valves, relief valves, silencers, filters, heat exchangers, odorization systems, boilers, burners etc. Also, we supply GUGLIELMI DANILO[™] and TECNO FILTRI[™] additional equipment: manometric cranes, differential pressure gauges, gas filter cartridges, etc.

VIT-TECHGAZ, production association, LLC **REMONTNIK**[™]

Russia, 410047, Saratov Region, Saratov, Mirniy township
Phone: +7 (845) 2661167
Faxes: +7 (845) 2661172
E-mail: info@tdvit.ru
Site: <http://www.vittechgaz.ru>

VIT-TECHGAZ production company is the leading key producer of industrial gas and heat and power equipment, as well supplier of spare parts for gas fittings, issued under REMONTNIK brand. The company carries out development and production of such goods as Gas reducing units, gas consumption metering stations, boiler units of various types, gas filters. Besides, the Company offers repair sets and separate spare parts for almost all models of national and foreign popular designs of gas fittings: pressure regulators, valves, plugs and others. All products are certified by mandatory and voluntary certification systems, including GAZSERT VCS.

VOLGA, LTD

Amteo™

Russia, 156000, Kostroma Region, Kostroma, Yaroslavskaya st. 39 B

Phone: +7 (930) 3202989

E-mail: info@amteorus.ru

Site: <http://amteorus.ru>

Amteo company produces heating boilers under Amteo trademark. Due to a rich experience of technical designers and engineers of the plant, which exceeds more than 40 years, in machine-building, production made by the plant, is in high demand in different fields of national economy: agriculture, car-building, engineering tools and others. Amteo boilers include design line from 10 to 65 kW, which helps to select boiler for heating of a house, country-house or a greenhouse for 100-650 square meters. Devices are equipped with Tech (Poland) automatics. Developed specially for the Russian market. Performance on wood and coal. The main goal: wholesale supplies of heating boilers to regions, for mounting and trading companies, having experience in trade and mounting of heating equipment.

Zavodoukovsky Machine-Building Plant, JSC

Kedr™

Russia, 627144, Tyumen region, Zavodoukovsk, Zavodskaya st. 1a

Phone: +7 (34542) 21204

Faxes: +7 (34542) 23336

E-mail: zmz@kedrvagon.ru

Site: <https://www.kedrvagon.ru/>

The plant produces railcar-houses of Kedr mobile model of different modifications (on the frame, on the sled, on the chassis), Kedr - BK mobile container-type buildings, Kedr self-propelled systems on the base of Uragan off-road vehicle.

Zega, LLC

Armenia, 0051, Yerevan, Griboedov st. 17

Phone: +374 (10) 200284

E-mail: info@zega.am

Site: <http://zega.am>

Zega is dynamically developing company, that is engaged in manufacturing of membrane gas meters with electronic correctors of the sizes from G2.5 ETC to G160 ETC. Our company also focuses on the trade of industrial equipment of low, average and high pressure and has task-oriented service-center available with its own laboratory and all necessary equipment for gas meters and gas pressure regulators calibration, testing and repair. The company is certified in accordance with ISO 9001:2015 and OHSAS 18001:2007. Besides its own production, nowadays the company reports itself as the official distributor of many major manufacturers of the CIS counties and Georgia. Zega has gained a reputation of reliable and loyal partner among customers.

CzechTrade, state Agency **Czechtrade™**

Czech Republic, 12801, Praha, Dittrichova 21

Phone: +420 224 907 576

E-mail: petersburg@czechtrade.ru

Site: <http://czechtrade.ru>

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 3211283

The CzechTrade Agency is an official contact partner for those foreign companies looking for qualified Czech-based suppliers of products, providers of services or investors. The Czech Trade Promotion Agency/CzechTrade was established by the Ministry of Industry and Trade of the Czech Republic in May 1997. The agency is an official contact partner for those foreign companies looking for qualified Czech-based suppliers of products, providers of services or investors. CzechTrade operates worldwide via 40 foreign representatives.

Пресса

Алфавитный список

Avtoritet.net, ООО	180	Крепёж, клеи, инструмент и..., журнал	187
Gasworld Россия, ООО	180	Нефтегаз.РУ интернэшнл, ООО	187
Rational Enterprise Management, ООО	180	НефтьГазИнформ, ООО	187
АВОК	181	«Новости Электротехники», ЗАО	188
АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД, Ассоциация.....	181	НП "Российское теплоснабжение", НП	188
Автоматизация и IT		ООО "НОРМЕДИА"	
в нефтегазовой области, Журнал.....	181	Рынок Электротехники журнал, ООО	188
Алгоритм безопасности, ООО	182	ООО «ПАНОРАМА», ООО	189
Альмега, ООО	182	Портал «АСН-инфо», ООО	189
ВАЛВЕРУС-ТПА, ООО	182	Поставщики машин	
Газета «Строительный		и оборудования, ИП	189
Еженедельник», ООО	183	Промышленный вестник, ООО,	
Глобал Маркетинг Групп, ООО.....	183	журнал	190
Журнал «Нефть и Газ Сибири»		С.О.К. - Журнал.....	190
«Издательский дом Сорокиной», ООО	183	"СтартНефтьГаз", ООО	190
Журнал "Спецтехника и нефтегазовое		СФЕРА. Нефть и Газ	191
оборудование", ООО, ГК "Лидер".....	184	Технологии Интеллектуального	
ИД Газотурбинные технологии, ООО	184	Строительства, журнал	191
ИД Русский Север, ООО.....	184	Техсовет, ООО	191
Издательский Дом "Орион", ООО	185	Турбомашины, ООО.....	192
Издательский Центр "Аква-Терм", ООО	185	Экспозиция Нефть Газ, ООО	192
Индустрия, журнал	185	Элек.ру, ООО	192
Интернет портал КИПиА.Инфо, ООО.....	186	Эм энд Ти Консалтинг, ООО.....	193
Интернет-ресурс «Проектант».....	186	Энергетика и промышленность	
Камелот Пабблишинг, ООО	186	России™	193
Компания Кабель.РФ®	186	ЭнеproStyle.....	193

Alphabetical list

DESIGNER.....	195	Magazine «Oil and Gas of Siberia»	
Algoritm Bezopasnosti magazine, LTD.....	195	Sorokina's Publishing House, LTD.....	201
Almega, LLC.....	195	Neftegaz.RU intl., LLC.....	201
Aqua-Therm Publishing Center, LLC.....	195	NeftGasInform.....	201
ASN-Info Portal.....	196	NEWS OF ELECTRICAL ENGINEERING.....	201
Automation and IT in the oil and gas sector, magazine.....	196	Panorama, LTD.....	202
AVOK NORTH-WEST, Assosiation.....	196	Power and Industry of Russia™.....	202
Avtoritet.net, LTD.....	196	PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT,	
Camelot Publishing, LLC.....	197	Sole Proprietorship.....	202
Construction Machinery and Oil and Gas Equipment.....	197	Publishing House "Orion", LLC.....	203
Elec.ru, LLC.....	197	Rational Enterprise Management, LLC.....	203
Electrical Technology market, magazine&hand- book, LTD.....	197	RUSSIAN HEAT SUPPLY, NONCOMMERCIAL PARTNERSHIP,	
ErgoStyle.....	198	Non-for profit.....	203
Exposition Oil Gas, LLC.....	198	RUSSKY SEVER Publishing House, LTD.....	204
Fasteners, Adhesives, Tools and..., Magazine.....	198	S.O.K. - Magazine.....	204
Gas Turbo Technology Publishing House, LLC	199	Smart Construction Technologies, magazine.	204
Gasworld Russia, LTD.....	199	SPHERE. Oil & Gas.....	204
Global Marketing Group, LLC.....	199	StartOilGas, LLC.....	205
Industrial Bulletin, LLC, magazine.....	200	Stroitelny Ezhenedelnik Newspaper, LTD.....	205
Industry, Journal.....	200	TECHSOVET, LLC.....	205
Kabel RF.....	200	Turbomachines, LTD.....	205
M&T Consulting ltd., LTD.....	200	VALVERUS-TPA, LTD.....	206
		web site KIPiA.Info, LTD.....	206
		ABOK.....	206

Avtorit.net, 000

Avtorit.net[™]

AVTORITET
АВТОРИТЕТНЫЙ ГИД В МИРЕ ИНФОРМАЦИИ **net**

Россия, 196006, Санкт-Петербург, 196006, Санкт-Петербург, а/я 20

Телефоны: +7 (812) 3311260

Факсы: +7 (812) 3311260

E-mail: avtoritet@avtoritet.net

Сайт: <http://avtoritet.net>

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (499) 6410526

Avtoritet.Net - информационный портал для всех кто профессионально интересуется вопросами обеспечения безопасности объектов. Является открытым ресурсом, ориентирующимся на предложения и пожелания посетителей портала и его партнеров. Avtoritet.Net дает возможность для компаний самостоятельно публиковать новостные релизы, анонсы и отчеты мероприятий, акций, конкурсов и т.д.

Gasworld Россия, 000

Gasworld[™]

 **gasworld**
Россия и СНГ

Россия, 620131, Екатеринбург, Красных Зорь ул., д. 1

Телефоны: +7 (343) 3180131

E-mail: gasworld@live.ru

Сайт: <http://gasworld.ru>

Представительство в: Екатеринбурге

Телефон представительства: +7 (343) 3180131

Журнал gasworld Россия - русскоязычное издание английского журнала gasworld. Наш журнал - это специализированное издание, освещающее события в индустрии промышленных газов и криогенного оборудования в России. Журнал gasworld Россия выходит 6 раз в год. Издание пользуется популярностью не только среди тысяч компаний, дистрибьюторов и производителей газового оборудования. Его читает большое количество финансовых аналитиков, различных независимых экспертов, представителей газовых ассоциаций и отделов снабжения.

Rational Enterprise Management, 000

**Rational Enterprise
Management**

Россия, 196084, Санкт-Петербург, Парковая ул., д. 4а, оф. 300А

Телефоны: +7(812) 3809686, 3786309

Факсы: +7(812) 3786309

E-mail: info@remmag.ru

Сайт: <http://www.remmag.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7(812) 3809686, 3786309

Rational Enterprise Management / Рациональное Управление Предприятием - информационно-аналитический журнал для руководителей и IT-специалистов промышленных предприятий, научных и проектных организаций. Основное содержание журнала концентрируется вокруг вопросов построения единого информационного пространства предприятия на базе автоматизации планирования и управления ресурсами, автоматизации проектирования и автоматизации производства и технологических процессов.

АВОК

Россия, 127051, Москва, а/я 141

Телефоны: +7(495) 6216946

E-mail: abok@abok.ru

Сайт: <https://www.abok.ru/>

Представительство в: Санкт-Петербург

Телефон представительства: +7 (911) 9720646



АВОК включает в себя несколько направлений деятельности, которые в комплексе покрывают весь рынок строительной инженерии. Это НП АВОК, журналы АВОК, Сантехника и Энергосбережение, книги, нормативная литература. Организация конференций, мастер-классов (events.abok.ru), вебинаров (webinar.abok.ru), крупнейший специализированный интернет-портал (www.abok.ru), интернет-магазин технической литературы (www.abokbook.ru), онлайн-расчеты для проектировщиков (soft.abok.ru), электронный ресурс «Здания высоких технологий» - zvt.abok.ru.

АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД, Ассоциация

Россия, 197342, Санкт-Петербург, Сердобольская ул., д. 65, лит. А

Телефоны: +7 (812) 3369560

Факсы: +7 (812) 3369560

E-mail: avoknw@avoknw.ru

Сайт: <http://avoknw.ru/>



Ассоциация инженеров по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, газо-, тепло-, холодо-, энерго-, водоснабжению и водоотведению, строительной теплофизике, автоматизации систем и охраны окружающей среды объединяет более 200 компаний и специалистов отрасли; проводит конференции, выставки, семинары, конкурсы и пр., оказывает помощь фирмам в организации их семинаров-презентаций. Издает журнал «Инженерные системы» (периодичность – 4 раза в год), тираж - 9000 экземпляров. Работает как издательство «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД».

Автоматизация и IT в нефтегазовой области, Журнал

Россия, 119002, Москва, Калошин пер, д. 2/24, оф. 19

Телефоны: +7 (495) 2210938

Факсы: +7 (495) 2210938

E-mail: info@avite.ru

Сайт: <http://www.avite.ru/ngk/>



Профессиональный научно-производственный журнал «Автоматизация и IT в нефтегазовой области» адресован сотрудникам нефтегазовой отрасли, дает возможность свободно ориентироваться в многообразии отечественных и зарубежных фирм, работающих в России в области информационных технологий и автоматизации в НГО, номенклатуре продукции, новых технических решениях и концепциях, предлагаемых ими. Издание будет полезно и конечным пользователям – специалистам предприятий нефтегазового комплекса. Журнал включен в РИНЦ, подписка, открытый доступ.

Алгоритм безопасности, ООО Алгоритм безопасности™

АЛГОРИТМ
БЕЗОПАСНОСТИ

Россия, 196006, Санкт-Петербург, 196006, Санкт-Петербург, а/я 20,

Телефоны: +7 (812) 3311260

Факсы: +7 (812) 3311260

E-mail: magazine@algorithm.org

Сайт: <http://algorithm.org>

Представительство в: Москва

Телефон представительства: +7 (499) 6410526

Информационно-аналитическое издание, освещающее вопросы технического обеспечения безопасности объектов. Каждый выпуск включает актуальные статьи, обзоры и рекомендации по выбору средств и систем безопасности, описания проектов, новости, обзор мероприятий. Журнал представлен в Интернет на отраслевых порталах и собственном сайте с открытым доступом к архиву статей. Тираж 21000 экз./ 6 номеров в год

Альмега, ООО Точка опоры™

ТОЧКА ОПОРЫ

Российский деловой журнал

Россия, Москва, 111033, г. Москва, ул.Золоторожский вал, д. 32, стр. 4

Телефоны: +7 (495) 2312014, +7 (495) 2312114

E-mail: 2312114@mail.ru

Сайт: <http://www.to-inform.ru>

Компания АЛЬМЕГА выпускает деловой журнал «ТОЧКА ОПОРЫ». Основные тематические выпуски журнала посвящаются вопросам энергетики, нефтегазового комплекса, строительной индустрии, безопасности, жилищно-коммунального хозяйства и др. Журнал информирует о важных событиях отрасли, новой продукции, инновационных разработках, содержит обзоры, очерки, интервью. Журнал распространяется посредством подписки, прямой почтовой рассылки и на крупнейших выставочных площадках Москвы.

ВАЛВЕРУС-ТПА, ООО ТПА™

ТПА

Россия, 195027, Санкт-Петербург, Якорная ул., д. 3, к.4, оф. 5, 6

Телефоны: +7 (812) 9320897

Факсы: +7 (812) 7029738

E-mail: grak@valverus.info

Сайт: <http://www.valverus.info/>

Журнал ТПА является единственным специализированным международным изданием в отрасли арматуростроения. Тираж ТПА – 3500 экз. Издается с 2002 года. Редакция журнала находится в Санкт-Петербурге. Весь тираж распространяется по уникальной базе почтовых адресов потребителей, проектировщиков, инженеринговых и сервисных компаний, госпредприятий и организаций, работающих в отрасли арматуростроения. Журнал входит в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) – базу данных, расположенную в интегрированном научном информационном ресурсе в российской зоне сети Интернета научно-электронной библиотеки.

Газета «Строительный Еженедельник», ООО

Россия, 194100, Санкт-Петербург, Кантемировская ул., д. 12, лит. А

Телефоны: +7 (812) 6050050

Факсы: +7 (812) 6050050

E-mail: INFO@ASNINFO.RU

Сайт: <https://asninfo.ru/>



Газета «Строительный Еженедельник» - ведущее издание инвестиционно-строительного комплекса Северо-Запада. Газета является официальным публикатором правовых актов в области проектирования, реконструкции, капитального ремонта, строительства. Информационно поддерживает значимые деловые мероприятия отрасли не только на региональном, но и международном уровнях. Все новости строительной отрасли оперативно и достоверно публикуются ежедневно в ленте новостного портала asninfo.ru и в соцсетях.

Глобал Маркетинг Групп, ООО

“Энергия Единой Сети”™

Россия, 121108, Москва, Герасима Курина ул., 10/1, оф. 205

Телефоны: +7 (495) 2680479

E-mail: marketing@grp-russia.com

Сайт: <http://энергия-единой-сети.рф>



Научно-технический журнал «Энергия единой сети» одно из ведущих отраслевых изданий в электросетевом комплексе. Целями и задачами научно-технического журнала «Энергия единой сети» являются удовлетворение потребности в отраслевой научно-технической информации, консолидация информации о результатах исследований, разработках и внедрении в эксплуатацию наиболее передовых технологий, материалов, оборудования в электросетевом комплексе. Журнал издается с 2012 года и предназначен для специалистов, инженерно-технического персонала и топ-менеджеров электросетевого комплекса.

Журнал «Нефть и Газ Сибири» «Издательский дом Сорокиной», ООО

Россия, 644112, Омская область, Омск, Бульвар Архитекторов, д.8

Телефоны: +7 (3812) 698087, 698081

Факсы: +7 (3812) 698081

E-mail: letters@ids55.ru

Сайт: <http://www.ids55.ru/>



Информационно-аналитический журнал. Основная миссия журнала — информационное обеспечение нефтегазового и нефтехимического комплексов регионов Сибири и Урала: событийная, научно-техническая, аналитическая информация, очерки о людях отрасли. Объем: 56-104 стр. Формат издания: А4 Тираж: 5000 экз. Распространение: подписка, адресная рассылка руководителям и специалистам органов власти, нефтегазовых компаний, нефтеперерабатывающих заводов и химических предприятий, сетевых компаний, научных и монтажных организаций Омска, Новосибирска, Томска, Тюмени, Тобольска, городов ХМА-О-Юг

Журнал «Спецтехника и нефтегазовое оборудование», ООО, ГК «Лидер»

Лидер Медиа™

Россия, 620137, Свердловская область,
Екатеринбург, Менделеева ул, д.18

Телефоны: +7 (902) 2691912

Факсы: +7(343) 2724900

E-mail: market@uph.ur.ru

Сайт: <http://spec-technika.ru/>

Представительство в: России

Телефон представительства: +7 (902) 2691912

Журнал «Спецтехника и нефтегазовое оборудование» - эффективный инструмент поиска поставщиков спецтехники, коммерческого транспорта и нефтегазового оборудования. Целевая аудитория: директора промышленных, нефтегазодобывающих и перерабатывающих предприятий, директора компаний-поставщиков и производителей спецтехники, коммерческого транспорта и нефтегазового оборудования; Выходит 10 раз в год, тираж - 10 тыс. экз. + рассылка электронной версии



ИД Газотурбинные технологии, ООО

ГТТ™

Россия, 152934, Ярославская обл.,

Рыбинск, Ломоносова ул. д. 30А

Телефоны: +7(4855) 295235

Факсы: +7(4855) 295236

E-mail: info@gtt.ru

Сайт: <http://www.gtt.ru>



Журнал «Газотурбинные технологии» полностью охватывает весь спектр выпускаемого газотурбинного оборудования, опыт обслуживания и эксплуатации, новости отрасли. Каталог газотурбинного оборудования содержит уникальную маркетинговую информацию по всем ГТЭС, ПГУ и КС, работающим в России и СНГ, технические данные об оборудовании, а также техническое описание газотурбинных установок. С нашими изданиями Вы всегда будете в курсе того, что происходит в газотурбинной отрасли!

ИД Русский Север, ООО

Россия, 198152, Санкт-Петербург, Автовская ул., 16

Телефоны: +7 (812) 3372250

Факсы: +7 (812) 3372250

E-mail: russever-sp@mail.ru

Сайт: <http://www.russever.ru>



Многолетний опыт издания телефонных справочников. Схема распространения - БЕСПЛАТНО по телефонно-адресной базе 8 субъектов Северо-Запада России, петербургских рекламодателей и потенциальных клиентов, на крупнейших выставках Северо-Запада.

Издательский Дом "Орион", ООО Журнал "Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение"™



Россия, 142784, Москва, 142784, г. Москва,
Киевское ш. 22-й километр, (п. Московский),
домовладен.4, строение 5, офис 628
Телефоны: +7 (914) 9455232
Факсы: +7 (495) 1202475
E-mail: dan@vvvpress.ru
Сайт: <http://vvvpress.ru/>

Журнал «ВВВ» - отраслевой производственно-технический и практический журнал, на страницах которого сформирована дискуссионная площадка, позволяющая руководителям органов власти, специалистам Водоканалов, проектировщикам и производителям оборудования, инжиниринговым компаниям обмениваться мнениями, опытом по решению проблем, определению перспективных направлений, развитию водной отрасли. Распространение: РФ, страны СНГ и ближнего зарубежья.

Издательский Центр "Аква-Терм", ООО Журнал «Промышленные и отопительные котельные и мини-ТЭЦ»™



Россия, 140053, Московская область,
Котельники, Новорязанское шоссе, 6В
Телефоны: +7(495) 1160372
Факсы: +7(495) 1160394
E-mail: prom@aqua-therm.ru
Сайт: <http://aqua-therm.ru>

Журнал для профессионалов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоподготовки

Индустрия, журнал Индустрия™



Россия, 192007, Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, 64, к. 2, Технопарк «Обводный 64», пом. 55
Телефоны: +7 (812) 2449565
Факсы: +7 (812) 2449575
E-mail: info@industri.ru
Сайт: <http://www.industri.ru>

Межотраслевой информационно-аналитический журнал. Основан в 2001 г. В каждом номере: аналитические материалы, технические характеристики оборудования, перспективные технологии, интервью и авторские публикации специалистов различных отраслей промышленности. Бесплатное распространение на ведущих промышленных форумах, выставках и конференциях в 18 городах России. Новые страницы российской промышленности – нас читают профессионалы! ТИРАЖ: от 8 000 экз. ПЕРИОДИЧНОСТЬ: 5 номеров в год

Интернет портал КИПиА.Инфо, ООО КИПиА.Инфо™



Россия, 141009, Москва, Мытищи, Колонцова ул., д. 5

Телефоны: +7 (495) 5322806

E-mail: admin@kipia.info

Сайт: <http://www.kipia.info>

Информационный ресурс КИПиА.Инфо - отраслевой портал по контрольно-измерительным приборам и средствам автоматизации технологических процессов для различных отраслей промышленности.

Интернет-ресурс «Проектант»



Россия, Смоленск

E-mail: pr@proektant.ru

Сайт: <http://proektant.ru>

“ПРОЕКТАНТ” - ведущий международный Интернет-ресурс создан проектировщиками для своих коллег и технических специалистов: Ежемесячно Интернет-ресурс “ПРОЕКТАНТ” посещает около 525 000 пользователей, которые совершают более 840 000 просмотров страниц. Ежедневная посещаемость проекта составляет более 18 000 уникальных пользователей. www.proektant.org - форумы для проектировщиков Беларуси, России, Украины, Казахстана (14 международных форумов по разным направлениям проектирования) www.proektant.by – сайт проектировщиков Беларуси. www.proektant.ru – сайт проектировщиков России. www.proektant.kz –

Камелот Паблишинг, ООО



Россия, 108811, Москва, Киевское ш.,
БП Румянцево, корп.Б, под.5, оф. 505Б

Телефоны: +7 (495) 2405457

Факсы: +7 (495) 2405457

E-mail: office@neftegas.info

Сайт: <http://www.neftegas.info>

Издательский дом «Камелот Паблишинг», работающий на отраслевом рынке более 16 лет, предлагает Вашему вниманию научно-технические журналы «Газовая Промышленность» (учредитель журнала ПАО «Газпром»), «Территория НЕФТЕГАЗ», «Коррозия «Территории НЕФТЕГАЗ». Для каждого из этих изданий, входящих в перечень ВАК, характерна достоверная и компетентная подача актуальной отраслевой информации, научная значимость публикуемых работ, авторитет в экспертном сообществе. Распространяется по индексу Роспечати, через редакцию и на отраслевых выставках и конференциях.

Компания Кабель.РФ®



Россия, 119435, Москва, Б. Саввинский пер., д. 9, стр. 1

Телефоны: +7 (495) 6460858; 8 (800) 3331148

E-mail: press@cable.ru

Сайт: www.cable.ru

Кабель.РФ® сегодня – это один из ведущих поставщиков электротехнической продукции на российском рынке и признанный эксперт в кабельной промышленности. Основной деятельностью компании является поставка кабельно-проводниковой продукции, продукции для монтажа и прокладки кабеля.

Крепёж, клеи, инструмент и..., журнал

Россия, 198328, Санкт-Петербург, а/я 131, Осташёву А.М.

Телефоны: +7 (812) 6999834

E-mail: info@fastinfo.ru

Сайт: <http://www.fastinfo.ru>

КРЕПЁЖ, КЛЕИ,
ИНСТРУМЕНТ И ...

Журнал издаётся с 2002 года и содержит информацию о выборе крепёжных изделий и систем, базовые справочные материалы, сведения о современных изделиях и монтажных технологиях и др. Журнал прошёл экспертизу во Всероссийском Институте Научной и Технической Информации Российской Академии Наук, материалы о его публикациях постоянно размещаются в Реферативном журнале ВИНТИ РАН. Партнёры журнала: ведущие зарубежные и российские изготовители и продавцы крепежа, клеевых материалов, инструмента; зарубежные специализированные издания. Редакционная подписка, PDF-версия - на www.fastinfo.ru

Нефтегаз.РУ интернэшнл, ООО

Россия, 127006, Москва,

Тверская ул., д.18/1, оф. 810

Телефоны: +7 (495) 6501482

E-mail: expo@neftegaz.ru

Сайт: <https://neftegaz.ru>



Коммуникационное агентство Neftegaz.RU – это эффективная команда профессионалов, успешно работающая на нефтегазовом информационном рынке с 2000 года. Neftegaz.RU - высококлассная компания, объединяющая в себе сразу несколько направлений работы, включая предоставление услуг в сфере исследований рынка, аналитики, PR и маркетинговых коммуникаций.

НефтьГазИнформ, ООО

НефтьГазИнформ™

Россия, 123001, Москва,

Трёхпрудный пер., д. 11/13 стр.2, пом. II

Телефоны: +7 (495) 5105229

E-mail: info@oilgasinform.ru

Сайт: <http://oilgasinform.ru>



Специализированный Независимый Интернет-Портал по нефтегазовому оборудованию и услугам.

«Новости Электротехники», ЗАО Журнал «Новости ЭлектроТехники»[™]



Россия, 192131, Санкт-Петербург, ул. Шелгунова, д. 9, к. 1, пом. 15Н

Телефоны: (812) 3251711, 7775227

E-mail: info@news.elteh.ru

Сайт: <http://news.elteh.ru>

Всероссийское информационно-справочное издание В центре внимания – развитие электротехники (динамика, достижения, проблемы). Аудитория: энергетики, конструкторы, технологи, проектанты, монтажники, эксплуатационники всех отраслей промышленности и ЖКХ. Периодичность: 6 номеров в год. Тираж: 10 000 экз. Журнал распространяется по подписке на всей территории России, СНГ, в странах Балтии. Подписка по каталогам «Роспечать» (индекс 70183, эл. версия), «Пресса России» (42425, печ. версия), через агентство «Урал-Пресс». Возможна редакционная подписка по безналичному расчёту, e-mail: podp

НП «Российское теплоснабжение», НП РосТепло[™]



Россия, 127254, Москва, а/я 15

Телефоны: +7 (495) 7412028

E-mail: nprt@nprt.su

Сайт: <http://rosteplo.ru>

Члены Партнерства 100 организаций: теплоснабжающие организации, производители оборудования для теплоснабжения, центры энергосбережения, учебные институты, НИИ. Цели: -разработка методических рекомендаций по достижению эталонного состояния систем централизованного теплоснабжения; -повышение эффективности и надежности теплоснабжения в РФ; -сокращение издержек и повышение инвестиционной привлекательности объектов теплоснабжения; - создание условий для обмена информацией, знаниями, опытом в области теплоснабжения.

ООО «НОРМЕДИА»

Рынок Электротехники журнал, ООО



Рынок Электротехники журнал[™]

Россия, 127018, Москва, Полговая ул, д.3, стр 6, оф. 305

Телефоны: +7 (495) 5405276

Факсы: +7 (495) 5405276

E-mail: reklama@marketelectro.ru

Сайт: <http://www.marketelectro.ru>

Ведущий отраслевой журнал-справочник. Новости и обзоры электротехнического рынка, технические новинки и тенденции, вопросы разработки, создания и внедрения новой техники и новых технологий, нормативы, стандарты, сертификация, вопросы использования электротехники в различных отраслях (энергетике, строительстве, металлургии, телекоммуникациях, транспорте), схематехнические решения, обзор выставок, интервью с руководителями компаний-производителей и фирм-дистрибьюторов. В справочной части журнала подробная адресно-телефонная информация о предприятиях электротехнического рынка и предложения ко

ООО «ПАНОРАМА», ООО

Россия, 127015, Москва, Бумажный пр.

Телефоны: lider@panor.ru

E-mail: lider@panor.ru

Сайт: <http://panor.ru>



Издательский Дом «ПАНОРАМА» специализируется на выпуске деловых и научно-практических журналов для профессионалов в области промышленности, строительства, здравоохранения, сервиса, юриспруденции, экономики, ВЭД, торговли, транспорта и сельского хозяйства. В состав Издательского Дома «Панорама» входит 11 отраслевых издательств, тематика журналов которых охватывает практически все отрасли экономики, политики и общественной жизни, а также профессиональные сферы деятельности руководителей и главных специалистов.

Портал «АСН-инфо», ООО

Россия, 194100, Санкт-Петербург,

Кантемировская ул., д. 12, лит. А

Телефоны: +7 (812) 6050050

Факсы: +7 (812) 6050050

E-mail: INFO@ASNINFO.RU

Сайт: <https://asninfo.ru/>



«АСН-инфо» - крупнейший информационный портал строительной отрасли, цель которого – оперативное предоставление актуальных и достоверных новостей Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Северо-Западного федерального округа и новостей федерального уровня. Конкурентное преимущество – лента новостей, обновляемая в режиме реального времени, информация в виде статей, интервью, аналитики. Эксклюзивные фото- и видеотчеты, аудиоподкасты.

Поставщики машин и оборудования, ИП

Россия, 121357, Москва,

Верейская ул., д. 29, стр. 154, оф. 10А

Телефоны: +7 (495) 6578638

Факсы: +7 (495) 6578639

E-mail: info-pmo@i-union.ru

Сайт: <http://www.oborudunion.ru> www.opt-union.ru www.stroy-union.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 9452056



Издательский дом «Ковалевский» представляет печатные и интернет-проекты по машиностроению и оптовой торговле. «Поставщики машин и оборудования» www.oborudunion.ru – крупнейшая в России площадка по продаже машиностроительной продукции отечественного и зарубежного производства. «Деловые контакты» www.opt-union.ru - система электронной торговли оптовыми партиями разных товаров. «Профессионалы строительного рынка» www.stroy-union.ru строительное оборудование, услуги и материалы.

Промышленный вестник, ООО, журнал

Россия, 191040, Санкт-Петербург, Лиговский пр, д. 74

Телефоны: +7 (812) 4016715

E-mail: info@promvest.spb.ru

Сайт: <http://promvest.spb.ru>



“Промышленный вестник” – ежемесячный деловой информационно-рекламный журнал о промышленном секторе экономики. Издается с июля 1996 года. Публикует обзорные, аналитические и технические статьи, интервью руководителей, маркетинговые исследования, проблемные материалы и рекламную информацию. Издание бесплатно распространяется среди главных специалистов и руководителей предприятий, на специализированных выставках, крупнейших промышленных форумах и конгрессах России, Казахстана и Беларуси.

С.О.К. - Журнал

Россия, 143085, Московская обл.,
Одинцовский р-н, р.п. Заречье, Тихая ул., д.13

Телефоны: +7 (499) 9677700

E-mail: media@mediatechnology.ru

Сайт: <https://www.c-o-k.ru>



Журнал «С.О.К.: Сантехника. Отопление. Кондиционирование — специализированное ежемесячное издание для профессионалов рынка инженерного обустройства зданий. С 2002 года журнал «С.О.К.» помогает специалистам в выборе сантехнического, отопительного и климатического оборудования и технологий, публикуя экспертные оценки и освещая актуальные вопросы отрасли. В каждом номере: новости, события, новинки мировых производителей, описание и технические характеристики современной отопительной техники, техники для кондиционирования и вентиляции, сантехнического оборудования, инновационные технологии.

“СтартНефтьГаз”, ООО

Россия, Москва

E-mail: info@startng.ru

Сайт: <https://startng.ru/>



«СтартНефтьГаз» приглашает зарегистрироваться в каталоге поставщиков нефтегазовой отрасли www.startng.ru. Мы сотрудничаем с заказчиками и проектными институтами («Роснефть», «Газпром», «Татнефть», «ВНИПИнефть», «Новый поток» и др.). Многие компании уже нашли поставщиков через базу. Дополнительные услуги: 1. Техническое сопровождение проектов и контрактов. 2. Анализ контрактов и снижение рисков по неустойкам. 3. Разработка мероприятий по сокращению сроков изготовления и поставки. Опыт работы в отрасли с 2010 года.

СФЕРА. Нефть и Газ
СФЕРА. Нефть и Газ™

Россия, 192012, Санкт-Петербург,
Обуховской Обороны пр, 271, оф. 615
Телефоны: +7 (812) 6333067
E-mail: info@s-ng.ru
Сайт: <http://www.s-ng.ru>



СФЕРА. Нефть и Газ - всероссийский отраслевой журнал, публикующий материалы технического, аналитического, информационного и рекламного характера российских и зарубежных авторов, охватывающий все направления нефтегазового, нефтехимического и энергетического комплексов. Выпускается с 2005 года.

**Технологии Интеллектуального
Строительства, журнал**

Россия, 140000, Московская обл.,
Люберцы, Котельническая ул., д. 10
Телефоны: +7 (495) 7273858, +7 (965) 2259842
E-mail: npsro_osp@mail.ru
Сайт: <http://ospnp.ru>



«Технологии Интеллектуального Строительства» — ежеквартальный научно-технический и производственный журнал, посвященный прогрессивным разработкам в области проектирования, строительства, реконструкции и капитального ремонта зданий и сооружений. В каждом выпуске: архитектура ближайшего будущего, аспекты технического регулирования, актуальные проблемы саморегулирования, вопросы аттестации и профессиональной подготовки специалистов, новости законодательства, интервью и фоторепортажи. Издатель журнала — Ассоциация «СРО «ОСП».

Техсовет, ООО
«ТЕХСОВЕТ»™

Россия, 620075, Свердловская,
Екатеринбург, Мамина-Сибиряка ул., 85, оф. 211
Телефоны: +7 (343) 2875034
E-mail: natalia@tehsovet.ru
Сайт: <http://tehsovet.ru/>



Журнал «ТЕХСОВЕТ премиум» – Специалисты для специалистов. Полноцветный ежемесячный журнал. 15 лет на рынке Тираж: 12 000 экз., объем 48-110 полос. Рассказывает о технологиях, машинах и оборудовании, материалах, услугах промсервиса. Проблемы рассматриваются с точки зрения новизны, актуальности и эффективности. Главная задача – помочь компаниям в выборе продукции, услуг, надежных партнеров по бизнесу. Рубрики: Нефтегазовый комплекс, Промзона, Спецтехника, Строительство, Энергетика. Распространение по всей России с акцентом на крупные промышленные центры.

Турбомашины, 000

Россия, 152925, Ярославская обл.,
Рыбинск, Бабушкина ул., д. 21, кв. 47
Телефоны: +7 (4855) 250571/72
Факсы: +7 (4855) 285997
E-mail: info@turbine-diesel.ru
Сайт: <http://turbine-diesel.ru>

Информационно-технический журнал «Турбины и Дизели» освещает вопросы применения газопоршневых, дизельных, газотурбинных двигателей и установок для производства энергии, а также в качестве механического привода; знакомит с инженерными решениями в энергетике. Журнал выходит шесть раз в год, и ежегодно - каталог оборудования «Турбины и Дизели», который представляет все типы двигателей, агрегаты, созданные на их основе; генераторы; котлы-утилизаторы; чиллеры; ветрогенераторы. Более 20000 моделей оборудования.

Турбины и Дизели

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖУРНАЛЫ

Экспозиция Нефть Газ, 000

Россия, 423809, Татарстан,
Набережные Челны, Мира пр., д.3/14 оф. 145
Телефоны: +7 (8552) 385126
Факсы: +7 (8552) 385126
E-mail: runeft@runeft.ru
Сайт: <http://www.runeft.ru>

Научно-технический журнал, в котором размещаются труды специалистов — внедрения технологий и пути решения проблем, стоящие перед главным инженером, технологом, конструктором, метрологом. Журнал входит в перечень ВАК. Распространяется по подписке и на 90% нефтегазовых выставках и конференциях субъектов России и СНГ. www.runeft.ru
stas@runeft.ru

ЭКСПОЗИЦИЯ НЕФТЬ ГАЗ

Элек.ру, 000

Россия, 182101, Великие Луки, Гагарина пр-т, д. 95 А
Телефоны: +7 (495) 5874090
Факсы: +7 (495) 5874090
E-mail: info@elec.ru
Сайт: <http://www.elec.ru/>

Elec.ru основано в 2001 г. Эксперт электротехнического рынка в создании эффективных рекламных кампаний посредством актуального контента, соцсетей, грамотного использования потенциала поисковых машин. Информационные ресурсы агентства: интернет-портал Elec.ru, журнал «Электротехнический рынок».

elec.ru

Эм энд Ти Консалтинг, ООО

Россия, 195027, Санкт-Петербург,

Магнитогорская ул., 51

Телефоны: +7 (812) 3261864

Факсы: +7 (812) 3261864

E-mail: exp@prompages.ru

Сайт: <http://prompages.ru>

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 3261864



M&T Consulting Ltd.-мульти-проектная компания. Ключевое направление деятельности - специализированные средства массовой информации. Журналы "Нефтегаз Экспо", "Энерготех Экспо", "Металл Экспо" и "Прибортех Экспо" - всероссийские информационно-аналитические издания, 16 лет на промышленном рынке России, дипломанты крупнейших выставок и форумов. Генеральный партнер - www.prompages.ru ведущий промышленный портал России.

Энергетика и промышленность России™ Энергетика и промышленность России, Газета



Россия, 190020, Санкт-Петербург,

Старо-Петергофский пр. 43-45, лит. Б, оф. 4 н

Телефоны: +7 (812) 3465015 (16)

Факсы: +7 (812) 3252099

E-mail: podpiska@eprussia.ru

Сайт: <http://eprussia.ru>

Федеральная отраслевая газета. Выпускается с 2000 года. Выходит 2 раза в месяц. Формат АЗ. Тираж 26000 экземпляров. Объем от 50 до 60 полос. Экспертный совет газеты объединяет руководителей и специалистов отраслевых компаний различных сфер деятельности, органов государственного управления, НИИ и проектных учреждений. Бесплатный и открытый доступ ко всем материалам на портале www.eprussia.ru

ЭнергоStyle

ЭнергоStyle

Россия, 620062, Екатеринбург, Генеральская ул., 7

Телефоны: +7 (343) 3758787

Факсы: +7 (343) 3758787

E-mail: m.lupanova@locus.ru

Сайт: <http://locus.ru/energostyle>

Отраслевое глянцево издание с информацией о ключевых событиях, новейших материалах и технологиях, с познавательными статьями, позволяющими посмотреть на отрасль с «прикладной» точки зрения. Выходит ежеквартально. Журнал ориентирован на руководящее звено и специалистов энергетической отрасли. Распространение на специализированных выставках, конференциях, семинарах и в сети интернет.

MASS MEDIA

DESIGNER

Russia, Smolensk

E-mail: pr@proektant.ru

Site: <http://proektant.ru>

DESIGNER is a leading international online resource created by the designers to their colleagues and technical specialists: DESIGNER monthly online resource is visited by approximately 525,000 users who make more than 840,000 page views. Daily attendance of the project amounts to more than 18,000 unique users. www.proektant.org - forums for designers from Belarus, Russia, Ukraine, Kazakhstan (14 international forums in different areas of design) www.proektant.by - website of designers of Belarus. www.proektant.ru - website of designers of Russia. www.proektant.kz - website of Kazakhstan



Algoritm Bezopasnosti magazine, LTD Algoritm™ Bezopasnosti™

Russia, 196006, Saint Petersburg, POB 20, Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 3311260

Faxes: +7 (812) 3311260

E-mail: magazine@algoritm.org

Site: <http://algoritm.org>

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (499) 6410526



Information-analytical edition covering the problems of the technical sides of security. The magazine is the independent edition, which is open for the opinions of specialists working in the Russian security market. The magazine includes the news section, reviews on latest events, readers' discussions. The periodicity is 6 issues per one year, circulation of each issue is 21,000 exemplars.

Almega, LLC

Tochka Opory™

Russia, Moscow, Zolotorozhsky Val 32, bld. 4

Phone: +7 (495) 2312014, +7 (495) 2312114

E-mail: 2312114@mail.ru

Site: <http://www.to-inform.ru>



ALMEGA publishes business magazine FULCRUM. The major thematic issues of which are dedicated to the questions of power engineering, oil and gas complex, construction industry, security, housing and communal services and others. The magazine informs about industry's important events, new production, innovations, contains reviews, feature-stories, interviews. It is distributed by the means of subscription, direct mail and at the biggest exhibitions and shows of Moscow.

Aqua-Therm Publishing Center, LLC Industrial and Heating Boiler Rooms and Mini-CHP Magazine™

Russia, 140053, Moscow region, Kotelniki, Novoryazanskoye Highway, 6B

Phone: +7(495) 1160372

Faxes: +7(495) 1160394

E-mail: prom@aqua-therm.ru

Site: <http://aqua-therm.ru>



Magazine for professionals in heat, water supply and water treatment

ASN-Info Portal

Russia, 194100, Saint Petersburg, Kantimirovskaya st. 12 letter A
Phone: +7 (812) 6050050
Faxes: +7 (812) 6050050
E-mail: INFO@ASNINFO.RU
Site: <https://asninfo.ru/>



Аналитическо-справочный портал

ASN-Infor is a largest information portal of the building industry. The goal is to provide up-to-date and reliable news of Saint Petersburg, Leningrad region, Northwestern Federal Region and news of the federal level in a timely manner. Competitive advantages: news feed renewed in real-time mode, interviews, insights. Exclusive pictures and video reports, and audio-podcasts.

Automation and IT in the oil and gas sector, magazine

Russia, 119002, Moscow, Kaloshin lane 2/24, off. 19
Phone: +7 (495) 2210938
Faxes: +7 (495) 2210938
E-mail: info@avite.ru
Site: <http://www.avite.ru/ngk/>



Professional scientific and technical magazine is addressed progressive employees of the oil and gas industry who are interested in the latest achievements in the field of automation and information technologies in the modern oil and gas complexes. The magazine is intended to establish a dialogue between experts in the field of technology of oil and gas industry and experts in the field of information technology and automation. Subscription index in Press of Russia joint catalog: 43716. Newspapers. Magazines of Rospechat Agency: 83165

AVOK NORTH-WEST, Assosiation

Russia, 197342, Saint Petersburg, Serdobolskaya str. 65A
Phone: +7 (812) 3369560
Faxes: +7 (812) 3369560
E-mail: avoknw@avoknw.ru
Site: <http://avoknw.ru/>



Engineers for Ventilation, Heating, Air-Conditioning, Heat Supply and Building Thermal Physics Associations unites more than 200 of companies and specialists that work in the sphere of engineering systems; holds conferences, exhibitions, seminars, contests etc, organizes presentations for companies. Partnership publishes Engineering Systems magazine that is being issued for 4 times a year. Circulation: 9,000. Also, Association has own AVOK NORTH-WEST publishing house

Avtorit.net, LTD

Russia, 196006, Saint Petersburg, POB 20, Saint Petersburg
Phone: +7 (812) 3311260
Faxes: +7 (812) 3311260
E-mail: avtoritet@avtoritet.net
Site: <http://avtoritet.net>
Representative office in: Moscow
Phone: +7 (499) 6410526



АВТОРИТЕТНЫЙ ЦЕНТР В МИРЕ ИНФОРМАЦИИ

Avtoritet.Net is the Russian information web-portal for all who professionally are interested in object's security and safety. The offers and wishes of portal visitors and partners are the reference points. Avtoritet.Net gives the chance for companies to publish news releases, announcements and reports of events, campaigns, competitions etc.

Camelot Publishing, LLC

Camelot Publishing, 108811, Moscow,
Kievskoe Road, BP Rumyantsevo, bld.B, office 505B
Phone: +7 (495) 2405457
Faxes: +7 (495) 2405457
E-mail: office@neftegas.info
Site: <http://www.neftegas.info>



Camelot Publishing media company, working at the Oil&Gas press market since 2001 offers Your kind attention scientific and technical magazines: Gas Industry, Neftegas Territory, Corrosion on the Territory of Neftegas. Reliable and professional narrative of up-to-date industrial information, the scientific importance of articles, value in expert community is characteristic of each of these magazines entering in the list of Higher Attestation Commission of the Russian Ministry of Education and Science (VAK).

Construction Machinery and Oil and Gas Equipment

Russia, 620137, Sverdlovsk Region, Yekaterinburg, Mendelev st. 18
Phone: +7 (902) 2691912
E-mail: market@uph.ur.ru
Site: <http://spec-technika.ru/>
Phone: +7 (902) 2691912



Profile: Russian federal designated magazine Published: since 2002 Circulation: 10,000 printed copies + electronic versions of each issue to all registered users Frequency: 10 times a year Status and steadily growing rating of Heavy&Machinery and Oil and Gas Equipment magazine, its popularity in industrial and business circles, numerous invitations from the majority of leading Russian exhibition companies and organizations, systematic increase from issue to issue of advertising materials – all allows making our cooperation mutually beneficial and effective

Elec.ru, LLC

Russia, 182101, Velikie Luki, Gagarin st. 95 A
Phone: +7 (495) 5874090
Faxes: +7 (495) 5874090
E-mail: info@elec.ru
Site: <http://www.elec.ru/>



Elec.ru has been working at the electrotechnical market for 18 years. An expert in creating effective advertising campaigns by essential content, social networks, a proper use of search engines' potential. Informational resources are Elec.ru internet portal and Electrotechnical market printed publication.

Electrical Technology market, magazine&hand-book, LTD

Electrical Technology market, magazine&hand-book™

Russia, 127018, Moscow, Polkovaya St. 3, Bld. 6, Office 305
Phone: +7 (495) 5405276
Faxes: +7 (495) 5405276
E-mail: reklama@marketelectro.ru
Site: <http://www.marketelectro.ru>



The originality of our magazine is giving a professional article materials about electrotechnical market in combination with reference information from companies working on this market. Now Electro-technical Market is the only branch magazine with this format. You can get to know not only news, modern technical solutions and market reviews but find new customers, suppliers and distributors.

Energostyle

Russia, 620062, Ekaterinburg, Generalskaya str., 7

Phone: +7 (343) 3758787

Faxes: +7 (343) 3758787

E-mail: m.lupanova@locus.ru

Site: <http://locus.ru/energostyle>

ЭнероStyle

A glossy industrial magazine, where the information about key events in the industry is published, as well as up-to-date materials and high technologies and also informative articles, which make it possible to have a look at this field from an the applied point of view. The magazine is issued every 3 months. The magazine is aimed at executives and specialists of the energy industry. The magazine is distributed at specialized industry exhibitions, research and practice conferences, and workshops.

Exposition Oil Gas, LLC

Russia, 423809, Tatarstan,

Naberezhnye Chelny, Mir Ave. 3/14, office 145

Phone: +7 (8552) 385126

Faxes: +7 (8552) 385126

E-mail: runeft@runeft.ru

Site: <http://www.runeft.ru>

EXPOSITION OIL & GAS

Specialized scientific and technical magazine which publishes and distributes in Russia and CIS countries. The magazine is in the list of magazines of Higher Attestation Commission of the Russian Federation. Each issue is distributed to subscribers in Russia, the amount of 10,000 copies. The subscribers of the magazine — Rosneft, Gazprom, Lukoil, Tatneft, Surgutneftegaz, Gazprom Neft, Novatek, Rusneft, Transneft and their units in Russia. Also the list of subscribers includes NOCs in Russia. Distribution service constantly checks and updates information on the mailing list, which ensures

Fasteners, Adhesives, Tools and..., Magazine

Russia, 198328, Saint Petersburg, P.O. Box 131

Phone: +7 (812) 6999834

E-mail: info@fastinfo.ru

Site: <http://www.fastinfo.ru>



Magazine has been published since 2002 and contains the information on modern products and assembly technologies, the News from foreign partners. The partners of the magazine: leading foreign and Russian manufacturers and traders of fasteners, adhesives, tools. .. and also foreign specialized editions. We see our mission in providing fastener, adhesives, tools traders and users with technical supportive information as well as in promoting foreign companies based on high-quality products and advanced technology into the Russian market. PDF-copies are available at www.fastinfo.ru

Gas Turbo Technology Publishing House, LLC GTT™



Russia, 152934, Yaroslavl Region, Rybinsk, Lomonosov st. 30A
Phone: +7(4855) 295235
Faxes: +7(4855) 295236
E-mail: info@gtt.ru
Site: <http://www.gtt.ru>

GTT provides complete up-to-date technical information on the equipment produced in Russia and internationally as well as marketing information and news for specialists and decision-making people of the industry. GTT magazine covers GT designs and applications, reports on installation, operation and maintenance GT powerplants, new products and business development. GTT Catalog contains review of the Russian equipment manufacturers and engineering companies, detailed description of industrial equipment as well as technical data of the Russian and Ukrainian gas turbines and their components.

Gasworld Russia, LTD Gasworld™



Russia, 620131, Yekaterinburg, Krasnykh Zor St. 1
Phone: +7 (343) 3180131
E-mail: gasworld@live.ru
Site: <http://gasworld.ru>
Representative office in: Yekaterinburg
Phone: +7 (343) 3180131

Gasworld Russia magazine - Russian edition of Gasworld English magazine. Our magazine is a specialized publication covering events in the industry of industrial gases and cryogenic equipment in Russia. Gasworld Russia magazine is published 6 times a year. The publication is popular not only among thousands of companies, distributors and manufacturers of gas equipment. It is read by a large number of financial analysts, various independent experts, representatives of gas associations and supply departments.

Global Marketing Group, LLC Energy of the Unified Grid™



Russia, 121108, Moscow, Gerasim Kurin st. 10/1, room 205
Phone: +7 (495) 2680479
E-mail: marketing@grp-russia.com
Site: <http://энергия-единой-сети.рф>

Unified Grid's Energy, a magazine of science and technology, aims to serve as a source of up-to-date information and cover such topics as research, development, and commercialization related to state-of-the-art technology, materials, and equipment for the electric grid sector. Unified Grid's Energy publishes reports on investigations into the most pressing problems faced by the Russian electricity industry, deals with the operation of electric grids, the design and introduction of new equipment, R&D policies and development strategies for the electric power sector.

Industrial Bulletin, LLC, magazine

Russia, 191040, Saint Petersburg, Ligovsky Ave. 74

Phone: +7 (812) 4016715

E-mail: info@promvest.spb.ru

Site: <http://promvest.spb.ru>



Industrial bulletin is a monthly business information and advertising magazine about the industrial sector of the economy. Published since 1996. It publishes overview, analytical and technical articles, interviews of executives, marketing research, problem materials and advertising. The publication is distributed free of charge among the main specialists and managers of enterprises, at specialized exhibitions, major industrial forums and congresses of Russia, Kazakhstan and Belarus.

Industry, Journal Industry[™]

Russia, 192007, Saint Petersburg, Embankment

of Obvodny Channel, 64, bld.2, Obvodny Technopark, 64, room 55

Phone: +7 (812) 2449565

Faxes: +7 (812) 2449575

E-mail: info@industri.ru

Site: <http://www.industri.ru>



Cross-industry news magazine. Established in 2001. Every issue contains insights, equipment datasheets, cutting-edge technologies, interviews with and articles of experts in various industries. Free distribution at leading industry forums, exhibitions and conferences in 18 cities of Russia. New pages of the Russian industry – we are read by experts! CIRCULATION: 8,000 copies PERIODICITY: 5 issues per year

Kabel RF

Russia, 119435, Moscow, B. Savvinsky By-lane, 9/1

Phone: +7 (495) 6460858; 8 (800) 3331148

E-mail: press@cable.ru

Site: www.cable.ru



Kabel RF is not only the leading expert in the cable industry, but also one of the top distributors of cable and electrical products in the Russia market. There are more than 100,000 items in our business directory that allow the clients to make the right decision.

M&T Consulting Ltd., LTD

Russia, 195027, Saint Petersburg, Magnitogorskaya st. 51

Phone: +7 (812) 3261864

Faxes: +7 (812) 3261864

E-mail: exp@prompages.ru

Site: <http://prompages.ru>

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 3261864



M&T Consulting Ltd.-multi-project company. The specialized media is the key areas of activity. Neftegas Expo, Energotech Expo, Metal Expo, Pribortech Expo, the magazine. The Russian information-analytical editions, 16 years in the industrial market of Russia, the exhibitors at the largest exhibitions and forums. The general partner – www.prompages.ru, a leading industrial portal of Russia.

Magazine «Oil and Gas of Siberia» Sorokina's Publishing House, LTD

Russia, 644112, Omsk region, Omsk, Arkhitektorov Boulevard 8

Phone: +7 (3812) 698087, 698081

Faxes: +7 (3812) 698081

E-mail: letters@ids55.ru

Site: <http://www.ids55.ru/>

The mission of the magazine is to support oil and gas industry and petrochemical complex of Siberian and the Urals regions with information, Size: 56-104 pages Format: A4 Circulation: 5,000 copies. Distribution: subscription, direct mailing to managers and experts of authorities, oil and gas companies, refineries and chemical plants, scientific and assembly organizations of Omsk, Novosibirsk, Tomsk, Tyumen, Tobolsk, Khanty-Ugra and Yamal. Participation in trade fairs of Siberia, the Urals and Moscow.

НС НЕФТЬ И ГАЗ
СИБИРИ

Neftegaz.RU intl., LLC

Russia, 127006, Moscow, Tverskaya str. 18/1, off. 810

Phone: +7 (495) 6501482

E-mail: expo@neftegaz.ru

Site: <https://neftegaz.ru>



Neftegaz.RU Communication Agency is an effective team of professionals that has been successfully operating in the oil and gas information market since 2000. Neftegaz.RU is a high-class company that combines several areas of work at once, including the provision of services in the field of market research, analytics, PR and marketing communications.

NeftGasInform NeftGasInform™

Russia, 123001, Moscow, Tryokhprudny By-lane 11/13 bld. 2, room II

Phone: +7 (495) 5105229

E-mail: info@oilgasinform.ru

Site: <http://oilgasinform.ru>



Specialized Independent Internet Portal for Oil and Gas Equipment and Services.

NEWS OF ELECTRICAL ENGINEERING THE NEWS OF ELECTRICAL ENGINEERING™



Russia, Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 3251711, 7775227

E-mail: info@news.elteh.ru

Site: <http://news.elteh.ru>

The priority is the development of electrical engineering: dynamic, achievements and problems. Our readers are the manufacturers, executives, top-managers and experts who really want to use modern technologies, new projects and quality products. 10,000 copies of magazine are carried out by direct mail within target audience in Russia and CIS and also distributed at the specialized exhibitions, seminars and conferences. Circulation: 10,000 Regularity: 6 issues a year

Panorama, LTD

Russia, 127015, Moscow, Bumazhny proyezd

Phone: lider@panor.ru

E-mail: lider@panor.ru

Site: <http://panor.ru>



PANORAMA Publishing House specializes in issue of business and scientific and practical magazines for professionals in the field of the industry, construction, health care, service, law, economy, foreign trade activities, trade, transport and agriculture. The structure of Panorama Publishing House includes 11 branch publishing houses. The topics of magazines cover practically all branches of economy, policy and public life, and also professional fields of activity of heads and chief specialists.

Power and Industry of Russia™ Power and Industry of Russia, Newspaper

Russia, 190020, Saint Petersburg,
Staro-Petergofsky Ave., 43/45, letter b, office 4n

Phone: +7 (812) 3465015 (16)

Faxes: +7 (812) 3252099

E-mail: podpiska@eprussia.ru

Site: <http://eprussia.ru>



Leading newspaper for the power industry sector of Russia Published since: 2000 Frequency: Twice per month Format: A3; circulation: 26,000; pages: 50-60 Distributed throughout the Russian Federation The Expert Council of the newspaper brings together the heads and specialists of industrial companies in different fields, government, research and project offices. Free and open access to all information in the portal www.eprussia.ru

PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT, Sole Proprietorship

Russia, 121357, Moscow, Vereyskaya str. 29/154, ap. 10A

Phone: +7 (495) 6578638

Faxes: +7 (495) 6578639

E-mail: info-pmo@i-union.ru

Site: <http://oborudunion.ru> www.opt-union.ru www.stroy-union.ru

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 9452056



Kovalevsky Publishing House presents printing and Internet projects on mechanical engineering, wholesale trade. PROVIDERS OF MACHINERY & EQUIPMENT www.oborudunion.ru is a platform on sale of machine-building production of domestic and foreign manufacture. Wholesale trade – Wholesale suppliers www.opt-union.ru is an electronic trade system of wholesale parties of different goods, www.stroy-union.ru b2b is a platform for the trade of building materials, building equipment and technics, the goods for building branch

Publishing House "Orion", LLC MAGAZINE WATER PURIFICATION. WATER TREATMENT. WATER SUPPLY (WWW)™



Russia, 142784, Moscow, 142784, Moscow,
Kiev highway 22-th kilometer, (p. Moscow), homeowner.4, build 5, office 628
Phone: +7 (914) 9455232
Faxes: +7 (495) 1202475
E-mail: dan@vvpvpress.ru
Site: <http://vvpvpress.ru/>

"WWW" - industrial and practical journal, the pages of which formed a discussion platform, allows managers to authorities, specialists of water utilities, designers and equipment manufacturers, engineering companies to exchange views and experiences in solving problems identifying promising areas, the development of the water sector. Distribution: the Russian Federation, CIS countries and abroad.

Rational Enterprise Management, LLC

Russia, 196084, Saint Petersburg, Parkovaya st. 4a off. 300A
Phone: +7(812) 3809686, 3786309
Faxes: +7(812) 3786309
E-mail: info@remmag.ru
Site: <http://www.remmag.ru>
Representative office in: Saint Petersburg
Phone: +7(812) 3809686, 3786309



Rational Enterprise Management is an information and analyses journal for executives and IT specialists of industrial enterprises, research and design organizations. Primary content of the journal is focused on issues of creation of unified information space of enterprises based on planning and resource management automation, design and production and process automation.

RUSSIAN HEAT SUPPLY, NONCOMMERCIAL PARTNERSHIP, Non-for profit RosTeplo™



Russia, 127254, Moscow, p/b 15
Phone: +7 (495) 7412028
E-mail: nprt@nprt.su
Site: <http://rosteplo.ru>

Members of the Partnership are more than 100 organizations: heat supply organizations, manufacturers of equipment for heat supply, energy saving centers, educational, research and design institutes. The Goal Of The Partnership: - development of guidelines for achieving the reference state of district heating systems; -improving the efficiency and reliability of heat supply in Russia; - reduction of costs and increase of investment attractiveness of heat supply facilities.

RUSSKY SEVER Publishing House, LTD

Russia, 198152, Saint Petersburg, Avtovskaya str., 16

Phone: +7 (812) 3372250

Faxes: +7 (812) 3372250

E-mail: russever-spb@mail.ru

Site: <http://www.russever.ru>



Long-term experience of telephone directories. The distribution scheme –FREE via telephone and address base in eight subjects of the Russian North-West, to Saint Petersburg advertisers and potential clients, and at the largest Exhibitions of the North-West as well.

S.O.K. - Magazine

Russia, 143085, Moscow region, Odintsovski region, rp. Zarechie, Tikhaya str. 13

Phone: +7 (499) 9677700

E-mail: media@mediatechnology.ru

Site: <https://www.c-o-k.ru>



S.O.K. Magazine: Sanitation, Heating, Air-Conditioning — specialized monthly magazine provides its readers with reviews of new technologies and products in HVAC market. Information presented by the magazine is useful for both professionals and amateur readers. Water heaters, boilers and water treatment equipment, ventilation, air conditioning systems and energy saving technologies, engineering systems and construction of objects of civil and industrial purpose. Our magazine also provides professional information about the equipment and materials, new technologies and problems of operation.

Smart Construction Technologies, magazine

Russia, 140000, Moscow region, Lyubertsy, Kotelnicheskaya str., 10

Phone: +7 (495) 7273858, +7 (965) 2259842

E-mail: npsro_osp@mail.ru

Site: <http://ospnp.ru>



Smart Construction Technologies: the quarterly scientific and technical and production magazine devoted to progressive developments in the field of designing, construction, reconstruction and capital repairs of buildings and constructions. In each release: architecture of the near future, aspects of technical regulation, actual problems of self-regulation, questions of certification and professional training of specialists, news of the legislation, interview and photo reports. The publisher of the magazine — Association "SRO Moscow Region Builders' Association.

SPHERE. Oil & Gas

SPHERE. Oil & Gas™

Russia, 192012, Saint Petersburg, Obuhovskoy Oborony Ave. 271 Office 615,

Phone: +7 (812) 6333067

E-mail: info@s-ng.ru

Site: <http://www.s-ng.ru>



Russian industry informational and technical journal, which covers all areas of OGI and FEC, has been published since 2005. SPHERE. Oil & Gas, journal is a partner of the leading exhibition companies in Russia and the CIS. Permanent participant of the largest and the most well-known events. Distribution: industrial exhibitions in Russia and the CIS, sectoral distribution, electronic version of journal.

StartOilGas, LLC

Russia, Moscow

E-mail: info@startng.ru

Site: <https://startng.ru/>

StartOilGas invites to register in the catalog of suppliers of the oil and gas industry www.startng.ru. We cooperate with customers and design institutes (Rosneft, Gazprom, Tatneft, VNIPIneft, Novy Potok, etc.). Many companies have already found suppliers through the database. Additional services: 1. Technical support of projects and contracts. 2. Analysis of contracts and risk reduction for penalties. 3. Development of measures to reduce the time of manufacture and delivery. Experience in the industry since 2010.



Stroitelny Ezhenedelnik Newspaper, LTD

Russia, 194100, Saint Petersburg, Kantemirovskaya str., 12, letter A

Phone: +7 (812) 6050050

Faxes: +7 (812) 6050050

E-mail: INFO@ASNINFO.RU

Site: <https://asninfo.ru/>



Stroitelny Ezhenedelnik (Building Daily) Newspaper is a leading publication of the Northwestern investment and building complex. The newspaper is the official publisher of legal regulations in design, reconstruction, capital repair and building. It supports significant business events of the field at the regional and international levels as well. asninfo.ru and social networks publish up-to-date and reliable news of the building industry daily in the news feed.

TECHSOVET, LLC

TECHSOVET™

Russia, 620075, Yekaterinburg, Mamin-Sibiryak st. 85, of. 211

Phone: +7 (343) 2875034

E-mail: natalia@tehsovet.ru

Site: <http://tehsovet.ru/>



TECHSOVET premium, industrial magazine: specialists for specialists, covers technologies, equipment, materials and services applicable to various industries. Its mission is to help companies in their search for business partners. Full-color monthly magazine. 15 years in the market. Circulation: 12,000 copies, volume of 48-110 pages. It tells about technologies, machines and equipment, materials, services of industrial services. The problems are considered in terms of novelty, relevance and efficiency. The main task is to help companies in choosing products, services, reliable business partners

Turbomachines, LTD

Russia, 152925, Yaroslavl region, Rybinsk, Babushkin st. 21, of. 47

Phone: +7 (4855) 250571/72

Faxes: +7 (4855) 285997

E-mail: info@turbine-diesel.ru

Site: <http://turbine-diesel.ru>



Turbines & Diesels magazine is specialized information and technical magazine devoted to the aspects of gas and steam turbines, diesel and gas engines application for power generation and as mechanical drive in various branches of industry. It is published 6 times per year plus annual Power Equipment Catalogue containing technical information about gas and steam turbines, diesel and gas engines, power plants on their base, WHB and HRSG, chillers and wind turbines. In total it contains the information about more than 20,000 models of the equipment.

VALVERUS-TPA, LTD **TPA™**



Russia, 195027, Saint Petersburg, Yakornaya st. 3, bld. 4, office. 5, 6
Phone: +7 (812) 9320897
Faxes: +7 (812) 7029738
E-mail: grak@valverus.info
Site: <http://www.valverus.info/>

TPA magazine is the only single specialized international publication in the field of valve industry. The TPA circulation: 3,500 copies. Published since 2002. The entire circulation is distributed on a unique database of postal addresses of consumers, designers, engineering and service companies, state enterprises and organizations working in the field of valves. The journal is included in the Russian Science Citation Index (RSCI) - a database located on an integrated scientific information resource in the Russian zone of the scientific and electronic library of the Internet.

web site KIPiA.Info, LTD **KIPiA.Info™**



Russia, 141009, Moscow, Mytishchi, Kolontsov str., 5
Phone: +7 (495) 5322806
E-mail: admin@kipia.info
Site: <http://www.kipia.info>

KIPiA.Info Information resource is a branch portal about instrumentation-and-control devices, and industry technology process automation control systems in different applications.

ABOK

Россия, 127051, Moscow, P.O. Box 141
Phone: +7(495) 6216946
E-mail: abok@abok.ru
Site: <https://www.abok.ru/>
Representative office in: Saint Petersburg
Phone: +7 (911) 9720646



ABOK includes some lines of activity, which in a complex covers whole market of building engineering. It is ABOK Association, ABOK-PRESS publishing house (publishes magazines: ABOK, the Sanitary Technician and the Power Savings, books, standard literature). Organization of conferences, master classes (events.abok.ru) and webinar (webinar.abok.ru), www.abok.ru: the largest specialized Internet portal, international cooperation. Internet shop of the technical literature (www.abokbook.ru), Sustainable Building Technologies electronic Russian magazine: zvt.abok.ru

**Наш приоритет –
индивидуальный подход
к клиенту!**



Мы создаём **взрывозащищенное электрооборудование**, предотвращающее возникновение аварийных ситуаций, которое служит безопасно, надежно на промышленных предприятиях и объектах с опасными и агрессивными средами в любой точке мира.

Многолетний опыт команды профессионалов и современное высокотехнологичное производство полного цикла позволяет нам непрерывно внедрять инновации и обеспечивать высочайшее качество и широкий ассортимент продукции.

ВЕЛАН

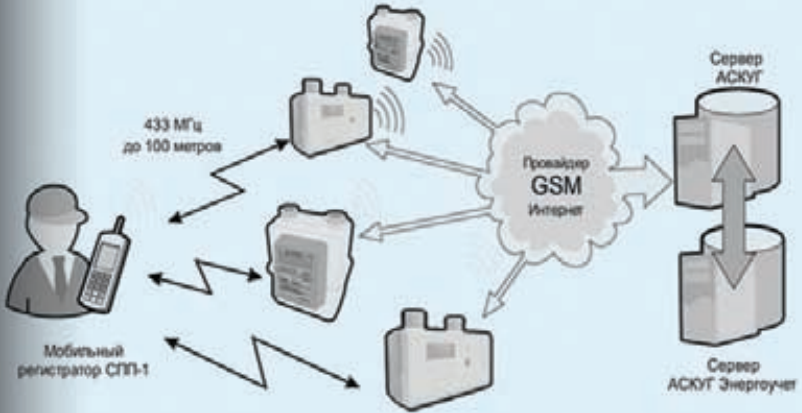
Россия, г. Ростов-на-Дону,
ул. Суворова, 91, оф. 43
Тел.: +7(863)237-03-40,
горячая линия: 8 800 200 62 22





ГАЗДЕВАЙС
WWW.GAZDEVICE.RU

ОМЕГА—ЭТК-GSM



U-GR V GSM-RF

Завод Газдевайс разработал современную концепцию реализации программы учета потребления газа, направленную на повышение собираемости платежей.

Автоматизированная Система Коммерческого Учета потребления Газов – АСКУГ с использованием счетчиков АО «Газдевайс» предназначена для дистанционного измерения, сбора, аналитической обработки, хранения и предоставления данных по потреблению природного газа у абонентов.


АО «Газдевайс» успешно работает на Российском рынке и СНГ более 20 лет.

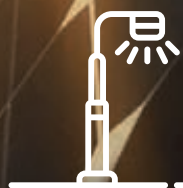
Россия, 142715, Московская область, Ленинский район,
пос.совхоза им.Ленина, Восточная промзона, влад. 3, стр.1
тел. +7 (498) 657 81 65, (498)657 81 42
e-mail:secretar@gazdevice.ru

ГАЗДЕВАЙС
ЛИДЕР ПРОИЗВОДСТВА
ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

DELTA SOLAR
BATTERY series

СОЛНЕЧНЫЕ МОДУЛИ DELTA
ПО ТЕХНОЛОГИИ
PERC

 до **21,5%**
КПД



**ГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**

**ТЕРРИТОРИЯ
НЕФТЕГАЗ**

КОРРОЗИЯ

**ТЕРРИТОРИИ
НЕФТЕГАЗ**

№ 4 (160)
ИЮНЬ 2018
100 руб.

**ЛИДЕРЫ
ЗНАЮТ
БОЛЬШЕ!**

ПОДПИСКА
НА 2019 ГОД

**CAMELOT
PUBLISHING**

WWW.NEFTEGAS.INFO
ТЕЛ.: + 7 (495) 240-54-57





Научно-технический журнал Входит в перечень ВАК



Доступно в
 App Store

 Google play

 facebook.com/runeft

 instagram.com/runeft

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ОФИС:
423809, Республика Татарстан,
Набережные Челны, Мира,
д. 3/14, оф. 145, а/я 6

+7 (8552) 38-49-47, 38-51-26

office@runeft.ru
www.runeft.ru



КОММУНИКАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО

Neftegaz.RU ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ
www.neftegaz.ru ВЕБСАЙТ

127006, г. Москва, ул. Тверская, д. 18, стр. 1, офис 810 тел. +7 (495) 650-14-82, 694-39-24

Информация

С ПЯТИ КОНТИНЕНТОВ

подписные индексы
в Объединенном каталоге
«Пресса России»

87906, 87907



Тел./факс (4855) 285-997

Подробности на сайте www.turbine-diesel.ru

Специализированный информационно-технический журнал «Турбины и Дизели» освещает вопросы применения дизельных и газопоршневых установок, газотурбинной техники для выработки электрической энергии.

Ежегодный каталог «Турбины и Дизели» – самый полный из существующих справочников по двигателям и установкам – представляет более 20 000 моделей энергетического оборудования.

E-mail: info@turbine-diesel.ru
152925, Ярославская обл., г. Рыбинск,
ул. Бабушкина, д. 21, оф. 47

ИЗДАТЕЛЬСТВО
Турбины и Дизели



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ИНЖЕНЕРЫ ПО ОТОПЛЕНИЮ, ВЕНТИЛЯЦИИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЮ ВОЗДУХА,
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЮ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕПЛОФИЗИКЕ» (НП «АВОК»)



soft.abok.ru

Онлайн-расчеты и программы
для специалистов на любом
устройстве и в любое время



www.abokbook.ru

Интернет-магазин
профессиональной литературы:
книги, стандарты, журналы



forum.abok.ru

Форум проектировщиков,
монтажников, наладчиков,
эксплуатационников



webinar.abok.ru

Вебинары АВОК –
мастер-классы онлайн
для специалистов



events.abok.ru

Мероприятия АВОК



www.abokjob.ru

Резюме и вакансии
специалистов ОВК,
ежедневные обновления



zvt.abok.ru

Электронный ресурс
«Здания высоких технологий»



WWW.ABOK.RU



Ведущие
отраслевые журналы
для специалистов
в области строительной
инженерии



Электронный ресурс
«ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

WWW.ABOK.RU

115 выпусков журнала
400 000 экземпляров

3000 статей

9000
страниц

300
авторов

более
20 000
уникальных
подписчиков



35



Арматурных Оскаров

500 компаний и заводов

30 стран мира

80

50 ШКОЛ АРМАТУРНОГО ПРОФЕССИОНАЛИЗМА
выставок и конференций

17 лет журналу
ТПА

ПРОМЫШЛЕННЫЕ И ОТОПИТЕЛЬНЫЕ

КОТЕЛЬНЫЕ И МИНИ-ТЭЦ



Котельные

Когенерация

Обзор рынка

Водоподготовка

Репортаж с объекта

Интернет

Новости

Производители рекомендуют

Издательский Центр
АКВА·ТЕРМ

Оформи подписку!
www.aqua-therm.ru

ВСЕ ОБ ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ НА НАШИХ ПОРТАЛАХ

www.marketelectro.ru | www.novostienergetiki.ru

Уже 10 лет
мы являемся
главным навигатором
в электротехнической
отрасли.

- ✓ Мы рассказываем, что будет с отраслью и рынком.
- ✓ Мы помогаем выбирать электротехнику.
- ✓ Покупать электротехнику.
- ✓ Продавать электротехнику.
- ✓ Продавайте и покупайте с нами!



СПРАВОЧНИК ПОКУПАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Тел.: (495) 540-52-76

e-mail: reklama@marketelectro.ru

ГЛАВНЫЙ
ЖУРНАЛ ОТРАСЛИ

**ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА**

Издается с 2000 года

Периодичность 2 раза в месяц

Тираж 26 000 экземпляров

www.eprussia.ru



Важны контакты



FareXPO
PROFESSIONAL EXHIBITION & CONGRESS ORGANIZER



www.farexpo.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВОК И КОНГРЕССОВ

2 ЧЕЛОВЕКА = 1 КОНТАКТ // 5 ЧЕЛОВЕК = 10 КОНТАКТОВ // 10000 ЧЕЛОВЕК = 49955000 КОНТАКТОВ

Санкт-Петербург, пр. Ю. Гагарина, 8, СКК +7(812)777-04-07



АССОЦИАЦИЯ
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБЪЕДИНЕНИЕ СТРОИТЕЛЕЙ ПОДМОСКОВЬЯ»

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Объединение Строителей Подмосковья» (Ассоциация «СРО «ОСП») — организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства.



Ассоциация «СРО «ОСП»:

- около 300 строительных организаций Московской области, занимающихся жилищным и промышленным строительством, капитальным ремонтом, строительством инженерных сетей;
- высококвалифицированные специалисты, работающие в различных технических комитетах по стандартизации;
- член Национального объединения строителей (НОСТРОЙ), активно участвующий в его деятельности, в том числе в области совершенствования законодательства и нормативной базы в строительстве;
- член Научно-технической ассоциации Германии по газу и воде (DVGW) — законодателя стандартов и правил в области газо- и водоснабжения Европы.

ОБЪЕДИНЯЕМ СОЗИДАТЕЛЕЙ

Для консолидации усилий проектировщиков и строителей в целях повышения безопасности строящихся объектов и улучшения качества всего процесса их возведения от проектирования до сдачи в эксплуатацию создана Ассоциация «Саморегулируемая организация «Региональное Объединение Проектировщиков» (Ассоциация «СРО «РОП»), в состав которой входят проектные подразделения членов Ассоциации «СРО «ОСП», а также другие проектные организации.

Вступление в наши саморегулируемые организации — залог успеха и отличная возможность реализовать Ваш потенциал, достигнуть поставленных целей!

140000, Московская область, г. Люберцы, ул. Котельническая, д. 10
Тел.: +7 (495) 727-38-58, 727-23-43, +7 (967) 145-74-55

E-mail: npsro_osp@mail.ru
www.ospnp.ru



группа компаний МЕТЭКО



МЕТЭКО

Производство и поставки диафрагменных, ротационных, турбинных счетчиков газа, хроматографов, смарт счетчиков, электронных корректоров, измерительных комплексов; газовых проточных водонагревателей и газовых котлов.

г. Москва, 9-я Парковая ул., д. 39; т/ф: (495) 640-02-04

e-mail: meteko@meteko.ru, www.meteko.ru



МЕТЭКО-PREMAGAS

Сервисный центр осуществляет:

- поверку средств измерений – счетчиков газа, корректоров, измерительных комплексов, датчиков давления;
- гарантийное и послегарантийное обслуживание, ремонт;
- программирование и перепрограммирование электронных корректоров учета объема газа, установку программного обеспечения;
- техническое (сервисное) обслуживание узлов учета газа.

г. Москва, 9-я Парковая ул., д. 39; т/ф: (495) 640-02-04

e-mail: meteko@meteko.ru, www.meteko.ru



МЕТЭКО-НЕВА

Представительство ГК Метэко в Северо-Западном регионе.

г. Санкт-Петербург, ул. Коли Томчака, д. 10, к. 3;

т/ф: (812) 347-76-26, (812) 347-76-27

e-mail: meteko-neva@meteko.ru, www.meteko.ru

