

В рамках XII Петербургского Международного Газового Форума
In Partnership with 12th St. Petersburg International Gas Forum

РОС-ГАЗ-ЭКСПО

КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ **BOILERS AND BURNERS**



**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ**
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ



XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС
**ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ
И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.**
IT ТЕХНОЛОГИИ. ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ. ЭКОЛОГИЯ

**31 октября/
03 ноября**

Санкт-Петербург/Saint Petersburg

2023

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



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



Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата



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



Национальная ассоциация нефтегазового сервиса



Санкт-Петербургский научный центр РАН

Санкт-Петербургский научный центр РАН



ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет



МОО «Природоохранный союз»



Ассоциация энергетических предприятий СЗФО



Национальное агентство по энергосбережению и возобновляемым источникам энергии



Общественная палата Ленинградской области

Информационная поддержка:



ЭКСПОЗИЦИЯ
НЕФТЬ ГАЗ



ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ

СЕРТИФИЦИРОВАННЫЙ АУДИТ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



Организатор мероприятий:



**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. IT технологии.
Энергобезопасность. Экология»!**



На современном этапе роль энергетики для развития отечественной экономики трудно переоценить. Вектор развития энергетической отрасли меняется не только благодаря технологическим изменениям, но и в силу событий мирового масштаба, нарушивших налаженные годами производственные цепочки и рынки сбыта. Основной задачей развития отрасли стало повышение ее энергобезопасности и надежности за счет импортонезависимости, внедрения инновационных технологий и цифровизации в сочетании с повышением экологической составляющей.

Мы должны держать руку на пульсе, определить перспективные планы, направленные на повышение конкурентоспособности российской энергетики с учетом действующих и возможных потенциальных угроз. Необходимы консолидация усилий отечественных производителей, помощь в разработке и продвижении инновационных энергоэффективных решений, пропаганда успешных проектов, организация дискуссий по актуальным проблемам с участием представителей государственных структур, ведущих компаний и экспертов, научных и финансовых организаций.

Проводимые конгрессно-выставочные мероприятия являются важной площадкой, собирающей уже не одно десятилетие экспертов и представителей ведущих компаний отрасли для обсуждения насущных проблем развития отечественной и мировой энергетики.

Желаю гостям, участникам и организаторам мероприятий успешной работы, новых продуктивных рабочих контактов и творческих идей на благо развития энергетики.

**Сенатор Российской Федерации,
Заместитель Председателя Совета
по вопросам развития Дальнего Востока,
Арктики и Антарктики при Совете Федерации**



А.И. Широков

I would like to welcome participants, guests and organizers of the international trade fairs: “Ros-Gas-Expo”, “Boilers and Burners”, and “Energy Saving and Energy Efficiency. Innovative Technology and Equipment” and the International Congress “Energy-Saving and Energy Efficiency. IT Technology. Energy Safety. Ecology”!



In this day and age, the role of power engineering can scarcely be overestimated. The power engineering development thrust has been reshaped due to technological changes and worldwide events, which transgressed production chains and end markets, as well. Energy safety and reliability by the effect of import substitution and introduction of innovative technology and digitization combined with environmental strand are main targets of the industry's development.

We have to stay up to date with events, determine promising plans aimed at increase of competitiveness of the Russian power engineering, keeping in mind current and potential threats. It is necessary to consolidate the efforts of domestic producers, to help in development and promotion of innovative energy efficient solutions, to open public awareness campaigns for successful projects, to arrange discussions for topical problems with participation of representatives from state authorities' structures, leading companies and experts, scientific and financial institutions.

The congress-and-fair events currently held are important spaces, which have been gathered for more than decade the experts and representatives of the leading companies of the industry to discuss pressing questions in development of domestic and international power engineering.

I wish the guests and participants of the fair successful work, new professional contacts and creative ideas for the benefit of power engineering development.

***The Senator of the Russian Federation
Deputy Chairperson of the Council of the
Federation Committee on the Development
of the Russia's Far East, Arctic and Antarctic***

A.I. Shirokov

Уважаемые коллеги!



Рад приветствовать организаторов, участников и гостей XII Конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность. IT Технологии. Энергобезопасность. Экология».

Мировая трансформация энергосистем при осуществлении в настоящее время энергетическом переходе включает в себя условия повышения энергоэффективности, декарбонизацию, децентрализацию и цифровизацию. Энергонезависимая Россия, имея по сравнению с большинством развитых стран наиболее диверсифицированный характер энергетики с большой долей безуглеродной генерации, вместе с тем активно участвует в процессах энергоперехода, развивая газификацию, импортозамещение, внедряя инновационные решения, энергоэффективные технологии, ВИЭ и цифровизацию. В формировании практических решений требуется определение приоритетов, способствующих достижению наибольшего эффекта с учетом конкретных условий. Для этого важной становится

связь отечественной науки с производственными организациями, способствующая оперативной реализации наиболее оптимальных направлений и научных разработок в практике строительства и модернизации систем энергетики.

Проходящие выставки и конгресс «Энергосбережение и энергоэффективность. IT Технологии. Энергобезопасность. Экология» являются хорошей площадкой диалога и обмена опытом представителей делового и научного сообществ для формирования совместных усилий по качественному решению актуальных задач развития энергетики и промышленности нашей страны.

Желаю гостям, участникам и организаторам мероприятий плодотворной работы и успешных результатов.

***Первый заместитель
генерального директора
АО «Газпром промгаз»***



Варламов Н.В.

Dear Colleagues,



It is a pleasure to welcome the arrangers, participants and guests of the XII Congress "Energy-Saving and Energy Efficiency. IT Technology. Energy Safety. Ecology"!

The world transformation of power engineering systems during current energy transition includes the conditions aimed at power efficiency, decarbonizing, decentralization and digitization. Energy self-sufficient Russia, which comparing to majority of developed countries has diverse nature of power engineering including large share of carbonless generation, at the same time actively participates in energy transition, develops gas-supply sphere, import substitution, introduces innovative solutions and energy efficient technology, RES and digitization. To generate practical solutions, it is necessary to define priorities, which promote achievement of maximum effect taking into account certain conditions. For this purpose, the link between national science and production companies grows in importance, promoting efficient implementation of the

best possible trends and scientific researches in construction and modernization of power engineering systems.

"Energy Saving and Energy Efficiency. IT Technology. Energy Safety. Ecology" Congress and the fairs held are perfect ground for dialogue and experience exchange between business and scientific communities to apply mutual efforts for high-quality solutions of pressing tasks in the development of power engineering and industry of our country.

I wish the guests, participants and arrangers of the fair fruitful meetings and successful work.

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

***The First Deputy Director General
of Gazprom Promgaz Public Company***

N.V. Varlamov

**Приветствие генерального директора ООО
«ФАРЭКСПО»
участникам XII Петербургского международного
газового форума и выставки «Рос-Газ-Экспо 2023».
Уважаемые профессионалы газовой индустрии!**



От имени выставочной компании «ФАРЭКСПО» приветствую участников XII Петербургского международного газового форума и 26-ой международной специализированной выставки газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства «Рос-Газ-Экспо-2023».

Россия занимает первое место в мире по уровню запасов природного газа, это определяет ведущую роль газовой промышленности в экономике и жизни нашей страны. В настоящее время уровень газификации в России достигает 73% и Правительством РФ принята Социальная программа газификации, предусматривающая доведение газа до всех отечественных потребителей. Выставка «Рос-Газ-Экспо-23» является одним из рабочих инструментов, способствующих решению этой важнейшей задачи российской газовой отрасли.

На выставке традиционно представлены новинки российских и зарубежных разработчиков в области: газоснабжения жилых домов и промышленных предприятий, технической диагностики и эксплуатации газораспределительных систем, контроля учета газа, обеспечения надежности, безопасности и экологии газового комплекса.

Всего в выставке «Рос-Газ-Экспо-2023» участвуют 256 участников из 19 регионов России, а также представительства зарубежных компаний из Республики Беларусь, Армении, Ирана, Китая и Турции.

Желаю всем участникам Петербургского международного газового форума и экспонентам выставки «Рос-Газ-Экспо 2023» плодотворных деловых контактов и скорейшего достижения целей, намеченных в планах развития ваших предприятий!

**Генеральный директор
ООО «ФАРЭКСПО»**



О.И. Шость

**Welcome Speech of the Director General
of FAREXPO to the participants
of the 12th St. Petersburg International Gas Forum and
Ros-Gas-Expo-2023 Fair.**

Dear professionals of the gas industry!



On behalf of the Board of Directors of FAREXPO Exhibition Group, I would like to welcome participants of the 12th St. Petersburg International Gas Forum and ROS-GAS-EXPO-2023, the 26th International Trade Fair of Gas Industry and Technical Products for Gas Supply Facilities.

Russia has a world lead in the reserves of natural gas. This is the key factor for the leading role of gas industry for economics and life of our country. Today the level of gas supply has reached 73 per cent in Russia and the Government of the Russian Federation has adopted the gas supply program, which prescribes gas supply to all national consumers. The Ros-Gas-Expo-23 is one of the working tools to promote implementation of this important task of the Russian gas sector.

Traditionally, the novelties from Russian and foreign developers are presented at the fair, such as: gas supply to dwelling houses and industrial enterprises, technical testing and maintenance of gas-distributing systems, gas control, promotion of reliability, safety and environmental performance of gas storage.

Total 256 participants from 19 Russian regions as well as from foreign representatives from the Republic of Belarus, Armenia, Iran, China and Turkey take part in the ROS-GAS-EXPO-2023 Fair.

I wish all participants of St. Petersburg International Gas Forum and the Fair successful business contacts, and speedy pursuing of intended targets set up in the development plans of your companies!

**Director General
FAREXPO Exhibition Group**

A handwritten signature in black 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»



Нет никаких сомнений, что проводимые мероприятия будут по-настоящему для Вас полезны. Ведь такой симбиоз ярких идей и практических результатов позволит всем специалистам в живом диалоге обсудить острые отраслевые вопросы, обозначить проблемы и выработать конкретные меры по их решению.

Желаю всем плодотворной работы, заключения выгодных контрактов и реализации самых смелых проектов!

ООО «ФАРЭКСПО»

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

Светлана Тюрнина

Ladies and gentlemen!

**On behalf of the organizers, I welcome participants
and guests of the international specialized exhibitions
“ROS-GAZ-EXPO”, “BOILERS AND BURNERS”,
“ENERGY SAVING AND ENERGY EFFICIENCY.
INNOVATIVE TECHNOLOGIES AND EQUIPMENT”**



There is no doubt that the events held will be truly useful for you. After all, such a symbiosis of bright ideas and practical results will allow all specialists to discuss pressing industry issues in a live dialogue, identify problems and develop specific measures to solve them.

I wish everyone fruitful work, concluding profitable contracts and implementing the most daring projects!

FAREXPO LLC Svetlana

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Svetlana Tyurnina'. The signature is fluid and cursive, written over a white background.

Tyurnina

XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. IT ТЕХНОЛОГИИ. ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ. ЭКОЛОГИЯ»

Регистрация на стойках регистрации выставок
«Энергосбережение и энергоэффективность»,
«Котлы и горелки», «РОС-ГАЗ-ЭКСПО»
в Пассаже
Стойка №78-80

ПРОГРАММА

Вторник, 31 октября

- 10.00-13.00 Зал Н23-24**
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«Наука и практика в энергетической отрасли: состояние, условия и направления устойчивого развития, альтернативные варианты»
В дни проведения деловой программы конгресса состоится Торжественная церемония подписания соглашения о сотрудничестве между АО «Газпром промгаз», Санкт-Петербург, и ФГБУН Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева, СО РАН, Иркутск
- 14.20-17.30 Зал Н23-24**
КРУГЛЫЙ СТОЛ
«Практика и особенности обоснования решений при разработке схем тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения городов России»
Модераторы: Лисицкий Э.Н., директор по развитию ОАО «ТГК-1» Юферев Ю.В., директор НТЦ «Комплексное развитие инженерной инфраструктуры», АО «Газпром промгаз»
- 14.20-17.30 Зал Н26-27**
КРУГЛЫЙ СТОЛ
«Безуглеродная энергетика в условиях энергоперехода»
Модераторы: Аверьянов В.К., советник генерального директора АО «Газпром промгаз»; Бляшко Я.И., генеральный директор АО «МНТО ИНСЭТ», член Научного Совета при Санкт-Петербургском центре РАН
- 14.20-17.00 Н22**
КРУГЛЫЙ СТОЛ
«Цель - энергетическая безопасность»
Модератор: Кушуккина В.Р., руководитель Департамента энергетической безопасности и инфраструктуры ТЭК Минэнерго Российской Федерации.

1 ноября, среда

- 10.30-13.00 Н22**
КРУГЛЫЙ СТОЛ
«Современные подходы к проектированию, производству и эксплуатации энергоисточников в сложившихся реалиях»
Модератор: Палей Е.Л., руководитель подразделения АС «СЗ Центр АВОК», эксперт НЭС по СЗФО, председатель Контрольного комитета АС «СРО СПб «Строительство. Инженерные системы»
- 10.30-13.00 Н26-27**
ДЕНЬ ЖКХ
СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ
«Организация эффективной работы с дебиторской задолженностью в сфере ЖКХ в современных условиях»
Спикер: Железнов А.В., генеральный директор Агентства «Р.О.С.ДОЛГ»
Организатор: Агентство «Р.О.С.ДОЛГ»
- 10.30-11.30 Н26-27**
СЕМИНАР
«Учет и контроль коммунальных ресурсов: современные решения и задачи»
Модератор: Воронков В.В., председатель комитета по ЖКХ НЭС при рабочей группе Совета Федерации ФС РФ по мониторингу реализации законодательства в области энергетики; эксперт постоянной комиссии по городскому хозяйству и созданию комфортной городской среды Законодательного собрания Санкт-Петербурга, генеральный директор некоммерческого партнерства предприятий жилищного комплекса «МежРегионРазвитие»
- 14.00-16.30 Н 22**
КРУГЛЫЙ СТОЛ
«Энергетическая безопасность. Дальний Восток и Арктика»
Модераторы: Артиков Р.Х-Б., член президиума НЭС при Рабочей группе СФ ФС РФ, член экспертной секции «Импортозамещение в ТЭК» Государственной Думы ФС РФ; Президент Ассоциации производителей качественной продукции для теплоснабжения, заместитель председателя Гильдии организаций энергетического комплекса при МТПП
Жолудева Е.Г., заместитель Председателя Правления, НП «НАЭВИ»
Организатор: НП «НАЭВИ»
При поддержке: НЭС при рабочей группе Совета Федерации ФС РФ.
- 14.00-18.30 Н 26-27, Н22**
ДЕЛОВАЯ ИГРА, МАСТЕР-КЛАСС, КРУГЛЫЙ СТОЛ
Молодежный день
Организаторы: ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»; ПАО «Россети Ленэнерго»

2 ноября, четверг

- 11.00-13.00** **H23-24**
СЕМИНАР
«Цифровизация газовой отрасли: VR и AI технологии в настройке и обслуживании ГРПБ»
Организатор: ООО ПКФ «Экс-Форма»
- 14.00-16.00** **H26-27**
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР
«Энергоэффективные решения для сельского хозяйства»
Модераторы: Артиков Р.Х-Б., член президиума НЭС при Рабочей группе СФ ФС РФ, член экспертной секции «Импортозамещение в ТЭК» Государственной Думы ФС РФ; Президент Ассоциации производителей качественной продукции для теплоснабжения, заместитель председателя Гильдии организаций энергетического комплекса при МТПП;
Тарбаева В.М., председатель комиссии по агропромышленному комплексу, сельским территориям и природопользованию Общественной палаты Ленинградской области.
- 14.00-17.00** **H23-24**
КРУГЛЫЙ СТОЛ
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ» - ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ»»
Организатор: «Национальная Ассоциация Энергетических Предприятий»
При содействии: НЭС при рабочей группе Совета Федерации ФС РФ по мониторингу реализации законодательства в области энергетики

XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. IT ТЕХНОЛОГИИ. ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ. ЭКОЛОГИЯ»

Регистрация на стойках регистрации выставок
«Энергосбережение и энергоэффективность»,
«Котлы и горелки», «РОС-ГАЗ-ЭКСПО»
в Пассаже
Стойка №78-80

PROGRAM PROJECT

Tuesday, October, 31

- 10.30-13.00 H 23-24**
PLENARY SESSION
«Science and practice in the energy industry: the state, conditions and directions of sustainable development, alternative options»
- 14.00-17.30 H 23-24**
ROUND TABLE
«Practice and solutions in the development of schemes of heat, gas, water supply and sanitation of Russian cities»
Moderators: Lisitsky E.N., development Director TGK Ltd; Yuferev Yu.V., head of the laboratory of heat supply schemes Gazprom Promgaz JSC
- 14.00-17.30 H 26-247**
ROUND TABLE
«Carbon-free energy in the conditions of energy transition»
Moderators: Averyanov V.K., Advisor to the General Director Gazprom Promgaz JSC; Blyashko Y.I., General Director of JSC «MNTO INSET», member of the Scientific Council at the St. Petersburg Center of the Russian Academy of Sciences
- 14.00-17.30 H 22**
ROUND TABLE
«Energy Security and Sustainable Energy Development»
Moderator: V.R. Kiushkina, Head of the Department of Energy Security and Infrastructure of the Ministry of Energy

Wednesday, November, 1

- 10.30-13.00 H 22**
ROUND TABLE
«Modern approaches to the design, production and operation of energy sources in the current realities»
Moderator: Paley E.L., Head of the AU «SZ Center AVOK» division

- 10.30-11.30 H 26-27**
STRATEGIC SESSION
«Organization of effective work with accounts receivable in the housing and utilities sector in modern conditions»
Organizer: Agency «R.O.S.DOLG»
- 11.30-13.30 H 26-27**
SEMINAR
«Accounting and control of municipal resources: modern solutions and tasks»
Moderator: Voronkov V.V., Chairman of the Committee on Housing and Communal Services of the Scientific Expert Council under the Working Group of the Federation Council of the Federal Assembly of the Russian Federation
- 14.00-16.30 H 22**
ROUND TABLE
«Energy security and reliable energy supply to remote and isolated areas of the Far East and the Arctic»
Organizer: Non-profit partnership «National Agency for Energy Conservation and Renewable Energy Sources»
- 14.00-18.30 H 22**
BUSINESS GAME, ROUND TABLE
Youth Day
Organizer: Kazan State Power Engineering University

Thursday, November, 2

- 10.30-12.30 H 23-24**
SEMINAR
«Digitalization of the gas industry: VR and AI technologies in setting up and maintaining GRPB»
Organizer: EX-Form LLC
- 14.00-18.00 H 23-24**
«The State program of the Russian Federation «Energy saving and energy efficiency improvement» - ways of implementation»
Organizer: «National Association of Energy Enterprises»

Алфавитный список участников

| | | | |
|---|----|--|-----|
| ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL INVESTMENTS INC, INC..... | 42 | Tanpera, A.S..... | 56 |
| Beijing SinoCleansky Technologies Corp, ЗАО..... | 42 | ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕДАНЫХ УСТРОЙСТВ ЯТАЙ ЦЗИНЖУЙ, ООО..... | 94 |
| Beijing Tianhai Industry Co Ltd, ЗАО..... | 43 | Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd, ЗАО..... | 56 |
| Beijing Zetron Technology Co Ltd, ЗАО..... | 43 | TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION, Ассоциация..... | 57 |
| BeLead Sensor Technology Wuhan Co Ltd, ЗАО .. | 44 | UNIVERSAL KAZAN, UNIVERSAL..... | 57 |
| Cixi Sanyang Electronics, ЗАО..... | 44 | Wuxi Weilit Boiler Co..... | 58 |
| CUKUROVA ISI AS, ООО..... | 44 | Xian Comeriver Power Technology Company Limited, ООО..... | 58 |
| Daqing Harvest Long Wall High Pressure FRP Pipe, ООО..... | 51 | Xinjiang Golden Calf Energy IOT Technology Co, Лтд..... | 59 |
| ENERKON™..... | 45 | YANAR BOILER MACHINERY СТИ, ООО..... | 59 |
| Flour Valve, Эс.Пи.Эй..... | 45 | Zhejiang Alanda Thermal Technology Limited Company, LTD..... | 59 |
| GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES™..... | 46 | ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO, ЗАО..... | 60 |
| GAZMASTER™..... | 46 | ZheJiang Zhisheng Valve Co Ltd..... | 60 |
| HENAN CHICHENG ELECTRIC CO., OAO..... | 46 | Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co, ООО..... | 60 |
| HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD, ИП..... | 47 | ZHINHUI Шаньдун Инструмент Ко Лтд..... | 61 |
| HUAKONG SEALING TECHNOLOGY SUZHOU COMPANY LIMITED, OAO..... | 47 | Авитон, ООО..... | 61 |
| HUNAN LLANO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO, ЗАО..... | 48 | Агентство РОС Долг, ООО..... | 61 |
| IFYIL TERMO, LTD..... | 48 | АГУНА Тепло, ООО..... | 62 |
| Karamay Shengli Gaoyuan Machinery Co, ЛТД..... | 48 | АИР-ГАЗ, ООО..... | 62 |
| KRZMI, ООО..... | 49 | АКСИТЕХ, ООО..... | 62 |
| Lanfeng Technology Inc, ЗАО..... | 49 | АЛСО, ООО..... | 63 |
| LD™..... | 50 | Аналитприбор, ФГУП..... | 63 |
| Luxecasting Machinery Co Ltd, ЗАО..... | 50 | АрмЭнергоСпецКомплект, ООО..... | 63 |
| MIZUDO™..... | 51 | Арт Эксплорер Групп, ООО..... | 64 |
| Qingdao Allred Electronics Co Ltd, ЗАО..... | 51 | Ассоциация производителей газового оборудования..... | 64 |
| Red Star Valves™..... | 52 | БД, ООО..... | 64 |
| RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED, ООО..... | 52 | Вариант Груп, ООО..... | 65 |
| Shaanxi Sier Electronics Co, ООО..... | 52 | Витковице РУС, ООО..... | 65 |
| Shanghai Sanzhou Automatic Control Instruments Co Ltd, ЗАО..... | 53 | ВЭЛАН, OAO..... | 65 |
| Shanghai SMK Technology Co Ltd..... | 53 | ГАЗСТРОЙ, АО..... | 66 |
| Sichuan Vacorda Instruments Manufacturing Co, ООО..... | 53 | Газ Сузан, ЗАО..... | 66 |
| Smytik Kunshan Precision Machinery Co Ltd, ЗАО..... | 54 | Гидрофоб, ООО..... | 66 |
| SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO, ЗАО..... | 54 | ГК ПЛАСТИК, ООО..... | 67 |
| ТАИHE™..... | 55 | Горелка Гочке..... | 104 |
| Taizhou Durui Metering Company Limited, ООО..... | 55 | Графика-инжиниринг, ООО..... | 67 |
| | | Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО..... | 67 |
| | | Джерри-Нефтегазовое оборудование, ООО..... | 68 |
| | | ДЮРАГ АйСиПи, ООО..... | 104 |
| | | ЗАВОД КОЛЬЦЕВЫХ ЗАГОТОВОК, ООО..... | 68 |

| | | |
|--|--|-----|
| ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОЙ | ПЕНТА-АРМ, АО | 105 |
| АРМАТУРЫ, ООО | ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО | 83 |
| ЗЕГА, ООО | ПК Спецмаш, ООО | 84 |
| ЗонЕкс, ООО | Пожгазприбор, ООО | 84 |
| ИджЭнерго, ООО | ПОЛИТЕХФОРМ-М, ООО | 85 |
| ИКАПЛАСТ, ООО | ПО РЕМАРМ, ООО | 84 |
| ИЛЬМА, ООО | Прогресс, ООО | 85 |
| ИММИД, ООО | Производственно-Коммерческая | |
| Импэкс Электро, ООО | фирма Квадро Полимер, ООО | 85 |
| Институт промышленной безопасности, | ПромГазСервис, ООО | 105 |
| охраны труда и социального партнерства, | РАСКО™ | 86 |
| ЧОУ ДПО | РАСКО Газэлектроника, ООО | 86 |
| ИНТЕРПЛАСТИК, ООО | Реал, ООО | 86 |
| ИПЦ, ООО | РОСМА, ЗАО | 87 |
| ИРВИС Северо-Запад, ООО | Рустехнология, ООО | 87 |
| Карамайская торгово-промышленная | Сантехсервис ПТК, ООО | 87 |
| компания Аоцз, ООО | СарГазКом ПКФ, ООО | 88 |
| КБ Сириус, ООО | Сафротех, ООО | 88 |
| КИП-ЭНЕРГО, ООО | СГ Спасские ворота, АО | 88 |
| Константа-2, ООО | СЕБА ИНЖИНИРИНГ, ООО | 89 |
| КонтейнерРемСервис, ООО | СегментЭНЕРГО Кабельный завод, ООО | 89 |
| Корпорация АК ЭСКМ, ООО | СЕНСЕ ГНБ, ООО | 89 |
| Корпорация ПСС | СервисСофт, ООО | 90 |
| ЛАЙТЭН, ООО | Сиань-Сикон Технология | |
| ЛЗТА МАРШАЛ, ООО | Интернет Вещей, ООО | 90 |
| Лидер™ | Спирально-Навивные Технологии, ООО | 91 |
| Мехмаш ПП, ООО | Сухоложский огнеупорный завод, АО | 90 |
| Микротензор, ООО | Счетприбор, ЗАО | 91 |
| МИРТЕК, ООО | Тайчжоу Цзиньго | |
| ММЗ имени С.И. Вавилова - управляющая | газовая технологическая компания | |
| компания холдинга БелОМО, ОАО | с ограниченной ответственностью | 91 |
| Нанькинская корпорация | Танпера Технологии | |
| высокоскоростных и точных передач, ЗАО | и Энд Урюн Сан и Тидж АШ, ООО | 92 |
| НЕФТЕГАЗОВЫЕ ИННОВАЦИИ, ООО | ТАУГАЗ, ООО | 92 |
| Новогрудский завод | ТЕПЛОДОХОРАН НПП, ООО | 92 |
| газовой аппаратуры, ОАО | Теплостройпроект-С, ООО | 93 |
| Нордпайп, АО | ТЕРМОГАЗ, ООО | 93 |
| НПК ПромТехМастер, ООО | ТЕХНО-АС™ | 93 |
| НПП Алмаз, АО | ТЕХНО-БРОНЗ, ООО | 94 |
| НПП Ирвис, ООО | Техномер, ООО | 94 |
| НПП СЕНСОР, ООО | Технофлэйм, ООО | 95 |
| НПП СКАЙМЕТР, ООО | ТЕХСИСТЕМА, ГРУППА КОМПАНИЙ | 95 |
| НПФ Радио-Сервис, АО | ТОО Синьцзянская торгово-промышленная | |
| Объединенная | корпорация Сан Бао, ЗАО | 95 |
| Производственная Компания - | Торговый Дом АДЛ, ООО | 96 |
| ВОСХОД, ООО | Торговый дом Перловский, ООО | 96 |
| ОЛЬМАКС™ | Транснефть - Верхняя Волга, АО | 96 |
| Ортега Групп, ООО | ТЭКСТРОЙПРОЕКТ, ООО | 97 |
| ПАЛЛАНТ ИНЖИНИРИНГ, ООО | УЗТПА, ООО | 97 |
| ПАО Сигнал | УРАН-СПб НПФ, АО | 106 |
| Пенополимер | ФАРГАЗ РУС, ООО | 97 |

| | | | |
|--|-----|---|-----|
| ФАРМЭК, НПОДО..... | 98 | Шанси-Ноин прибор автоматизации, ООО..... | 101 |
| ФирмаГазкомплект, ООО..... | 98 | Шанхайская научно-техническая энергетическая компания | |
| Хекля, АО..... | 98 | Энтальпия-Оптимизация, ООО..... | 102 |
| Химсервис, ЗАО..... | 99 | ШЕНЬЯН ЧЕЛИНДЖ | |
| ХРОМОС Инжиниринг, ООО..... | 99 | ТЕКНОЛОДЖИ, ООО..... | 102 |
| Хэнаньский котел, ЗАО..... | 100 | ЭЗОТ Сигнал, ООО..... | 102 |
| ХЭНАНЬ ЮАНДА | | ЭКОТЕК ТЕПЛОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО..... | 103 |
| КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ, ООО..... | 100 | Экс-Форма™..... | 103 |
| Центр Инновационных Технологий-Э С, ООО..... | 100 | Эридан, АО..... | 104 |
| ЦентрТехФорм, ООО..... | 101 | | |
| ЦИТ-Плюс, ООО..... | 101 | | |

Alphabetical list

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| ADL TRADING HOUSE, LLC | 111 | GAZSTROY, JSC | 121 |
| AGUNA Teplo, LTD | 108 | GK PLASTIC, LLC | 122 |
| AIR-GAZ, LTD | 108 | GOKCE BRULOR A.S. | 165 |
| ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL INVESTMENTS INC, ИHK | 109 | Grafika-Engineering, LTD | 122 |
| Almaz Scientific Production, JSC | 109 | Heklya, JSC | 122 |
| ALSO, LLC | 109 | HENAN CHICHENG ELECTRIC CO., JSC | 123 |
| Analitpribor, FSUE | 110 | Henan Sitong Boiler, LTD | 123 |
| Art Explorer Group | 110 | HENAN YUANDA BOILER CORPORATION, LTD | 123 |
| Aviton | 110 | HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD, LTD | 124 |
| AXITECH, LLC | 110 | HUAKONG SEALING TECHNOLOGY SUZHOU COMPANY LIMITED, LTD | 124 |
| BD, LLC | 111 | HUNAN LLANO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO, LTD 125 | |
| Beijing SinoCleansky Technologies Corp, LTD | 111 | Hydrophob, LTD | 125 |
| Beijing Tianhai Industry Co Ltd, LTD | 112 | ICAPLAST, LLC | 125 |
| Beijing Zetron Technology Co Ltd, LTD | 113 | IFYIL TERMO STI, LTD | 126 |
| BeLead Sensor Technology Wuhan Co Ltd, LTD .. | 112 | IG Spasskie vorota, LLC | 126 |
| Center for Innovative Technology-E S, LTD | 113 | Institute of Industrial Safety Labor Protection and Social Partnership, CHOU DPO | 136 |
| CentrTechForm, LLC | 113 | ILMA, LLC | 126 |
| Chemservice, CJSC | 114 | IMMID, LLC | 127 |
| CHROMOS Engineering, LLC | 114 | Impex Electro, LLC | 127 |
| CIT-Plus, LTD | 114 | INTERPLASTIC, LLC | 164 |
| Cixi Sanyang Electronics, LTD | 115 | IPC, LLC | 127 |
| Constanta-2, LLC | 115 | IRVIS, LLC | 128 |
| CUKUROVA ISI AS, LLC | 115 | IRVIS Severo-Zapad, LTD | 128 |
| Daqing Harvest Long Wall High Pressure FRP Pipe, LTD | 116 | Jereh Oil and Gas Equipment, LLC | 128 |
| DURAG ICP, LLC | 165 | Karamay Aoze Industry and Trade Co., Ltd, LLC | 129 |
| EgEnergо, LLC | 116 | Karamay Shengli Gaoyuan Machinery Co.,Ltd., LTD | 129 |
| EKOTEK, LTD | 116 | KIP-ENERGO, LLC | 129 |
| ENERKON™ | 117 | KonteinerRemService, LLC | 130 |
| Eridan, JSC | 117 | KRZMI, LTD | 130 |
| ESKM AK Corporation, LLC | 118 | Lanfeng Technology Inc, LTD | 131 |
| EXFORMA™ | 118 | LD™ | 131 |
| EZST Signal, LLC | 118 | Leader™ | 131 |
| FARGAZ RUS, LLC | 119 | LITEN, LLC | 132 |
| FARMEK, SPC | 119 | Luxecasting Machinery Co Ltd, LTD | 132 |
| Flour Valve, S.P.A. | 119 | LZTA MARSHAL, LLC | 132 |
| Gas Equipment Manufacturers Association | 120 | | |
| Gas Souzaн, CJSC | 120 | | |
| GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES™ | 120 | | |
| Gazkomplekt, LTD | 121 | | |
| GAZMASTER™ | 121 | | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| Mehmash PP, LLC..... | 164 | Schetpribor, CJSC | 145 |
| MICROSENSOR, LTD | 133 | Seba Engineering, LLC..... | 145 |
| MIRTEK, LLC | 133 | SegmentENERGO Cable Factory, LLC | 145 |
| MIZUDO™ | 133 | SENSE HDD, LLC | 145 |
| MMW named after S.I.Vavilov – managing company of BelOMO holding, JSC..... | 134 | ServiceSoft, LLC..... | 146 |
| NEFTEGAZOVYE INNOVATSII, LTD..... | 134 | Shaanxi-Nuoying Automation Instrument Co Ltd, LTD..... | 146 |
| NGC, LTD | 134 | Shaanxi Sier Electronics Co, LTD..... | 146 |
| Nordpipe, JSC | 135 | Shanghai Enthalpy-Optimizing Energy Science and Technology, LTD..... | 147 |
| Novogrudok gas equipment plant, JSC | 135 | Shanghai Sanzhou Automatic Control Instruments Co Ltd, LTD..... | 147 |
| NPP SENSOR, LLC..... | 135 | Shanghai SMK Technology Co Ltd | 147 |
| OLMAX™ | 136 | SHENYANG CHALLENGE TECHNOLOGY CO., LTD | 148 |
| Ortega Group, LLC..... | 136 | Sichuan Vacorda Instruments Manufacturing Co, LTD | 148 |
| PALLANT ENGINEERING, LLC | 137 | Sirius Design Development, LTD..... | 148 |
| Penopolimer..... | 165 | Smytik Kunshan Precision Machinery Co, LTD | 149 |
| PENTA-ARM, JSC..... | 165 | SNT, LLC..... | 149 |
| PERGAM-ENGINEERING, JSC..... | 137 | SPE SKYMETR, LLC..... | 149 |
| PJSC Signal | 137 | SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO, LTD..... | 150 |
| PK Specmash, LLC | 138 | Sukhoy Log Refractories, JSC | 150 |
| POLYPLASTIC Group, LLC..... | 138 | Suzhou Asia Pacific Intelligent Transmission Technology Co., Ltd, JSC | 150 |
| POLYTECHFORM-M, LTD | 139 | TAIHE™ | 151 |
| PO REMARM, LLC | 138 | Taizhou Duri Metering Company Limited, LLC..... | 151 |
| Pozhgazpribor, LLC | 139 | TAIZHOU KINGO GAS TECHNOLOGY Co, LTD | 130 |
| Production and commercial company Quadro Polimer, LLC | 139 | TANPERA TEKNOLOJII VE ENDUSTRIYEL URUNLER SAN. VE TIC. A.S., LLC | 152 |
| Progress, LLC | 140 | TAUGAS, LLC | 152 |
| PromGazServis | 166 | TECHNO-AC™ | 152 |
| PSS CORPORATION | 140 | TECHNO-BRONZ, LLC | 153 |
| Qingdao Allred Electronics Co, LTD | 140 | Technoflame, LLC | 153 |
| Radio-Service, JSC..... | 141 | TECHSYSTEMA, GROUP OF COMPANIES | 153 |
| RASKO Gaselectronica, LLC..... | 141 | Tehnomer, LLC..... | 154 |
| RASKO™ | 141 | TEKSTROYPROEKT, LLC | 154 |
| Real, LLC..... | 142 | Teplostroyproekt-S, LLC | 154 |
| Red Star Valves™ | 142 | TEPLOVODOKHRAN, LTD | 155 |
| Research and production company | | TERMOGAZ, LLC..... | 155 |
| PromTechMaster, LLC | 166 | Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd, LTD..... | 155 |
| RING BLANK PLANT, LLC..... | 142 | Torgovyj dom Perlovskij, LLC | 156 |
| ROS Dolg Agency, LLC | 142 | Transneft Upper Volga, JSC..... | 156 |
| ROSMA, LTD..... | 143 | | |
| RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED, LLC | 143 | | |
| Rustechology, LLC | 143 | | |
| SAFROTECH, LLC | 144 | | |
| Santechservis PTK, LTD..... | 144 | | |
| SARGAZCOM, LLC..... | 144 | | |

| | | | |
|--|-----|---------------------------------------|-----|
| TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION..... | 157 | XINJIANG SANBAO INDUSTRY | |
| UNITED PRODUCTION | | GROUP CO.,, LTD | 160 |
| COMPANY-VOSHOD, LLC | 157 | YANAR BOILER MACHINERY CTI, LTD..... | 161 |
| UNİVERSAL KAZAN PAZARLAMA | | ZAVOD PROMYSHLENNOJ | |
| VE TAAHHÛT. ŞTİ | 157 | ARMATURY, LTD..... | 161 |
| URAN-SPb Scientific Company, JSC..... | 166 | ZEGA, LLC | 161 |
| UZTPA, LLC..... | 158 | Zhejiang Alanda Thermal | |
| Variant Group, LLC..... | 158 | Technology Limited Company, LTD | 162 |
| VELAN, JSC..... | 158 | ZHEJIANG TIANEN | |
| Vitkovice RUS, LLC..... | 159 | PRESSURE VESSEL CO, LTD | 162 |
| Wuxi Weilit Boiler Co | 159 | ZheJiang Zhisheng Valve Co, LTD..... | 163 |
| Xian Comeriver Power | | Zhengzhou Winsen Electronics | |
| Technology Company Limited, LTD..... | 159 | Technology Co, LTD | 163 |
| Xian West Control Internet | | ZHIHUI SHANDONG | |
| of Things Technology Co Ltd, LTD | 160 | INSTRUMENT CO LTD, LTD..... | 163 |
| Xinjiang Golden Calf | | ZKZ, RING BLANK PLANT, LLC | 163 |
| Energy IOT Technology Co., Ltd., LTD | 160 | ZonEx, LLC..... | 164 |

Рубрикатор

Буровое оборудование и инструмент для добычи нефти и газа

HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
Taizhou Durui Metering Co
Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION
Xian Comeriver Power Technology Company Limited
YANAR BOILER MACHINERY СТИ
Джерри-Нефтегазовое оборудование
Лидер
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Буровые установки для добычи нефти и газа

АрмЭнергоСпецКомплект
Джерри-Нефтегазовое оборудование
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Электрооборудование буровых установок

ВЭЛАН
ЗонЕкс
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Специальные транспортные и грузоподъемные средства для буровых работ

Beijing Tianhai Industry Co Ltd
СГ Спасские ворота

Оборудование для предупреждения и ликвидации осложнений при бурении и креплении скважин

Beijing Zetron Technology Co Ltd
Карамайская торгово-промышленная компания
Аоцзэ
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Оборудование и инструмент для подземного ремонта скважин

Beijing Zetron Technology Co Ltd
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
Taizhou Durui Metering Co
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Оборудование для сбора и подготовки нефти и газа

Beijing Tianhai Industry Co Ltd
Beijing Zetron Technology Co Ltd
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
АрмЭнергоСпецКомплект
Корпорация АК ЭСКМ
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Оборудование и инструмент для цементирования скважин и других технологических процессов

Beijing Zetron Technology Co Ltd
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
Джерри-Нефтегазовое оборудование
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Специальные транспортные и грузоподъемные средства для добычи

Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
СГ Спасские ворота

Насосное, вентиляционное и компрессорное оборудование

Beijing Tianhai Industry Co Ltd
ENERKON
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
Lanfeng Technology Inc
SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
Taizhou Durui Metering Co
Tanpera
Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION
АрмЭнергоСпецКомплект
Джерри-Нефтегазовое оборудование
Константа-2
Корпорация АК ЭСКМ
ПАЛЛАНТ ИНЖИНИРИНГ
Сафротех
СГ Спасские ворота
Торговый Дом АДЛ
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Электрооборудование для добычи нефти и газа

Beijing Tianhai Industry Co Ltd
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
АрмЭнергоСпецКомплект
ВЭЛАН
СГ Спасские ворота
Спирально-Навивные Технологии
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Оборудование для трубопроводного транспорта нефти и газа

Beijing SinoCleansky Technologies Corp
GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
GAZMASTER
АИР-ГАЗ
АрмЭнергоСпецКомплект
Ассоциация производителей газового оборудования
Гидрофоб
ИПЦ
ЛЭТА МАРШАЛ
Ортега Групп



ПО РЕМАРМ
РАСКО
СГ Спасские ворота
СЕБА ИНЖИНИРИНГ
Спирально-Навивные Технологии
Торговый Дом АДЛ
Транснефть - Верхняя Волга
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Центр Инновационных Технологий-Э С

Оборудование для строительства и монтажа в транспортировке нефти и газа

GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
GAZMASTER
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
АИР-ГАЗ
АрмЭнергоСпецКомплект
Ассоциация производителей газового оборудования
Гидрофоб
ГК ПЛАСТИК
Джерри-Нефтегазовое оборудование
ИПЦ
ЛЗТА МАРШАЛ
Нанькинская корпорация высокоскоростных и точных передач
ОЛЬМАКС
Ортега Групп
ПО РЕМАРМ
Реал
СГ Спасские ворота
СЕБА ИНЖИНИРИНГ
СЕНСЕ ГНБ
Спирально-Навивные Технологии
Транснефть - Верхняя Волга
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Оборудование для эксплуатации в транспортировке нефти и газа

Beijing Tianhai Industry Co Ltd
Beijing Zetron Technology Co Ltd
GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
GAZMASTER
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
Taizhou Durui Metering Co
Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
АрмЭнергоСпецКомплект
Ассоциация производителей газового оборудования
ВЗЛАН
ИКАПЛАСТ
КонтейнерРемСервис
ЛЗТА МАРШАЛ
Новогрудский завод газовой аппаратуры
НПП СЕНСОР
НПФ Радио-Сервис
ОЛЬМАКС
Ортега Групп

ПО РЕМАРМ
РАСКО
Реал
СГ Спасские ворота
СЕБА ИНЖИНИРИНГ
ТЕХНО-АС
Транснефть - Верхняя Волга
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Оборудование для ремонта в транспортировке нефти и газа

Beijing Tianhai Industry Co Ltd
Beijing Zetron Technology Co Ltd
GAZMASTER
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
АрмЭнергоСпецКомплект
Ассоциация производителей газового оборудования
ГК ПЛАСТИК
ИПЦ
ОЛЬМАКС
Ортега Групп
ПО РЕМАРМ
РАСКО
Сафротех
СГ Спасские ворота
Спирально-Навивные Технологии
ТЕХСИСТЕМА
Транснефть - Верхняя Волга
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Специальные транспортные средства для транспортировки нефти и газа

Beijing SinoCleansky Technologies Corp
АрмЭнергоСпецКомплект
КонтейнерРемСервис
СГ Спасские ворота
ТОО Сильчзянская торгово-промышленная корпорация Сан Бао
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Транспортное и подъемное оборудование в переработке нефти и газа

SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
НПП СЕНСОР
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Оборудование сетей водоснабжения и канализации в переработке нефти и газа

Beijing Zetron Technology Co Ltd
GAZMASTER
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
Taizhou Durui Metering Co
АрмЭнергоСпецКомплект
ГК ПЛАСТИК
Корпорация АК ЭСКМ
ЛЗТА МАРШАЛ
НПП СЕНСОР

ПАЛЛАНТ ИНЖИНИРИНГ
 СГ Спасские ворота
 СЕБА ИНЖИНИРИНГ
 СЕНСЕ ГНБ
 Спирально-Навивные Технологии
 ТЕХСИСТЕМА
 ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Спецтехника в нефтегазовой отрасли

Beijing SinoCleansy Technologies Corp
 Beijing Tianhai Industry Co Ltd
 Beijing Zetron Technology Co Ltd
 GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
 HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
 HUNAN LLANO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO
 Qingdao Allred Electronics Co Ltd
 Qingdao Allred Electronics Company Limited
 ТАИНЕ
 Taizhou Durui Metering Co
 Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co
 АрмЭнергоСпецКомплект
 Джерри-Нефтегазовое оборудование
 КонтейнерРемСервис
 Сафротех
 СГ Спасские ворота
 Тапера Технологии и Энд Урюн Сан и Тидж АШ
 ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

**Оборудование
 для использования газа
 и нефтепродуктов**

ALFA BOILER ENERGY AND ENVIRONMENTAL
 INVESTMENTS INC
 Beijing Zetron Technology Co Ltd
 GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
 HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
 Karamay Shengli Gaoyuan Machinery Co
 SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
 Taizhou Durui Metering Company Limited
 ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO
 Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co
 Ассоциация производителей газового
 оборудования
 КонтейнерРемСервис
 Корпорация АК ЭСКМ
 ММЗ имени С.И. Вавилова - управляющая
 компания холдинга БелОМО
 Нанькинская корпорация высокоскоростных и
 точных передач
 Новогрудский завод газовой аппаратуры
 НПП СЕНСОР
 ПО РЕМАРМ
 РАСКО
 СГ Спасские ворота
 Тапера Технологии и Энд Урюн Сан и Тидж АШ
 ТЕПЛОДОХРАН НПП
 Технофлэйм

Торговый дом Перловский
 ФАРГАЗ РУС
 ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
 ЦИТ-Плюс
 ЭЗОТ Сигнал

**Трубопроводная и запорная промышленная
 арматура в нефтегазовой отрасли**

Beijing Tianhai Industry Co Ltd
 Cixi Sanyang Electronics
 Flour Valve
 GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
 GAZMASTER
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
 LD
 Luxecasting Machinery Co Ltd
 OOO Daqing Harvest Long Wall High Pressure FRP
 Pipe
 Red Star Valves
 Shanghai Sanzhou Automatic Control Instruments
 Co Ltd
 Smytik Kunshan Precision Machinery Co Ltd
 Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
 АЛСО
 АрмЭнергоСпецКомплект
 Ассоциация производителей газового
 оборудования
 ГК ПЛАСТИК
 Группа ПОЛИПЛАСТИК
 ЗАВОД КОЛЬЦЕВЫХ ЗАГОТОВОК
 ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОЙ АРМАТУРЫ
 ИПЦ
 Корпорация АК ЭСКМ
 ЛЭТА МАРШАЛ
 НЕФТЕГАЗОВЫЕ ИННОВАЦИИ
 НПП СЕНСОР
 ПАЛЛАНТ ИНЖИНИРИНГ
 РАСКО
 Сантехсервис ПТК
 СарГазКом ПКФ
 СГ Спасские ворота
 Спирально-Навивные Технологии
 Торговый Дом АДЛ
 УЗТПА
 ФАРГАЗ РУС
 ЭЗОТ Сигнал
 Экс-Форма

**Разработка программного обеспечения в
 нефтегазовой отрасли**

HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
 Shanghai Sanzhou Automatic Control Instruments
 Co Ltd
 Taizhou Durui Metering Co
 АКСИТЕХ
 Ассоциация производителей газового
 оборудования
 Джерри-Нефтегазовое оборудование
 РАСКО Газэлектроника



Рустехнология
Сафротех
СервисСофт
Спирально-Навивные Технологии
Транснефть - Верхняя Волга
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Эридан

Программные продукты для нефтегазовой отрасли

Агентство РОС Долг
АКСИТЕХ
Ассоциация производителей газового оборудования
Джерри-Нефтегазовое оборудование
РАСКО
РАСКО Газэлектроника
Рустехнология
СГ Спасские ворота
Техномер
Транснефть - Верхняя Волга
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Эридан

Телемеханизация и диспетчеризация трубопроводов

АКСИТЕХ
АртЭнергоСпецКомплект
НПП СЕНСОР
Рустехнология
СГ Спасские ворота
СервисСофт
Спирально-Навивные Технологии
Транснефть - Верхняя Волга
Центр Инновационных Технологий-ЭС

Автоматизированная защита трубопроводов от коррозии и станции катодной защиты

АКСИТЕХ
Ассоциация производителей газового оборудования
Корпорация ПСС
ПАО Сигнал
СервисСофт
Спирально-Навивные Технологии
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Центр Инновационных Технологий-ЭС

Контрольно-измерительные приборы и аппаратура в нефтегазовой отрасли

Beijing Zetron Technology Co Ltd
BeLead Sensor Technology Wuhan Co Ltd
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
Shaanxi Sier Electronics Co
Taizhou Durui Metering Co
Taizhou Durui Metering Company Limited
Xinjiang Golden Calf Energy IOT Technology Co
ZheJiang Zhisheng Valve Co Ltd

Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co
ЗНИНУИ Шаньдун Инструмент Ко Лтд
АКСИТЕХ
Ассоциация производителей газового оборудования
Вариант Групп
Газ Сузан
ИРВИС Северо-Запад
Микротензор
Новогрудский завод газовой аппаратуры
НПП Ирвис
НПП СЕНСОР
НПП СКАЙМЕТР
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ
ПО РЕМАРМ
ПОЛИТЕХФОРМ-М
Прогресс
РАСКО
РАСКО Газэлектроника
РОСМА
Рустехнология
СарГазКом ПКФ
СГ Спасские ворота
СЕБА ИНЖИНИРИНГ
Сиань-Сикон Технология Интернет вещей
Спирально-Навивные Технологии
ТАУГАЗ
ТЕХНО-АС
Техномер
Торговый Дом АДЛ
ФАРМЭК
Химсервис
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Центр Инновационных Технологий-ЭС
Шанси-Ноин прибор автоматизации
ШЕНЬЯН ЧЕЛИНДЖ ТЕХНОЛОДЖИ
ЭЗОТ Сигнал

Лабораторное оборудование в нефтегазовой отрасли

Beijing Tianhai Industry Co Ltd
Beijing Zetron Technology Co Ltd
BeLead Sensor Technology Wuhan Co Ltd
Smytik Kunshan Precision Machinery Co Ltd
Taizhou Durui Metering Co
Xinjiang Golden Calf Energy IOT Technology Co
Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co
Вариант Групп
СГ Спасские ворота
Техномер
ХРОМОС Инжиниринг
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
ШЕНЬЯН ЧЕЛИНДЖ ТЕХНОЛОДЖИ

Геологоразведка в нефтегазовой отрасли

СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Геофизические исследования скважин в нефтегазовой отрасли

ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Проектирование в нефтегазовой отрасли

АКСИТЕХ

АрмЭнергоСпецКомплект

Ассоциация производителей газового оборудования

ВЭЛАН

ГАЗСТРОЙ

ГК ПЛАСТИК

Графика-инжиниринг

КБ Сириус

Ортега Групп

СервисСофт

ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Технологии бурения в нефтегазовой отрасли

Карамайская торгово-промышленная компания
Аоцзэ

СГ Спасские ворота

ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Ремонтно-восстановительные работы в скважинах в нефтегазовой отрасли

ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Проектирование, строительство и ремонт трубопроводов в нефтегазовой отрасли

GAZMASTER

Taizhou Durui Metering Co

АрмЭнергоСпецКомплект

Ассоциация производителей газового оборудования

ГАЗСТРОЙ

ГК ПЛАСТИК

Графика-инжиниринг

Группа ПОЛИПЛАСТИК

Мехмаш ПП

Нордпайп

СЕБА ИНЖИНИРИНГ

Спирально-Навивные Технологии

ТЕХСИСТЕМА

ТЭКСТРОЙПРОЕКТ

ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Средства и технологии неразрушающего контроля в нефтегазовой отрасли

Beijing Zetron Technology Co Ltd

Taizhou Durui Metering Co

Ассоциация производителей газового оборудования

ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ

СЕБА ИНЖИНИРИНГ

ТЕХНО-АС

ФАРМЭК

ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Ремонт и техобслуживание оборудования и объектов нефтегазовой отрасли

Beijing Zetron Technology Co Ltd

GAZMASTER

HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD

АКСИТЕХ

Ассоциация производителей газового оборудования

ИРВИС Северо-Запад

Мехмаш ПП

НПФ Радио-Сервис

Сафротех

СЕБА ИНЖИНИРИНГ

ТЕХСИСТЕМА

ФАРМЭК

ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Инжиниринг в нефтегазовой отрасли

GAZMASTER

HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,

HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD

Taizhou Durui Metering Co

АКСИТЕХ

АрмЭнергоСпецКомплект

Ассоциация производителей газового оборудования

Витковице РУС

Графика-инжиниринг

ИРВИС Северо-Запад

КБ Сириус

НЕФТЕГАЗОВЫЕ ИННОВАЦИИ

Сафротех

СЕБА ИНЖИНИРИНГ

Спирально-Навивные Технологии

ТЕХСИСТЕМА

Транснефть - Верхняя Волга

ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Лизинг в нефтегазовой отрасли

HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,

Авитон

ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Строительство в нефтегазовой отрасли

GAZMASTER

HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,

АрмЭнергоСпецКомплект

ГАЗСТРОЙ

Гидрофоб

КонтейнерРемСервис

Корпорация АК ЭСКМ

НЕФТЕГАЗОВЫЕ ИННОВАЦИИ

СГ Спасские ворота

СЕБА ИНЖИНИРИНГ

Спирально-Навивные Технологии

ТЕХСИСТЕМА

ТЭКСТРОЙПРОЕКТ

ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ



Консалтинг в нефтегазовой отрасли

HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Инвестиции и финансирование в нефтегазовой отрасли

ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Проектирование, монтаж газового оборудования

GAZMASTER
SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
АГУНА Тепло
АКСИТЕХ
АрмЭнергоСпецКомплект
Ассоциация производителей газового оборудования
Витковице РУС
ГАЗСТРОЙ
ГК ПЛАСТИК
Графика-инжиниринг
ИММИД
ИРВИС Северо-Запад
КБ Сириус
КонтейнерРемСервис
Корпорация АК ЭСКМ
НЕФТЕГАЗОВЫЕ ИННОВАЦИИ
Нордлайт
Ортега Групп
РАСКО
Сафротех
Тапера Технологии и Энд Урюн Сан и Тидж АШ
ТАУГАЗ
ТЕПЛОДОХОРАН НПП
Технофлэйм
ТЭКСТРОЙПРОЕКТ
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Экс-Форма

Газораспределительные станции

Beijing Zetron Technology Co Ltd
GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
Авитон
АрмЭнергоСпецКомплект
Витковице РУС
Газ Сузан
КонтейнерРемСервис
ЛЗТА МАРШАЛ
РАСКО
СГ Спасские ворота
ФирмаГазкомплект
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
ЭЗОТ Сигнал
Экс-Форма

Газорегуляторные пункты

Beijing Zetron Technology Co Ltd
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
Shanghai Sanzhou Automatic Control Instruments Co Ltd
SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co
Авитон
Ассоциация производителей газового оборудования
Витковице РУС
Газ Сузан
ГАЗСТРОЙ
ИНТЕРПЛАСТИК
ЛЗТА МАРШАЛ
РАСКО
РАСКО Газэлектроника
ФАРГАЗ РУС
ФирмаГазкомплект
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
ЭЗОТ Сигнал
Экс-Форма

Автоматизация систем газоснабжения, газораспределительных станций и пунктов, их телемеханизация и диспетчеризация

RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED
Авитон
АКСИТЕХ
АрмЭнергоСпецКомплект
ИРВИС Северо-Запад
НПП Алмаз
НПП СЕНСОР
РАСКО
Рустехнология
СГ Спасские ворота
СервисСофт
Технофлэйм
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
ЭЗОТ Сигнал

Газонаполнительные станции

Beijing Zetron Technology Co Ltd
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
Lanfeng Technology Inc
Taizhou Durui Metering Co
АрмЭнергоСпецКомплект
КонтейнерРемСервис
ЛЗТА МАРШАЛ
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Газоиспользующее оборудование

Beijing SinoCleansky Technologies Corp
Beijing Zetron Technology Co Ltd
GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,

Lanfeng Technology Inc
MIZUDO
TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION
ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO
АГУНА Тепло

Ассоциация производителей газового
оборудования
ГАЗСТРОЙ
ИджЭнерго
ИРВИС Северо-Запад
КонтейнерРемСервис
ЛЗТА МАРШАЛ
ММЗ имени С.И. Вавилова - управляющая
компания холдинга БелОМО
РАСКО
СГ Спасские ворота
Тайчжоу Цзиньго газовая технологическая
компания с ограниченной ответственностью
ФАРГАЗ РУС
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
ЭЗОТ Сигнал

Сварочное оборудование и материалы

Beijing SinoCleansky Technologies Corp
GAZMASTER
ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO
ИКАПЛАСТ
ИММИД
ОЛЬМАКС
Сафротех
СГ Спасские ворота
Химсервис
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
ЦентрТехФорм

Техника и оборудование для антикоррозионной защиты газопроводов

Ассоциация производителей газового
оборудования
ИПЦ
Корпорация ПСС
НПК ПромТехМастер
Ортега Групп
СГ Спасские ворота
СЕБА ИНЖИНИРИНГ
Химсервис
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Центр Инновационных Технологий-ЭС

Техническая диагностика газопроводов и газового оборудования

Ассоциация производителей газового
оборудования
НПФ Радио-Сервис
Ортега Групп
ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ
СЕБА ИНЖИНИРИНГ
Спирально-Навивные Технологии

ТЕХСИСТЕМА
ФАРМЭК
Химсервис
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Средства индивидуальной защиты

Qingdao Allred Electronics Co Ltd
Qingdao Allred Electronics Company Limited
Taizhou Durui Metering Co
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Системы безопасности и противопожарная техника

Beijing Zetron Technology Co Ltd
BeLead Sensor Technology Wuhan Co Ltd
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
Qingdao Allred Electronics Co Ltd
Qingdao Allred Electronics Company Limited
Аналитприбор
Вариант Групп
ВЭЛАН
ЗонЕкс
НПП СЕНСОР
РАСКО
СарГазКом ПКФ
СГ Спасские ворота
Торговый Дом АДЛ
ФАРМЭК
ЦИТ-Плюс
Эридан

Экологический мониторинг

Beijing Zetron Technology Co Ltd
BeLead Sensor Technology Wuhan Co Ltd
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
Qingdao Allred Electronics Co Ltd
Qingdao Allred Electronics Company Limited
АКСИТЕХ
Вариант Групп

Газохимия

Beijing Zetron Technology Co Ltd
RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED
Корпорация АК ЭСКМ
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Изоляционные материалы

GAZMASTER
Корпорация АК ЭСКМ
Ортега Групп
СГ Спасские ворота
Сухоложский огнеупорный завод
ТЕХНО-АС

Кабельная продукция

Импэкс Электро
Корпорация АК ЭСКМ



Нордлайт
СГ Спасские ворота
СегментЭНЕРГО Кабельный завод
ТЕХНО-АС

Трубы

GAZMASTER
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
Ассоциация производителей газового
оборудования
Группа ПОЛИПЛАСТИК
ИКАПЛАСТ
ИММИД
ИНТЕРПЛАСТИК
ИПЦ
Корпорация АК ЭСКМ
Нордлайт
СГ Спасские ворота
Спирально-Навивные Технологии
ТЕХНО-АС
ООО Сынцзянская торгово-промышленная
корпорация Сан Бао
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
ЦентрТехФорм

Металлопродукция

Beijing SinoCleansky Technologies Corp
Beijing Tianhai Industry Co Ltd
KRZMI
Luxecasting Machinery Co Ltd
Smytik Kunshan Precision Machinery Co Ltd
SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO
ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОЙ АРМАТУРЫ
ИММИД
Корпорация АК ЭСКМ
Ортега Групп
ПК Спецмаш
СГ Спасские ворота
ТЕХНО-БРОНЗ
ТЕХСИСТЕМА
ООО Сынцзянская торгово-промышленная
корпорация Сан Бао

Резинотехнические материалы

Корпорация АК ЭСКМ
СГ Спасские ворота
ТЕХСИСТЕМА
ООО Сынцзянская торгово-промышленная
корпорация Сан Бао
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Спецодежда
Ассоциация производителей газового
оборудования
СГ Спасские ворота
ООО Сынцзянская торгово-промышленная
корпорация Сан Бао
Хекля

Нефтепродукты, нефть и газ

Luxecasting Machinery Co Ltd
Sichuan Vacorda Instruments Manufacturing Co
SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
ИММИД
КонтейнерРемСервис
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Торговля/продажа сырья, реализация нефти, газа и продуктов их переработки

HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Продукты природного газа: сжиженный природный газ, попутный нефтяной газ, компримированный природный газ

Beijing Tianhai Industry Co Ltd
Beijing Zetron Technology Co Ltd
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
Taizhou Durui Metering Co
Xian Comeriver Power Technology Company Limited
ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO
КонтейнерРемСервис
Тайчжоу Цзиньго газовая технологическая
компания с ограниченной ответственностью
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Нетрадиционный газ: сланцевый газ, угольный метан, биогаз

Beijing Zetron Technology Co Ltd
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
Lanfeng Technology Inc
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ

Водород

Beijing Zetron Technology Co Ltd
ENERKON
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED

Газомоторное топливо

HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
Taizhou Durui Metering Co
НЕФТЕГАЗОВЫЕ ИННОВАЦИИ
НПП Алмаз
СГ Спасские ворота

Теплоснабжение

ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL
INVESTMENTS INC
Beijing Zetron Technology Co Ltd
CUKUROVA ISI AS
ENERKON
IFYIL TERMO
TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION
Zhejiang Alanda Thermal Technology Limited
Company

Авитон
АрмЭнергоСпецКомплект
Группа ПОЛИПЛАСТИК
Корпорация АК ЭСКМ
ЛЗТА МАРШАЛ
Нордпайп
РАСКО
Тапера Технологии и Энд Урюн Сан и Тидж АШ
Теплостройпроект-С
Технофлэйм
Торговый дом Перловский
Транснефть - Верхняя Волга
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Шанхайская научно-техническая энергетическая компания Энтальпия-Оптимизация
ЭЗОТ Сигнал

Автономные теплоэнергетические комплексы с альтернативными источниками энергии

ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL INVESTMENTS INC
Beijing Zetron Technology Co Ltd
ENERKON
IFYIL TERMO
Тапера Технологии и Энд Урюн Сан и Тидж АШ

Промышленная теплоэнергетика и теплотехника

ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL INVESTMENTS INC
CUKUROVA ISI AS
ENERKON
RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED
Smytik Kunshan Precision Machinery Co Ltd
Taizhou Durui Metering Co
Tanpera
YANAR BOILER MACHINERY СТИ
Авитон
АГУНА Тепло
АрмЭнергоСпецКомплект
КИП-ЭНЕРГО
Корпорация АК ЭСКМ
ЛЗТА МАРШАЛ
ПАЛЛАНТ ИНЖИНИРИНГ
СГ Спасские ворота
Тапера Технологии и Энд Урюн Сан и Тидж АШ
Теплостройпроект-С
ТЕРМОГАЗ
Технофлэйм
Торговый дом Перловский
Транснефть - Верхняя Волга
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Хэнаньский котел

Теплообменное оборудование

ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL INVESTMENTS INC
CUKUROVA ISI AS
ENERKON

HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED
Tanpera
TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION
Корпорация АК ЭСКМ
ПАЛЛАНТ ИНЖИНИРИНГ
РАСКО
СГ Спасские ворота
Тапера Технологии и Энд Урюн Сан и Тидж АШ
Теплостройпроект-С
Технофлэйм
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Хэнаньский котел
Шанхайская научно-техническая энергетическая компания Энтальпия-Оптимизация
ЭЗОТ Сигнал

Световое оборудование

ВЭЛАН
СГ Спасские ворота

Газовые турбины

ENERKON
Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
АрмЭнергоСпецКомплект
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Шанхайская научно-техническая энергетическая компания Энтальпия-Оптимизация

Газогенераторы

ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL INVESTMENTS INC
ENERKON
HUNAN LLANO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO
RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED
SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
Xian Comeriver Power Technology Company Limited
ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO
СГ Спасские ворота
ТОО Синьцзянская торгово-промышленная корпорация Сан Бао
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Шанхайская научно-техническая энергетическая компания Энтальпия-Оптимизация

Генераторы пара электрические ТЭНовые

ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL INVESTMENTS INC
ENERKON
RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED
Tanpera
СГ Спасские ворота
ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
Хэнаньский котел

Электростанции газогенераторные

Xian Comeriver Power Technology Company Limited

АрмЭнергоСпецКомплект
 Корпорация АК ЭСКМ
 СГ Спасские ворота
 ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
 Хэнаньский котел

Комплектующие и запчасти турбин

SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
 Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
 АрмЭнергоСпецКомплект
 Константа-2
 ТЕХНО-БРОНЗ
 ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL
 INVESTMENTS INC
 Beijing Tianhai Industry Co Ltd
 GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
 HUAKONG SEALING TECHNOLOGY SUZHOU
 COMPANY LIMITED
 HUNAN LLANO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO
 Lanfeng Technology Inc
 MIZUDO
 RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED
 Shanghai Sanzhou Automatic Control Instruments
 Co Ltd
 Shanghai SMK Technology Co Ltd
 Smytik Kunshan Precision Machinery Co Ltd
 SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
 Tanpera
 ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕДАНЫХ УСТРОЙСТВ ЯТАЙ
 ЦЗИНЖУЙ
 Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
 TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION
 Wuxi Weilit Boiler Co
 YANAR BOILER MACHINERY CTI
 Zhejiang Alanda Thermal Technology Limited
 Company

ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO
 АГУНА Тепло
 Аналитприбор
 Арт Эксплорер Групп
 БД
 ВЭЛАН
 Газ Сузан
 Графика-инжиниринг
 ЗЕГА
 ЗонЕкс
 ИджЭнерго
 ИЛЬМА
 Институт промышленной безопасности охраны
 труда и социального партнерства
 Константа-2
 КонтейнерРемСервис
 ЛАЙТЭН
 МИРТЕК
 НЕФТЕГАЗОВЫЕ ИННОВАЦИИ
 Новогрудский завод газовой аппаратуры
 Объединенная Производственная Компания -
 ВОСХОД
 Пожгазприбор
 Производственно- Коммерческая фирма Квадро
 Полимер
 Рустехнология
 Сухоложский огнеупорный завод
 Счетприбор
 Тапера Технологии и Энд Урюн Сан и Тидж АШ
 ТЕХНО-БРОНЗ
 Торговый Дом АДЛ
 Торговый дом Перловский
 ХЭНАНЬ ЮАНДА КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ
 Хэнаньский котел
 ЭКОТЕК ТЕПЛОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Rubrics

Drilling equipment and tools for oil and gas production

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
 IG Spasskie vorota
 Jereh Oil and Gas Equipment
 Leader
 TAIZHOU DURUI METERING CO.,
 Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
 TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION
 Xian Comeriver Power Technology Company
 Limited
 YANAR BOILER MACHINERY CTI

Drilling rigs for oil and gas production

AESK
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 IG Spasskie vorota
 Jereh Oil and Gas Equipment

Electrical equipment of drilling rigs

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 IG Spasskie vorota
 VELAN
 ZonEx

Special transport and lifting equipment for drilling operations

Beijing Tianhai Industry Co Ltd
 IG Spasskie vorota

Equipment for the prevention and elimination of complications during drilling and well casing

Beijing Zetron Technology Co Ltd
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 IG Spasskie vorota
 Karamay Aoze Industry and Trade Co., Ltd

Equipment and tools for underground well workover

Beijing Zetron Technology Co Ltd
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 IG Spasskie vorota
 TAIZHOU DURUI METERING CO.,

Equipment for the collection and treatment of oil and gas

AESK
 Beijing Tianhai Industry Co Ltd
 Beijing Zetron Technology Co Ltd
 ESKM AK Corporation
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION

IG Spasskie vorota
 SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO

Equipment and tools for well cementing and other technological processes

Beijing Zetron Technology Co Ltd
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 Jereh Oil and Gas Equipment

Special transport and lifting equipment for mining

IG Spasskie vorota
 Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd

Pump, ventilation and compressor equipment

AESK
 Beeval, Granval
 Beijing Tianhai Industry Co Ltd
 Constanta-2
 ENERKON
 ESKM AK Corporation
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
 IG Spasskie vorota
 Jereh Oil and Gas Equipment
 Lanfeng Technology Inc
 PALLANT ENGINEERING
 SAFROTECH
 SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
 TAIZHOU DURUI METERING CO.,
 Tanpera
 Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
 TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION

Electrical equipment for oil and gas production

AESK
 Beijing Tianhai Industry Co Ltd
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
 IG Spasskie vorota
 SNT
 VELAN

Equipment for pipeline transportation of oil and gas

AESK
 AIR-GAZ
 Beeval, Granval
 Beijing SinoCleansky Technologies Corp
 Center for Innovative Technology-E S
 Gas Equipment Manufacturers Association
 GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT

TECHNOLOGIES
 GAZMASTER
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 Hydrophob
 IG Spasskie vorota
 IPC
 LZTA MARSHAL
 Ortega Group
 PO REMARM
 RASKO
 Seba Engineering
 SNT
 Transneft Upper Volga
 ZKZ, RING BLANK PLANT

Equipment for construction and installation in oil and gas transportation

AESK
 AIR-GAZ
 Gas Equipment Manufacturers Association
 GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
 GAZMASTER
 GK PLASTIC
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
 Hydrophob
 IG Spasskie vorota
 IPC
 Jereh Oil and Gas Equipment
 LZTA MARSHAL
 NGC
 OLMAX
 Ortega Group
 PO REMARM
 Real
 Seba Engineering
 SENSE HDD
 SNT
 Transneft Upper Volga

Equipment for operation in oil and gas transportation

AESK
 Beijing Tianhai Industry Co Ltd
 Beijing Zetron Technology Co Ltd
 Gas Equipment Manufacturers Association
 GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
 GAZMASTER
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 ICAPLAST
 IG Spasskie vorota
 KonteinerRemService
 LZTA MARSHAL
 Novogradok gas equipment plant
 NPP SENSOR

OLMAX
 Ortega Group
 PO REMARM
 Radio-Service
 RASKO
 Real
 Seba Engineering
 TAIZHOU DURUI METERING CO.,
 TECHN-AC
 Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
 Transneft Upper Volga
 VELAN

Equipment for repair in oil and gas transportation

AESK
 Beijing Tianhai Industry Co Ltd
 Beijing Zetron Technology Co Ltd
 Gas Equipment Manufacturers Association
 GAZMASTER
 GK PLASTIC
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 IG Spasskie vorota
 IPC
 OLMAX
 Ortega Group
 PO REMARM
 RASKO
 SAFROTECH
 SNT
 TECHSYSTEMA
 Transneft Upper Volga

Special vehicles for transporting oil and gas

AESK
 Beijing SinoCleansky Technologies Corp
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 IG Spasskie vorota
 KonteinerRemService
 XINJIANG SANBAO INDUSTRY GROUP CO.,

Transport and lifting equipment in oil and gas processing

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 IG Spasskie vorota
 NPP SENSOR
 SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO

Equipment for water supply and sewerage networks in oil and gas processing

AESK
 Beijing Zetron Technology Co Ltd
 ESKM AK Corporation
 GAZMASTER
 GK PLASTIC
 HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 IG Spasskie vorota
 LZTA MARSHAL

NPP SENSOR
PALLANT ENGINEERING
Seba Engineering
SENSE HDD
SNT
TAIZHOU DURUI METERING CO.,
TECHSYSTEMA

Special equipment in the oil and gas industry

AESK
Beijing SinoCleansky Technologies Corp
Beijing Tianhai Industry Co Ltd
Beijing Zetron Technology Co Ltd
GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
HUNAN LLANO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO
IG Spasskie vorota
Jereh Oil and Gas Equipment
KonteinerRemService
Qingdao Allred Electronics Co Ltd
Qingdao Allred Electronics Company Limited
SAFROTECH
TAIHE
TAIZHOU DURUI METERING CO.,
TANPERA TEKNOLOJI VE ENDUSTRIYEL
URUNLER SAN. VETIC. A.S.
Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co

Equipment for the use of gas and oil products

ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL INVESTMENTS INC
Beijing Zetron Technology Co Ltd
CIT-Plus
ESKM AK Corporation
EZST Signal
FARGAZ RUS
Gas Equipment Manufacturers Association
GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
IG Spasskie vorota
Karamay Shengli Gaoyuan Machinery Co.,Ltd.
KonteinerRemService
MMW named after S.I.Vavilov – managing company of BelOMO holding
NGC
Novograduk gas equipment plant
NPP SENSOR
PO REMARM
RASKO
SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
Taizhou Durui Metering Company Limited

TANPERA TEKNOLOJI VE ENDUSTRIYEL
URUNLER SAN. VE TIC. A.S.
Technoflame
TEPLOVODOKHRAN
Torgovyj dom Perlovskij
ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO
Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co

Pipeline and shut-off industrial valves in the oil and gas industry

AESK
ALSO
Beeval, Granval
Beijing Tianhai Industry Co Ltd
Cixi Sanyang Electronics
Daqing Harvest Long Wall High Pressure FRP Pipe
ESKM AK Corporation
EXFORMA
EZST Signal
FARGAZ RUS
Flour Valve
Gas Equipment Manufacturers Association
GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
GAZMASTER
GK PLASTIC
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
IG Spasskie vorota
IPC
LD
Luxecasting Machinery Co Ltd
LZTA MARSHAL
NEFTEGAZOVYE INNOVATSII
NPP SENSOR
PALLANT ENGINEERING
POLYPLASTIC Group
RASKO
Red Star Valves
RING BLANK PLANT
Santehservis PTK
Santekhservis PTC
SARGAZCOM
Shanghai Sanzhou Automatic Control Instruments Co Ltd
Smytik Kunshan Precision Machinery Co Ltd
SNT
Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
UZTPA
ZAVOD PROMYSHLENNOJ ARMATURY
ZKZ, RING BLANK PLANT

Software development in the oil and gas industry

AXITECH
Eridan
Gas Equipment Manufacturers Association
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD

Jereh Oil and Gas Equipment
 RASKO Gaselectronica
 Rustechnology
 SAFROTECH
 ServiceSoft
 Shanghai Sanzhou Automatic Control
 Instruments Co Ltd
 SNT
 TAIZHOU DURUI METERING CO.,
 Transneft Upper Volga

Software products for the oil and gas industry

AXITECH
 Eridan
 Gas Equipment Manufacturers Association
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 IG Spasskie vorota
 Jereh Oil and Gas Equipment
 RASKO
 RASKO Gaselectronica
 ROS Dolg Agency
 Rustechnology
 Tehnomer
 Transneft Upper Volga

Telemechanization and dispatching of pipelines

AESK
 AXITECH
 Center for Innovative Technology-E S
 IG Spasskie vorota
 NPP SENSOR
 Rustechnology
 ServiceSoft
 SNT
 Transneft Upper Volga

Automated corrosion protection of pipelines and cathodic protection stations

AXITECH
 Center for Innovative Technology-E S
 Gas Equipment Manufacturers Association
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 PJSC Signal
 PSS CORPORATION
 ServiceSoft
 SNT

Instrumentation and equipment in the oil and gas industry

AXITECH
 Beeval, Granval
 Beijing Zetron Technology Co Ltd
 BeLead Sensor Technology Wuhan Co Ltd
 Center for Innovative Technology-E S
 Chemservice
 EZST Signal
 FARMEK
 Gas Equipment Manufacturers Association
 Gas Souzan

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
 IG Spasskie vorota
 IRVIS
 IRVIS Severo-Zapad
 MICROTENSOR
 Novogrudok gas equipment plant
 NPP SENSOR
 PERGAM-ENGINEERING
 PO REMARM
 POLYTECHFORM-M
 Progress
 RASKO
 RASKO Gaselectronica
 ROSMA
 Rustechnology
 SARGAZCOM
 Seba Engineering
 Shaanxi Sier Electronics Co
 Shaanxi-Nuoying Automation Instrument Co Ltd
 SHENYANG CHALLENGE TECHNOLOGY CO.,
 SNT
 SPE SKYMETR
 TAIZHOU DURUI METERING CO.,
 Taizhou Durui Metering Company Limited
 TAUGAS
 TECHNO-AC
 Tehnomer
 Variant Group
 Xian West Control Internet of Things Technology
 Co Ltd
 Xinjiang Golden Calf Energy IOT Technology Co.,
 Ltd.
 ZheJiang Zhisheng Valve Co Ltd
 Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co
 ZHIHUI SHANDONG INSTRUMENT CO LTD

Laboratory equipment in the oil and gas industry

Beijing Tianhai Industry Co Ltd
 Beijing Zetron Technology Co Ltd
 BeLead Sensor Technology Wuhan Co Ltd
 CHROMOS Engineering
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 IG Spasskie vorota
 SHENYANG CHALLENGE TECHNOLOGY CO.,
 Smytik Kunshan Precision Machinery Co Ltd
 TAIZHOU DURUI METERING CO.,
 Tehnomer
 Variant Group
 Xinjiang Golden Calf Energy IOT Technology Co.,
 Ltd.
 Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co

Geological exploration in the oil and gas industry

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 IG Spasskie vorota

Well logging in the oil and gas industry
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION

Engineering in the oil and gas industry

AESK
AXITECH
Gas Equipment Manufacturers Association
GAZSTROY
GK PLASTIC
Grafika-Engineering
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
Ortega Group
ServiceSoft
Sirius Design Development
VELAN

Drilling technologies in the oil and gas industry

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
IG Spasskie vorota
Karamay Aoze Industry and Trade Co., Ltd

Repair and restoration work in wells in the oil and gas industry

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION

Design, construction and repair of pipelines in the oil and gas industry

AESK
Gas Equipment Manufacturers Association
GAZMASTER
GAZSTROY
GK PLASTIC
Grafika-Engineering
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
Nordpipe
POLYPLASTIC Group
Seba Engineering
SNT
TAIZHOU DURUI METERING CO.,
TECHSYSTEMA
TEKSTROYPROEKT
Мехмаш ПП

Tools and technologies for non-destructive testing in the oil and gas industry

Beijing Zetron Technology Co Ltd
FARMEK
Gas Equipment Manufacturers Association
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
PERGAM-ENGINEERING
Seba Engineering
TAIZHOU DURUI METERING CO.,
TECHNO-AC

Repair and maintenance of equipment and facilities of the oil and gas industry

AXITECH
Beijing Zetron Technology Co Ltd
FARMEK
Gas Equipment Manufacturers Association
GAZMASTER
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
IRVIS Severo-Zapad
Radio-Service
SAFROTECH
Seba Engineering
TECHSYSTEMA
Мехмаш ПП

Engineering in the oil and gas industry

AESK
AXITECH
Gas Equipment Manufacturers Association
GAZMASTER
Grafika-Engineering
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
IRVIS Severo-Zapad
NEFTEGAZOVYE INNOVATSII
SAFROTECH
Seba Engineering
Sirius Design Development
SNT
TAIZHOU DURUI METERING CO.,
TECHSYSTEMA
Transneft Upper Volga
Vitikovce RUS

Leasing in the oil and gas industry

Aviton
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION

Construction in the oil and gas industry

AESK
ESKM AK Corporation
GAZMASTER
GAZSTROY
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
Hydrophob
IG Spasskie vorota
KonteinerRemService
NEFTEGAZOVYE INNOVATSII
Seba Engineering
SNT
TECHSYSTEMA
TEKSTROYPROEKT

Consulting in the oil and gas industry

HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION

Investments and financing in the oil and gas industry

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION

Design, installation of gas equipment

AESK

AGUNA Teplo

AXITECH

ESKM AK Corporation

EXFORMA

Gas Equipment Manufacturers Association

GAZMASTER

GAZSTROY

GK PLASTIC

Grafika-Engineering

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION

IMMID

IRVIS Severo-Zapad

KonteinerRemService

NEFTEGAZOVYE INNOVATSII

Nordpipe

Ortega Group

RASKO

SAFROTECH

Sirius Design Development

SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO

TANPERA TEKNOLOJİ VE ENDÜSTRİYEL URUNLER

SAN. VE TIC. A.Ş.

TAUGAS

Technoflame

TEKSTROYPROEKT

TEPLOVODOKHRAN

Vitkovice RUS

Gas distribution stations

AESK

Aviton

Beijing Zetron Technology Co Ltd

EXFORMA

EZST Signal

Gas Souzan

GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT

TECHNOLOGIES

Gazkomplekt

HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION

IG Spasskie vorota

KonteinerRemService

LZTA MARSHAL

RASKO

Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd

Vitkovice RUS

Gas control points

Aviton

Beijing Zetron Technology Co Ltd

EXFORMA

EZST Signal

FARGAZ RUS

Gas Equipment Manufacturers Association

Gas Souzan

Gazkomplekt

GAZSTROY

HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION

LZTA MARSHAL

RASKO

RASKO Gaselectronica

Shanghai Sanzhou Automatic Control

Instruments Co Ltd

SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO

Vitkovice RUS

Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co

ИНТЕРПЛАСТИК

Automation of gas supply systems, gas distribution stations and points, their telemechanization and dispatching

AESK

Almaz Scientific Production

Aviton

AXITECH

EZST Signal

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION

IG Spasskie vorota

IRVIS Severo-Zapad

NPP SENSOR

RASKO

RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED

Rustechnology

ServiceSoft

Technoflame

Gas filling stations

AESK

Beijing Zetron Technology Co Ltd

HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION

HOUPIU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD

IG Spasskie vorota

KonteinerRemService

Lanfeng Technology Inc

LZTA MARSHAL

TAIZHOU DURUI METERING CO.,

Gas-using equipment

AGUNA Teplo

Beijing SinoCleansky Technologies Corp

Beijing Zetron Technology Co Ltd

EgEnergy

EZST Signal

FARGAZ RUS

Gas Equipment Manufacturers Association

GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT

TECHNOLOGIES

GAZSTROY

HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
IG Spasskie vorota
IRVIS Severo-Zapad
KonteinerRemService
LAITECI
Lanfeng Technology Inc
LZTA MARSHAL
MIZUDO
MMW named after S.I.Vavilov – managing
company of BelOMO holding
RASKO
TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION
ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO

Welding equipment and materials

Beijing SinoCleansky Technologies Corp
CentrTechForm
Chemservice
GAZMASTER
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
ICAPLAST
IG Spasskie vorota
IMMID
OLMAX
SAFROTECH
ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO

Machinery and equipment for anti-corrosion protection of gas pipelines

Center for Innovative Technology-E S
Chemservice
Gas Equipment Manufacturers Association
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
IG Spasskie vorota
IPC
Ortega Group
PSS CORPORATION
Research and production company
PromTechMaster
Seba Engineering

Technical diagnostics of gas pipelines and gas equipment

Chemservice
FARMEK
Gas Equipment Manufacturers Association
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
Ortega Group
PERGAM-ENGINEERING
Radio-Service
Seba Engineering
SNT
TECHSYSTEMA

Individual protection means

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION

IG Spasskie vorota
Qingdao Allred Electronics Co Ltd
Qingdao Allred Electronics Company Limited
TAIZHOU DURUI METERING CO.,

Security systems and fire fighting equipment

Analitpribor
Beeval, Granval
Beijing Zetron Technology Co Ltd
BeLead Sensor Technology Wuhan Co Ltd
CIT-Plus
Eridan
FARMEK
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
IG Spasskie vorota
NPP SENSOR
Qingdao Allred Electronics Co Ltd
Qingdao Allred Electronics Company Limited
RASKO
SARGAZCOM
Variant Group
VELAN
ZonEx

Environmental monitoring

AXITECH
Beijing Zetron Technology Co Ltd
BeLead Sensor Technology Wuhan Co Ltd
HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,
Qingdao Allred Electronics Co Ltd
Qingdao Allred Electronics Company Limited
Variant Group

Gas chemistry

Beijing Zetron Technology Co Ltd
ESKM AK Corporation
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
IG Spasskie vorota
RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED

Insulation materials

ESKM AK Corporation
GAZMASTER
IG Spasskie vorota
Ortega Group
Sukhoy Log Refractories
TECHNO-AC

Cables

ESKM AK Corporation
IG Spasskie vorota
Impex Electro
Nordpipe
SegmentENERGO Cable Factory
TECHNO-AC

Pipes

CentrTechForm



ESKM AK Corporation
Gas Equipment Manufacturers Association
GAZMASTER
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
ICAPLAST
IG Spasskie vorota
IMMID
IPC
Nordpipe
POLYPLASTIC Group
SNT
TECHNO-AC
XINJIANG SANBAO INDUSTRY GROUP CO.,
ИНТЕРПЛАСТИК

Steel products

Beijing SinoCleansky Technologies Corp
Beijing Tianhai Industry Co Ltd
ESKM AK Corporation
IG Spasskie vorota
IMMID
KRZMI
Luxecasting Machinery Co Ltd
Ortega Group
PK Specmash
Smytik Kunshan Precision Machinery Co Ltd
SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
TECHNO-BRONZ
TECHSYSTEMA
Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
XINJIANG SANBAO INDUSTRY GROUP CO.,
ZAVOD PROMYSHLENNOJ ARMATURY
ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO

Rubber materials

ESKM AK Corporation
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
IG Spasskie vorota
TECHSYSTEMA
XINJIANG SANBAO INDUSTRY GROUP CO.,

Overalls

Gas Equipment Manufacturers Association
Heklya
IG Spasskie vorota
XINJIANG SANBAO INDUSTRY GROUP CO.,

Petroleum products, oil and gas

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
IG Spasskie vorota
IMMID
KonteinerRemService
Luxecasting Machinery Co Ltd
Sichuan Vacorda Instruments Manufacturing Co
SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO

Trade/sale of raw materials, sale of oil, gas and products of their processing

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
IG Spasskie vorota

Natural gas products: liquefied natural gas, associated petroleum gas, compressed natural gas

Beijing Tianhai Industry Co Ltd
Beijing Zetron Technology Co Ltd
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
KonteinerRemService
LAITECI
TAIZHOU DURUI METERING CO.,
Xian Comeriver Power Technology Company
Limited
ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO

Unconventional gas: shale gas, coalbed methane, biogas

Beijing Zetron Technology Co Ltd
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
Lanfeng Technology Inc

Hydrogen

Beijing Zetron Technology Co Ltd
ENERKON
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED

NGV fuel

Almaz Scientific Production
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
IG Spasskie vorota
NEFTEGAZOVYE INNOVATSII
TAIZHOU DURUI METERING CO.,

Heat supply

AESK
ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL
INVESTMENTS INC
Aviton
Beijing Zetron Technology Co Ltd
CUKUROVA ISI AS
ENERKON
ESKM AK Corporation
EZST Signal
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
IFYIL TERMO STI
LZTA MARSHAL
Nordpipe
POLYPLASTIC Group
RASKO
Shanghai Enthalpy-Optimizing Energy Science
and Technology .

TANPERA TEKNOLOJI VE ENDUSTRIYEL
URUNLER SAN. VE TIC. A.S.
Technoflame
Teplostroyproekt-s
Torgovjy dom Perlovskij
Transneft Upper Volga
TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION
Zhejiang Alanda Thermal Technology Limited
Company

**Autonomous heat
and power complexes with
alternative energy sources**

ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL
INVESTMENTS INC
Beijing Zetron Technology Co Ltd
ENERKON
IFYIL TERMO STI
TANPERA TEKNOLOJI VE ENDUSTRIYEL
URUNLER SAN. VE TIC. A.S.

**Industrial heat
power engineering and heat
engineering**

AESK
AGUNA Teplo
ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL
INVESTMENTS INC
Aviton
CUKUROVA ISI AS
ENERKON
ESKM AK Corporation
Henan Sitong Boiler
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
IG Spasskie vorota
KIP-ENERGO
LZTA MARSHAL
PALLANT ENGINEERING
RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS
LIMITED
Smytik Kunshan Precision Machinery Co Ltd
TAIZHOU DURUI METERING CO.,
Tanpera
TANPERA TEKNOLOJI VE ENDUSTRIYEL
URUNLER SAN. VE TIC. A.S.
Technoflame
Teplostroyproekt-s
TERMOGAZ
Torgovjy dom Perlovskij
Transneft Upper Volga
YANAR BOILER MACHINERY CTI

Heat exchange equipment

ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL
INVESTMENTS INC
CUKUROVA ISI AS
ENERKON
ESKM AK Corporation
EZST Signal

Henan Sitong Boiler
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD
IG Spasskie vorota
PALLANT ENGINEERING
RASKO
RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS
LIMITED
Shanghai Enthalpy-Optimizing Energy Science
and Technology .
Tanpera
TANPERA TEKNOLOJI VE ENDUSTRIYEL
URUNLER SAN. VE TIC. A.S.
Technoflame
Teplostroyproekt-s
TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION

Lighting equipment

IG Spasskie vorota
VELAN

Gas turbines

AESK
ENERKON
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
IG Spasskie vorota
Shanghai Enthalpy-Optimizing Energy Science
and Technology .
Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd

Gas generators

ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL
INVESTMENTS INC
ENERKON
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
HUNAN LLANO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO
IG Spasskie vorota
RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS
LIMITED
Shanghai Enthalpy-Optimizing Energy Science
and Technology .
SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
Xian Comeriver Power Technology Company
Limited
XINJIANG SANBAO INDUSTRY GROUP CO. ,
ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO

Electric steam generators

ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL
INVESTMENTS INC
ENERKON
Henan Sitong Boiler
HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
IG Spasskie vorota
RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS
LIMITED
Tanpera

Gas-generating power plants

AESK
 ESKM AK Corporation
 Henan Sitong Boiler
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 IG Spasskie vorota
 Xian Comeriver Power Technology Company Limited

Components and spare parts for turbines

AESK
 Constanta-2
 SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
 TECHNO-BRONZ
 Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
 AGUNA Teplo
 ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL INVESTMENTS INC
 Analitpribor
 Art Explorer Group
 BD
 Beeval, Granval
 Beijing Tianhai Industry Co Ltd
 Constanta-2
 EgEnergio
 EKOTEK
 Gas Souzan
 GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES
 Grafika-Engineering
 Henan Sitong Boiler
 HENAN YUANDA BOILER CORPORATION
 HUAKONG SEALING TECHNOLOGY SUZHOU COMPANY LIMITED
 HUNAN LLANO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO
 ILMA
 KonteinerRemService
 Lanfeng Technology Inc

LITEN
 MIRTEK
 MIZUDO
 NEFTEGAZOVYE INNOVATSII
 Novogrudok gas equipment plant
 Institute of Industrial Safety Labor Protection and Social Partnership
 Pozhgazpribor
 Production and commercial company Kvadro
 Polymer
 RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED
 Rustechnology
 Schetpribor
 Shanghai Sanzhou Automatic Control Instruments Co Ltd
 Shanghai SMK Technology Co Ltd
 Smytik Kunshan Precision Machinery Co Ltd
 SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO
 Sukhoy Log Refractories
 Suzhou Asia Pacific Intelligent Transmission Technology Co., Ltd
 Tanpera
 TANPERA TEKNOLOJJI VE ENDUSTRIYEL URUNLER SAN. VE TIC. A.S.
 TECHNO-BRONZ
 Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd
 Torgovyy dom Perlovskij
 TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION
 UNITED PRODUCTION COMPANY-VOSHOD
 VELAN
 Wuxi Weilit Boiler Co
 YANAR BOILER MACHINERY CTM
 ZEGA
 Zhejiang Alanda Thermal Technology Limited
 Company
 ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO
 ZonEx

**Международные специализированные
выставки «РОС-ГАЗ-ЭКСПО - 2023»,
«КОТЛЫ И ГОРЕЛКИ - 2023»,
«ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ.
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И
ОБОРУДОВАНИЕ - 2023»**

**ООО «ФАРЭКСПО» -
Организатор выставки**



ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL INVESTMENTS INC, INC.



ALFA BOILER™

**Турция, 06780, Анкара,
Ататурк Кад., Ад. 7, 7А Хашаноглан Бахцели Эвлер Мах.**

Эламадаг Шанай Болгеши Анкара

Телефоны: +90 (312) 865-24-50

Факсы: +90 (312) 865-24-54

E-mail: info@alfakazan.com.tr

Представительство в: Mr. Ferruh ÖZTÜRK, Mr. Mehmet KARABAŞ

Телефон представительства: +90 (312) 865-24-50

Компания «Alfa Machinery Industry» начала свою деятельность в начале 1986г. Компания выпускает обогревательные и паровые котлы и оборудование на протяжении многих лет, ценит свои вложения и наработки. «ALFA», поддерживая постоянное развитие и рост, в 1996г. построила новый современный завод площадью 5000м² на 17,500кв.м. в промышленной зоне Хасаноглан, Самсун роуд 30км, оборудованный новыми станками и технологиями. В 2008г. были приобретены 500 кв.м земли к уже существующим. Был построен новый промышленный комплекс площадью 9 000м². Также компания продолжает промышленную деятельность в цехах площадью 14000м².

Beijing SinoCleansky Technologies Corp, ЗАО

Китай, 100102, Пекин, Ванцзын СОХО, Пекин, Китай

Телефоны: +86 (106) 470-99-59

E-mail: sales@sinoCleansky.com

Сайт: www.sinoCleansky.com

Телефон представительства: +86 (10) 647-099-59



SinoCleansky

«Beijing SinoCleansky Technologies Corp.» специализируется на выпуске продукции для газовой промышленности более 16 лет. Компания создает комплексные решения, технологии и предоставляет услуги, сертифицированные по всему миру. SinoCleansky мини-завод сжиженного газа, SinoCleansky регазификационная станция, SinoCleansky оборудование для хранения и транспортировки. Также компания предлагает комплексные решения для газовой, энергетической, медицинской промышленности, сварки и резки, пожарной безопасности, обработки воды, продувки азотом, поставляет газовые баллоны, резервуары хранения, контейнеры-цистерны, грузовики-танкеры, а также другие услуги своим клиентам.

Beijing Tianhai Industry Co Ltd, ЗАО

Китай, 101109, Пекин

Телефоны: +86 (10) 873-910-08-428

E-mail: lixingy@btic.com.cn

Сайт: www.btic.cn

Телефон представительства: +86 (18) 900-128-579



«Beijing Tianhai Industry Co., Ltd.» (BTIC) – один из крупнейших производителей баллонов в Китае, более 7 промышленных заводов для производства оборудования для хранения и перевозки газа. Мы выпускаем более двух миллионов видов цилиндров каждый год и поставляем их клиентам по всему миру. Продукция «BTIC» используется в различных областях: для химической промышленности, пожаротушения, в нефтехимии, энергетической области, для городского строительства, обработке продуктов питания, в металлургии, механике, электронике. «BTIC» владеет более 40 разрешениями, включая разрешение «ДОТ» и «АСМЕ» США, «ТУВ» Германии и «ТС» Канады.

Beijing Zetron Technology Co Ltd, ЗАО

Zetron™

Китай, 100027, Пекин,

Комната 20Е, Блок 1-А, Восточная Гинза,

Проспект Дунчжимэнвай, 48, Дунчэн

Телефоны: +86 (1569) 978-56-29

E-mail: info@bjzetron.com

Сайт: www.bjzetron.com

Представительство в: Пекин

Телефон представительства: +86 (1569) 978-56-29



Благодаря своему 20 - летнему опыту Zetron разрабатывает, производит и продает полный спектр оборудования для обнаружения газов, которое защищает людей от опасных условий в промышленных, исследовательских и коммерческих приложениях. Сегодня Zetron предоставляет оборудование, услуги и решения для обнаружения газов, чтобы обеспечить безопасность вашего персонала и вашего завода. Полный ассортимент нашей продукции включает в себя портативные газовые детекторы, стационарные системы обнаружения, анализаторы газов на свалках, дальние лазерные детекторы метана и системы мониторинга качества воздуха. В рамках нашего внимания к качеству Zetron прошла сертификацию ISO 9001: 2000 и SGS, а наши продукты получили сертификаты CE, RoHS, FCC и ATEX.

BeLead Sensor Technology Wuhan Co Ltd, ЗАО

Китай, 430040, Хубэй, Ухань, Центр высоких технологий

Чжуннань, корп. 20-3, Чуангу ул., д. 20, р-н Дунсиху

Телефоны: +86 (278) 338-98-93

Факсы: +86 (278) 338-98-93

E-mail: sales@beleadsensor.com

Сайт: www.BeLeadSensor.com

Представительство в: Россия



BeLead Sensor Technology (Wuhan) Co., Ltd. — национальное высокотехнологичное предприятие, занимающееся исследованиями и разработками, производством, маркетингом и обслуживанием высококачественных датчиков и сенсорных модулей. Основываясь на независимых исследованиях и разработках материалов и устройств, уровень нашей продукции диверсифицируется, расширяясь до модульного и терминального оборудования, широко применяемого в таких областях, как промышленная безопасность и мониторинг, экологическая безопасность и испытания, противопожарная защита, экологическая безопасность и тестирование, умный дом и автоматическое управление, национальная оборона и вооруженные силы. Давайте созвонимся и обсудим ваши требования!

Cixi Sanyang Electronics, ЗАО

Китай, 315334, Цыси

Телефоны: +86 (574) 6300-85-95

E-mail: viola.wu@sanyangelectronics.com

Сайт: www.nbsydz.cn

Телефон представительства: +86 (574) 6300-85-95



Cixi Sanyang Electronics Co., Ltd была основана в сентябре 2002 года и владеет заводом площадью 23000 кв.м. Мы являемся высокотехнологичным предприятием, специализирующимся на исследованиях и разработках восьми серий клапанов: винтовой клапан, быстрозапорный клапан, шаровой клапан, шаровой клапан, промышленный внешний клапан, сигнализация природного газа, самозакрывающийся клапан, промышленный расходомер, шаровой кран орбиты (DN25~DN200) и т. д. Наш филиал нового высокотехнологичного предприятия под названием Ningbo Longcheng Electronics Co., Ltd. инвестировал в 2019 году и занимает площадь 18413 кв.м. Он специализируется на исследованиях и разработках высокотемпературных стеклянных разъемов, твердотельных кабелях и других сопутствующих продажах и услугах. Мы успешно получили сертификаты ISO9001, ISO14001, OHSAS18001 и других систем.

CUKUROVA ISI AS, OOO

GOLDSUN SILVERSUN™

CUKUROVAISI
www.cukurovaisi.com

Турция, 41400, Гебзе, Коджаэли, ГЕПОСП АТАТУРК Бульвар 28

Телефоны: +90 (262) 751-33-66

Факсы: +90 (262) 751-33-88

E-mail: info@cukurovaisi.com

Сайт: www.cukurovaisi.com

Телефон представительства: +90 (262) 751-33-66

Производство промышленных и коммерческих обогревательных систем с 1991 года: газовые нагреватели, излучающие обогреватели, керамические дисковые обогреватели, инфракрасные обогреватели.

ENERKON™**Компания Барис Лимитед, ЗАО****Турция, 01410, Средиземноморский регион,
Адана, Район Адждидереосб, Магарсуз ул., 8****Телефоны: +90 (322) 456-14-14****E-mail: info@barismuhendislik.com.tr****Сайт: www.enerkonmuhendislik.com.tr/en****Представительство в: Озгюр Бард Джан Карабачак****Телефон представительства: +90 (546) 450-00-56**

Компания Barış Limited производит паровые котлы, котлы-утилизаторы, термомасляные котлы, парогенераторы, деаэраторы, резервуары для конденсата, глушители, 3-ходовые клапаны, теплообменники, резервуары, металлоконструкции и аналогичное монтажное оборудование с 2007 года на собственных мощностях, размещенных на 20000 квадратных метров. В общей сложности 240 сотрудников, 50 из которых инженеры, занимающиеся проектированием, производством, сборкой, заключением контрактов, вводом в эксплуатацию, техническим обслуживанием, а также выполнением проектов «под ключ». Barış выполняет различные работы на промышленных объектах, станциях очистки сточных вод и питьевой воды, в больницах, отелях, университетах, торговых центрах, выставочных залах, государственных учреждениях и организациях.

Flour Valve, Эс.Пи.Эй**Италия, Милан, ВИА Фаусто Коппи 5,****Нижний Вердеро****Телефоны: +39 (3208) 083-277****E-mail: info@flourvalve.it****Сайт: www.flourvalve.net**

Компания «Flour Valve S.P.A.» расположена на севере Италии в г. Милан. Успех в создании высококачественных образцов шаровых клапанов, достигнутый в кратчайшие сроки, позволяет нам предлагать на рынке весь спектр клапанов, включая шаровые, шиберные, сферические, конические, оборотные и дисковые. Наши клапаны и задвижки созданы для сложных эксплуатационных условий, соответствуют высочайшим стандартам качества для применения в агрессивных и едких средах, а также в шламовой воде, при высоких температурных режимах, в подземных сооружениях, криогенных средах, а также в любых иных условиях по запросу клиентов.

GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES™

GASTECH ENERJI SANAYI TICARET AS, ЗАО

**Турция, 17100, Чанаккале, Организованный
промышленный район, 1., Центральная ул., д. 28**

Телефоны: +90 (286) 501-55-11

E-mail: info@gastech.com.tr

Сайт: www.gastech.com.tr

GASTECH[®]
Natural Gas Equipment Technologies

Наша компания проектирует, выпускает и поставляет оборудование для непрерывной и безопасной транспортировки, хранения и использования природного газа в энергетическом секторе по всему миру. Наши основные продуктовые группы: фильтрационные, регулирующие, измеряющие и контрольные системы. Наша конкурентоспособная турецкая компания с широким спектром продукции великолепного качества, с прекрасными ценами, сроками поставки и гарантийным обслуживанием. Несмотря на то, что «GASTECH» - молодая компания, она обладает большим опытом, благодаря профессионализму сотрудников и технологическим компетенциям.

GAZMASTER™

САНТЕХМАСТЕР ГРУПП

**Россия, 659332, Алтайский край,
Бийск, Социалистическая ул., д. 19**

Телефоны: +7 (800) 100-25-57

E-mail: marketing@re-st.ru

Сайт: www.re-st.ru

 **GAZMASTER**

GAZMASTER – это профессиональные материалы для работы с газом от российского производителя САНТЕХМАСТЕР ГРУПП. В ассортименте: уплотнительные нити, детектор утечек газа, анаэробный герметик и паста для льна. На рынке уже более 20 лет, сотрудничаем с компаниями и производителями России и стран СНГ. Все меняется – ничего не течёт!

HENAN CHICHENG ELECTRIC CO.,, ОАО

**Китай, 450000, Чжэнчжоу, Чанчунь ул., д. 11,
Район высоких технологий, блок В, здание №5 Y8D**

Телефоны: +86 (1583) 813-59-66

Факсы: +86 (371) 686-31-668

E-mail: cce@cce-china.com

Сайт: www.ccesafety.ru



Компания Henan Chicheng Electric Co., Ltd. занимается производством технологических продуктов для контроля утечек газа. С 2004 года, руководствуясь чувством ответственности и миссией по защите жизни и предотвращению утечек газа, мы уделяем особое внимание обеспечению безопасности при любых утечках газа. Как профессиональный производитель, мы позволяем качеству продукции превосходить цену, потому что продукция - это жизнь, а ничто не может превзойти жизнь. За последние 20 лет мы предоставили продукты, решения и услуги по обеспечению безопасности коммерческих помещениях, жилых домах или квартирах, а также промышленное применение, управление автоматизацией промышленных процессов и т.д.

**HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD, ИП
HOUPU™****Китай, 611731, Чэнду, 555,
Канглонг-роуд, зона высоких технологий,
Чэнду, Китай.****Телефоны: +86 (1862) 823-80-87****E-mail: wuh@hqhp.cn****Сайт: www.ru.hqhp-en.com****Представительство в: Ухао****Телефон представительства: +86 (1862) 823-80-87**

厚普股份

Компания HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO., LTD. была основана 7 января 2005 года, 11 июня 2015 года она была зарегистрирована на рынке растущих предприятий Шэньчжэньской фондовой биржи (код акции: 300471). Компания является поставщиком комплексных решений в области оборудования для впрыска экологически чистой энергии. С 2005 года мы являемся поставщиком комплексных решений по применению КПГ и СПГ. HOUPU занимает 60% маркетинговой доли в сфере заправки КПГ и СПГ в Китае. Опыт работы на более чем 6000 АЗС позволяет нам предлагать эффективные решения для клиентов по всему миру. В настоящее время мы поставили оборудование для заправки СПГ компаниям «ГАЗПРОМ» и «НОВАТЭК».

**HUAKONG SEALING
TECHNOLOGY SUZHOU COMPANY
LIMITED, OAO****HK™****Китай, 215200, Цзянсу, Сучжоу, NO.11588,****Ист Тайху Авеню, Уцзян, коммерческое здание С 701,704****Телефоны: +86 (1324) 019-29-99****E-mail: 1259965742@qq.com****Сайт: www.szhuakong.com****Представительство в: Фу Бицян****Телефон представительства: +86 (1324) 019-29-99**华控密封科技(苏州)有限公司
HUAKONG SEALING TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD

«Huakong Sealing Technology (Suzhou) Co., LTD.», основана в 2022г., Расположена в провинции Цзянсу Уцзян, Сучжоу, уставной капитал 30 млн юаней, превышающий 97% предприятий-аналогов в провинции Цзянсу. Основной офис компании расположен в г. Сучжоу. Компания существует в благоприятном коммерческом окружении и опирается на помощь высокотехнологичного производства оборудования, Компания разрабатывает технологии герметизации, супер охлаждения и противопожарные решения для ультра-низких температур. Целью компании является дальнейшее улучшение экспериментального оборудования, менеджмент безопасности и стандартов, выход на международную арену и превращение в крупную компанию, работающую с технологиями для ультра-низких температурных режимов.

HUNAN LLANO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO, ЗАО

Китай, 410000, Чанша, 304, Блок А 12, Цзиньюань (Файз VI) Промышленный парк, 169 Хуйши Мидл Роуд, Хай-Тек Девелопмент Зоун, Чанша

Телефоны: +86 (18) 153-793-720

E-mail: Hoyark@llanotech.com

Сайт: www.llanotech.com

Телефон представительства: +86 (18) 153-793-720



LLANO

Компания была основана группой профессионалов, занимавшихся альтернативными энергетическими продуктами с 2002г. Расположена в г. Чанша, Китай. Наша продукция включает в себя различные модели газобаллонного оборудования, редукторы, впрыскивающие дозаторы, синхронизирующие системы, эмуляторы, переключатели режимов, портативные зарядные устройства. За годы работы в энергетической области наша компания как производитель, не только увеличила производственные мощности и качество продукции, но и улучшила работу НИОКР. Сотрудничество с клиентами из Европы, Азии, Южной Америки и Африки также дало возможность познакомиться с требованиями регионов к качеству продукции и ее применению.

IFYIL TERMO, LTD

IFYIL™

Турция, 55850, ЧЕРНОЕ МОРЕ, Самсун, ОПЗ Кавак, 3-я улица, 11 Самсун Кавак

Телефоны: +90 (530) 763-27-03

Факсы: +90 (530) 763-27-03

E-mail: info@ifyil.com.tr

Сайт: www.ifyil.com.tr



IFYIL использует новейшие технологии, гармонирующие с традициями. Таким образом, IFYIL производит экологически чистые печи и котлы на пеллетах и дровах высочайшего качества для международного рынка. Все печи проверяются в соответствии с международными стандартами на каждом этапе производства.

Karamay Shengli Gaoyuan Machinery Co, ЛТД

Китай, 834000, Синьцзян, Карамай, 806,

Пиньнань 1 роуд, район Байцзяньтань

Телефоны: +86 (0990) 697-35-62

Факсы: +86 (0990) 697-35-62

E-mail: klmyslgy@163.com

Сайт: www.klmyslgy.com



Наша компания была создана в г. Карамай в декабре 2005г. Территория завода размещена на 15000 м2, включая 6000 м2 цехов, 1500 инспекционных и тестовых центров. Направление деятельности: дизайн, разработка и производство подземных насосов для нефтяных скважин, различных машин и инструментов для подземных работ, деталей для арматуры для скважин; буровых насосов и нефтяных труб с вольфрамовым покрытием, нанесенным гальваническим способом; оборудования для нефтяной арматуры и техобслуживание; производство машин и оборудования; тепловая обработка металлических материалов; тестирование продукции; обработка резины и графитовых уплотнений. В компании работает высококвалифицированная техническая команда, тестирующая оборудование, используя лучшие методы тестирования металлов, пластика и резин.

KRZMI, OOO
KRZMI™

**Россия, 350039, Краснодарский Край,
Краснодар, Майский проезд, д. 14/4**
Телефоны: +7 (861) 203-33-85
E-mail: 2040707@krzmi.biz
Сайт: www.krzmi-zavod.ru

KRZMI КРАСНОДАРСКИЙ ЗАВОД
МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ
ИЗДЕЛИЙ

Более 20 лет назад мы начали заниматься производством электротехнических корпусов. На данный момент продукция «KRZMI» хорошо известна и пользуется спросом на территории РФ. Благодаря современному оборудованию, уникальным технологиям и штату сотрудников с большим опытом работы в данной сфере, мы можем предложить Вам широкий ассортимент электротехнических корпусов различного назначения и материала изготовления. Активное участие в выставках, позволяет нам отслеживать новые технологические разработки и потребности на отраслевом рынке, что позволяет своевременно вносить конструктивные изменения и дополнения в ассортимент нашей продукции.

Lanfeng Technology Inc, ЗАО

**Китай, Провинция Чжэцзян, Веньчжоу,
17 Пинхай 3 роуд, р-н Лонгвэн, Веньчжоу, Чжэцзян**
Телефоны: +86 (577) 865-877-77
E-mail: chinalanfeng@vip.sina.com
Сайт: www.worldgasflowmeter.com
Телефон представительства: +86 (158) 587-512-50



Компания «Lanfeng Technology Inc.» на протяжении более 20 лет является одним из крупнейших производителей, специализирующихся на разработке и выпуске газовой измерительной аппаратуры, топливных дозаторов, газовых колонок и прочих компонентов. Это высокотехнологичное предприятие. Высококвалифицированный персонал, передовые технологии, высококачественная продукция и добросовестное обслуживание. Выпуск высококачественной газоизмерительной аппаратуры. Компания собрала группу талантливых профессионалов с огромным опытом работы, включая конструирование приборов, технологии применения электронных устройств, информационных и коммуникативных инжиниринговых, компьютерных программных систем.

**LD™**
ТД ЛД, ООО**Россия, 454010, Челябинская обл.,
Челябинск, 454010, Енисейская ул., д. 56****Телефоны: +7 (351) 730-47-47****E-mail: office@chsgs.ru****Сайт: www.лд.рф****Представительство в: Челябинске****Телефон представительства: +7 (351) 730-47-47**

ГК LD – это мощный промышленный современный холдинг, включающий в себя предприятия: ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой» (производство стальных шаровых кранов и дисковых затворов), ООО «ЛД ПРАЙД» (производство латунных шаровых кранов и латунных изделий для водо- и газоснабжения), ООО «Челябинский Фланцевый Завод» (производство фланцев), ООО «Форс Продакшн» (производство полипропиленовой трубы). Причины, почему выбирают LD: 1. Сделано в России 2. Полный цикл производства 3. 10 лет гарантии без скрытых условий 4. Европейское качество, российская цена 5. Заводской сервис 24/7 6. Более 2 000 000 клиентов 7. Экспортёр года по Российской Федерации-2022 8. Более 300 филиалов и партнёров в России и странах СНГ.

Luxecasting Machinery Co Ltd, ЗАО

Luxecasting™**Китай, 330800, Ичунь, Гаоань,
G320 Индустриальный парк «Новый век»****Телефоны: +86 (795) 706-66-81****Факсы: +86 (795) 706-66-82****E-mail: thomas.gao@luxecasting.com****Сайт: www.luxecasting.com****Представительство в: Китай****Телефон представительства: +86 (158) 997-814-30****Luxecasting
International Group**

Сегодня мы можем с гордостью сказать, что у нас есть заводы, склады, филиалы и представительства на самых главных рынках Европы. Наш портфель сертификатов включает ISO9001, IATF16949 и PED. Широкий ассортимент нашей продукции используется во многих отраслях промышленности, таких как нефтегазовая, фармацевтическая, химическая, пищевая промышленность, а также мы являемся лидером на рынке шлангов и фитингов для пожаротушения. Особое направление нашей деятельности — поставка компонентов для автомобильной промышленности. непосредственно на производственную линию. В группе компаний Luxecasting мы увлечены нашей продукцией, наследием и опытом.

MIZUDO™

Тульский завод газового оборудования, ООО

Россия, Тула, Симферопольская ул., д. 3, Щекинский р-н., р.п. Первомайский

Телефоны: +7 (487) 225-99-40

E-mail: info@mizudo.com

Сайт: www.mizudo.com

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (905) 116-32-54

MIZUDO

MIZUDO - технологичный и быстроразвивающийся бренд, представляющий оборудование для отопления и горячего водоснабжения в соответствии с принятыми мировыми стандартами качества, а также аксессуары, обеспечивающие комфорт и безопасность. Продукция MIZUDO славится своей эргономичностью, безопасностью, легкостью в монтаже и удобством в эксплуатации. Линейки газовых водонагревателей и котлов широко представлены в крупных специализированных сетях, востребованы в проектах с известными корпоративными клиентами и поддерживаются эксклюзивной системой для специалистов-монтажников. Миллионы человек пользуются продукцией MIZUDO, а тысячи сертифицированных специалистов обеспечивают качественную, оперативную, безопасную установку, обслуживание и ремонт оборудования.

Daqing Harvest Long Wall High Pressure FRP Pipe, ООО

Harvest™

Китай, Дацин, Зона 3, Хай Тек Индастриал

Девелопмент Зоун, Дацин, провинция Хэйлунцзян

Телефоны: +86 (0459) 461-62-80

E-mail: sunying@harvestfrp.com

Сайт: www.harvestfrp.net



大庆汉维
DAQING HARVEST

Компания «Hanwei Energy Services Corp.» («Hanwei») является мировым лидером в производстве, создании, поставках и обслуживании труб и запчастей, изготовленных из стекловолоконного пластика, а также решений, используемых в нефтяной, нефтехимической промышленности, а также для соленой и отработанной воды.

Qingdao Allred Electronics Co Ltd, ЗАО

Allred™

Китай, 266555, Циндао, Ханчен роуд 13, Провинция Шаньдун

Телефоны: +86 (0532) 867-663-69

E-mail: alison@allredgd.com

Сайт: www.allredgd.com



澳瑞德

ALLRED

Компания «Qingdao Allred Electronics Co., Ltd.» была основана в 2014 году. Мы выпускаем фотоэлектрические устройства для газообнаружения. Наша компания была сертифицирована в соответствии с системами ISO9001, ISO14001 и OHSAS 18001. Наша цель — обеспечить клиентов газовой, нефтехимической и природоохранной промышленности высокопроизводительным, простым и удобным, недорогим высококачественным оборудованием для газообнаружения. Наша продукция выпускается в следующих трех сериях: лазерный детектор утечки метана с использованием лазерной технологии ДЛАС (TDLAS), работающий в ближней инфракрасной области спектра, детектор утечки газа фиксированного состава со сверхмалым энергопотреблением на основе технологии NDIR (недиспергирующий инфракрасный анализ), а также надежный в работе газовый датчик.

Red Star Valves™ Ред Стар Валвс, ООО

Китай, Веньчжоу, Чжэцзян,
Промышленная зона Хейи, Обей
Телефоны: +86 (1363) 238-54-21
E-mail: sales@redstar-valve.cn
Сайт: www.redstar-valve.com
Представительство в: России
Телефон представительства: +7 (921) 737-73-15



Производство запорной и регулирующей арматуры. Шаровые краны, задвижки, обратные клапаны, двустворчатые клапаны.

RUICHANG INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED, ООО RUICHANG™



Китай, 471000, Хэнань, Лоян,
Зона высокотехнологического промышленного развития,
улица Янгуан № 8
Телефоны: +86 (0379) 652-356
E-mail: overseas@ruichang.com.cn
Сайт: www.burnertec.com

С момента своего основания в 1994 году компания Ruichang находится в авангарде производства оборудования для сжигания для химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Как национальная группа высокотехнологичных предприятий с несколькими специализированными дочерними компаниями, мы занимаемся исследованиями и разработками, проектированием, производством и продажей SRU, технологических горелок, теплообменников и модульных HPU (SMR). Преимущества модульной инженерии сделали нас уважаемым именем в области технологичной энергосбережения и защиты окружающей среды как в Китае, так и за рубежом.

Shaanxi Sier Electronics Co, ООО

Китай, 721004, Шэньси, Баоцзи, Биньхэ Нан Роуд 1
Телефоны: +86 (1779) 400-82-58
Факсы: +86 (917) 365-20-01
E-mail: info@sierelectro.com
Сайт: www.sierelectro.cn



Компания ориентирована на исследования и развитие в сфере высоких технологий, специализируется на разработках, производстве и продаже продукции контроля и измерения давления, температуры, уровня жидкости, расхода. Основная продукция: радиопередающие датчики контроля давления, уровня жидкости, цифровые манометры, вибродатчики и другие изделия.

Shanghai Sanzhou Automatic Control Instruments Co Ltd, ЗАО

Китай, 201709, Шанхай, Вайцинсон Роуд, 2651, р-н Цинпу

Телефоны: +86 (21) 597-472-22

E-mail: dep.prv@szv.cn

Сайт: www.szv.cn

Представительство в: Миша

Телефон представительства: +86 (18) 958-898-128



Компания специализируется на поставках запорных клапанов и решений для систем мониторинга, отдельных частей трубопроводов (типа салазки) для клиентов, занятых в нефтегазовой, химической, угольной, энергетической, газовой и прочих промышленных областях. С 1992г. компания ведет исследования, конструирует клапаны, предоставляет услуги. Располагает специализированным оборудованием для измерения расхода жидкостей, контроля протечек и для определения разрывной нагрузки. Сертифицирована по ISO9001, ISO14001, имеет лицензию A1 на производство деталей для напорных трубопроводов, сертификаты CE и SIL2, сертификат пожарной безопасности API607/6FA. Основная продукция: запорная арматура, микро-регуляторы потока, газовые редукторы, регулирующая арматура для тяжелых условий эксплуатации.

Shanghai SMK Technology Co Ltd

Китай, 201100, Шанхай, 2-й этаж, здание G,
№2337 Гудай-роуд, район Минхан, Шанхай

Телефоны: +86 (1871) 780-74-49

E-mail: yjxqiche@163.com

Сайт: www.smkcompressor.com

Телефон представительства: +86 (1871) 780-74-49



Шанхайский SMK привержен вращающемуся винту, центробежному компрессору воздуха и производству запасных частей, исследованиям и разработкам, техническому обслуживанию оборудования и инженерной технической трансформации, мы предоставляем комплексные решения для сжатого воздуха для наших клиентов.

Sichuan Vacorda Instruments Manufacturing Co, 000

Китай, 643100, Сычуань, Цзыгун, Ченси роуд, 41,

Пром. зона Яньтань, р-н Яньтань

Телефоны: +86 (8701) 36-99

Факсы: +86 (8701) 36-99

E-mail: hkd001@vacorda.com

Сайт: www.vacorda.com



Компания «Sichuan Vacorda Instrument Manufacturing Co., Ltd.» является производством, специализирующимся на проектировании, выпуске и продаже инструментов и измерительного оборудования. Компания ведет свою деятельность на протяжении 28 лет.

Smytik Kunshan Precision Machinery Co Ltd, ЗАО

Smytik™

Китай, 215316, Куньшань

Телефоны: +86 (1826) 100-11-60

E-mail: finance01@smytikgroup.com

Сайт: www.smytikgroup.com

SMYTIK

Smytik (Kunshan) Precision Machinery Co., Ltd. is located in Kunshan, Jiangsu Province, China. It was registered with the Kunshan Market Supervision Authority on June 22, 2017. In the company's six years of growth, we always provide customers with good products and technical support, sound after-sales service, our company mainly engaged in precision machinery and parts, automation equipment, instrumentation, metal products, hardware products, electronic products, chemical products and raw materials (not containing dangerous chemicals, precursor chemicals and monitoring chemicals), plastic products, office supplies, labor insurance supplies, packaging materials, construction materials, computers and computer accessories, furniture, heating and ventilation equipment.

SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO, ЗАО

SRISEN™

Китай, 300022, Тяньцзинь,

Эксчендж Тауэр,

Нанджунг Роуд, район Хепхин,

Тяньцзинь, Китай

Телефоны: +86 (13) 731-669-390

E-mail: James.lee@srisen-energy.com

Сайт: www.srisen.com

Телефон представительства: +86 (13) 731-669-390

Srisen®

«SRISEN ENERGY» - профессиональная инжиниринговая и промышленная компания для нефтегазодобывающей промышленности. В течение многих лет мы специализируемся на конструировании, производстве и установке оборудования для сжатия и сжижения природного газа, а также другого промышленного оборудования для нефтегазового сектора. «SRISEN ENERGY» не только поставляет оборудование в соответствии с требованиями заказчика, но и предлагает решения, которые помогут сэкономить время и вложения клиента. За время работы в этой области компания «SRISEN ENERGY» установила крепкие партнерские отношения с несколькими крупными предприятиями для поставки различной продукции. Наша продукция выпускается в соответствии с международными стандартами: ISO, ASME, EU и т.п.

TAIHE™

Hubei Taihe Petrochemical
Equipment Co, ЗАО

Китай, 443600, Хубэй, Ичан, 183,
Цзяндун роуд, округ Цзыгуй, провинция Хубэй П.Р.
Телефоны: +86 (1867) 170-86-11
E-mail: steven@taihevalve.com
Сайт: www.taihevalve.com
Представительство в: Представительство в: Steven



«Hubei Taihe Petrochemical Equipment Co., LTD.», основана в августе 2007г., уже многие годы сконцентрирована на разработке технологии работы клапанов при ультранизких температурах, а также проводит изыскания, конструирует, производит, продает и ведет техническое обслуживание своей продукции на высоко-технологичных предприятиях. Товары широко применяются для нефтехимических процессов, сжиженного природного газа, плотноупакованного топлива и для других целей. Компания придерживается принципа «сначала качество, чистота и инновационность, пожизненное обслуживание», постоянно внедряет технологические инновации, создает высококачественные клапаны в духе китайских традиций, но мирового уровня и всегда выступает за чистую энергетику, и тесно связана с клиентами для достижения целей!

Taizhou Durui Metering
Company Limited, ООО
TDM™

Китай, 318055, Провинция Чжэцзян,
Тайчжоу, 422, Синда стр, г. Синцяо, Район Луцяо
Телефоны: +86 (576) 826-192-82
Факсы: +86 (576) 826-130-06
E-mail: sales@durui-metering.com
Сайт: www.durui-metering.com
Телефон представительства: +86 (576) 826-192-82



«Taizhou Durui Metering Co., Ltd» («TDM») осуществляет выпуск мембранных газовых счетчиков и внутренних измерительных приборов более 20 лет. В компании «TDM» работает примерно 180 сотрудников, включая 50 человек в отделе НИОКР. Компания имеет три цеха: литейный двор, цех по выпуску деталей, сборочный цех. Компания имеет сертификат ISO9001 контроля качества продукции, также имеет сертификат ISO9001. Газовые счетчики компании в основном являются мембранными (G1.6-G100). Продукции была присуждена награда EN1359. Компания поставляет более 4 500 000 измерительных приборов для других китайских производителей газовых счетчиков, а также поставляет более 950 000 мембранных счетчиков в Россию, Турцию, Боливию, в Иран, на Кубу, Индию и другие страны.

Tanpera, A.S

Tanpera™

Турция, 34912, Пендик, Стамбул, Сейли Мах.,
Анкара Кад., 380/С, 34906 Пендик - Самбул/ Турция

Телефоны: +90 (216) 482 11 88

E-mail: info@tanpera.com.tr

Сайт: www.tanpera.com.tr

Представительство в: Стамбуле

Телефон представительства: +90 (533) 740 75 04



«TANPERA» - динамично развивающаяся компания, работающая на рынке коммунальной и промышленной теплоэнергетики более 23-х лет. За годы успешной работы TANPERA зарекомендовала себя как надёжный, стабильный и ответственный поставщик высококачественного оборудования, что отражено в слогане "Попробуйте новое. Мы учитываем все современные тенденции и требования строительного рынка и всегда готовы предложить самые передовые и инновационные решения. Огромный опыт в сфере разработки и производства позволяет предложить Вам максимально функциональные решения по минимальной стоимости. Наличие собственной производственной базы дает возможность реализовать даже самые нестандартные запросы клиентов. Мы всегда готовы предложить эффективное, качественное и доступное решение задачи любой сложности.

Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd, 3AO Sinogas™

Китай, 300051, Тяньцзинь, 2201, Хеси Тауэр,
Ханкоусидао Роуд, район Хепиг, Тяньцзинь, Китай

Телефоны: +86 (151) 2269-77-82

E-mail: info@repowergas.com

Сайт: www.repowergas.com

Телефон представительства: +86 151 2269 7782



Компания «Tianjin Sinogas Repower Energy Co., Ltd», созданная в 2009г., является профессиональным поставщиком газового оборудования и поставщиком технических решений. Мы выпускаем оборудование надлежащего качества, предлагаем продвинутое технологии от нашей команды производителей инженеров. Наша цель – предложить самую инновационную, надежную, высококачественную продукцию, предложить самые профессиональные экономически выгодные решения, предоставить пост-продажное обслуживание нашим мировым партнерам. С момента основания в 2009г. мы обслуживаем клиентов более чем из 30 стран и регионов по всему миру. Мы предоставляем полноценную цепочку технических решений для различных областей деятельности.

**TURKISH HVAC-R
EXPORTERS ASSOCIATION,
Ассоциация
TURKISH HVAC-R™**



**Турция, 065200, Турция, Анкара,
Чехун Атуф Кансу, стр. 120
Телефоны: +90 (312) 447-27-40
Факсы: +90 (312) 446-96-05
E-mail: isib-pr@oaiib.org.tr
Сайт: www.isib.org.tr**

**Представительство в: KEREM UNLU
Телефон представительства: +90 (312) 447-27-40**

Ассоциация «ISIB» была основана в 2011 году для поиска решений в области ОВКВ, улучшения экспортной составляющей в работе сектора для определения видов деятельности, отвечающих целевым показателям экспорта, а также для повышения уровня признания на международном рынке. Только здесь представлены лучшие представители сферы ОВКВ в Турции. Целью «ISIB» является собрать под одной крышей компании, работающие в сфере ОВКВ. В настоящий момент в ней состоит более 2 800 членов. С одной стороны, «ISIB» пытается решать проблемы членов ассоциации, а с другой проводит мероприятия, повышающие значимость деятельности сектора ОВКВ. Наша деятельность включает в себя подготовку отчетов для целевых стран, организацию поездок делегаций сектора ОВКВ, а также участие в международных выставках.

UNIVERSAL KAZAN, UNIVERSAL



**Турция, 34000, Мармара, Стамбул,
Икители О.С.Б., Метал Иш Шан Шит.
8. Ада 36, Башакшехир
Телефоны: +90 (533) 476-48-43
E-mail: info@universalkazan.com
Сайт: www.universalkazan.com.tr**

**Представительство в: YUNUS ÇEÇEN
Телефон представительства: +90 (533) 476-48-43**

Компания «Universal» - турецкая промышленная компания (г. Стамбул), 53 года (с 1970г.) производит котлы. Наша продукция: паровые котлы с напорным горением, масляные котлы, котлы замкнутого цикла, прямые системы подачи горячей воды, парогенераторы, системы регенерации тепла на отработавшем газе, устройства, работающие на вторичном паре, генераторы вторичного пара, современные деаэраторы.

Wuxi Weilit Boiler Co

Weilit™

Китай, Уси, Женья-роуд, 30, Луоше, район Хуэйшань

Телефоны: +86 (510) 838-306-68

E-mail: weilit@weilit.cn

Сайт: www.weilit.cn



Компания Wuxi Weilit Marine Boiler Co. специализируется на производстве оборудования для морского сектора: котлы, горелки, установки для сжигания отходов, системы управления котлами и аксессуары для котлов. Накопленный опыт и высокая квалификация специалистов компании позволяют с легкостью справляться с задачами проектирования, производства и сервиса. Мы гордимся котлами, разработанными нашей компанией, а также нашими возможностями предоставлять клиентам оборудование, произведенное с учетом их особых запросов. Система менеджмента качества Wuxi Weilit Marine Boiler Co. подтверждена сертификатами GB/T19001 и GB/T19001 и CSR9001, а также сертификатами производителя морского оборудования - PMPC и DNV. В работе с клиентами и партнерами компания всегда придерживается принципа взаимной выгоды.

Xian Comeriver Power Technology Company Limited, 000

ComeRiver™

Китай, 710100, Провинция Шэньси,

Сиань, Строение 3, Пром. парк Джиэнгонг,

Индастриал Роуд 2, Нац. Гражданская Аэрокосмическая

Пром. База, Сиань, Шэньси

Телефоны: +86 (1865) 369-22-00

E-mail: henry.li@comeriver.net

Телефон представительства: +86 (1865) 369-22-00



«Xi'an Comeriver Power Technology Co., Ltd», промышленная производственная платформа, часть «Comeriver Holdings», была создана на Национальной Гражданской Аэрокосмической Промышленной Базе в Сиане, провинции Шэньси. Были совершены несколько технологических прорывов в области технологии применения новых источников питания, в разработке и развитии ДВС, технологиях электронной информатизации, автоматического контроля, окисления газа и иных областях. Компании принадлежит более чем 160 патентов на ключевые технологии.

Xinjiang Golden Calf Energy IOT Technology Co, Лтд GanWu™

Китай, 834000, Синьцзян, Город Карамай,
3F, строение A02, Промышленный парк Клауд Компьютинг
Телефоны: +86 (0990) 691-77-73
E-mail: zhangyong@xjnnny.com
Сайт: www.xjnnny.com



Компания «Xinjiang Golden Calf Energy IOT Technology Co., Ltd.» была создана в 25 января 2011 г, уставной капитал 30,2 млн юаней. Компания является одним из национальных предприятий хай-тек Китая, демонстрирует интеграцию информационных технологий и индустриализации, а также является разработчиком ПО и входит в 100 быстро развивающихся предприятий г.Синьцзян, является одним из 15 основных предприятий, занимающихся научными и технологическими инновациями, поддерживается муниципальным правительством г.Карамай. Также является одним из 10 знаменитых предприятий района Байцзяньтань. В течение последних 4 лет район Байцзяньтань объявляет компанию лучшей в сфере продвижения научного и технического прогресса. Акции компании были успешно размещены на фондовой бирже 6.04.2016, код ценной бумаги: 836663

YANAR BOILER MACHINERY СТИ, 000

Турция, 71500, Кириккале
Телефоны: +90 (318) 321-30-90
Факсы: +90 (318) 321-31-98
E-mail: info@kubuskazan.com.tr
Сайт: www.kubuskazan.com.tr
Телефон представительства: +90 (318) 321-30-90



Как Кубус Казань, мы продолжаем производить котлы, работающие на природном газе, паровые котлы, высокоэффективные отопительные котлы, водогрейные котлы, резервуары и общее отопительное оборудование с 1948 года.

Zhejiang Alanda Thermal Technology Limited Company, LTD ALANDA™

Китай, 317607, Юйхуань, Промышленный город Бингейнг,
Шеймен, Юйхуань, Тайчжоу, провинция Чжэцзян, Китай.
Телефоны: +86 (1367) 668-93-93
Факсы: +86 (5768) 735-96-90
E-mail: lewis@alanda.vip
Сайт: www.alanda.vip



«Zhejiang Alanda Thermal Technology Co.,Ltd» расположена в прекрасном городе - Юйхань, провинция Чжэцзян, Китай. «Alanda» является профессиональным разработчиком и производителем высококачественных газовых котлов с высокоточным обрабатывающим оборудованием, высокопроизводительной эффективной проверочной аппаратурой, мы поддерживаем стратегическое сотрудничество с клиентами из Средней Азии, России, Европы и других стран по всему миру. Качество продукции является основополагающим элементом будущего «Alanda», мы вводим улучшенную систему управления контролем качества и соблюдаем жесткие требования к системе контроля, чтобы добиться лучшей конкурентоспособности на мировом рынке. Мы будем рады новым клиентам и ищем новых партнеров по всему миру. Попробуйте работать с нами, получите теплое будущее!



ZHEJIANG TIENEN PRESSURE VESSEL CO, ЗАО

Китай, 317100, Тайчжоу, Тайчжоу, провинция Чжэцзян

Телефоны: +86 (13) 566-811-756

E-mail: info@zjtianen.com

Сайт: www.zjtianen.com

Телефон представительства: +86 (15) 858-657-888



Компания расположена в округе Саньмэнь, г. Тайчжоу, провинция Чжэцзян, Китай. Компания занимает территорию примерно 100 000 кв.м имеет штат более чем 200 работников. Компания производит, а также продает различные стальные бесшовные газовые баллоны, баллоны для сжатого природного газа для использования на автотранспорте, тороидальные баки для сжиженного газа, баллоны из композитных материалов для сжиженного газа и т.д. Наша продукция широко применяется в автомобильной, химической, противопожарной, медицинской, приборостроительной, электронной и прочих промышленных областях. Компании выдана лицензия V1,V3 для производства баллонов высокого давления, пройдена сертификация по контролю качества ISO 9001-2015. Более десяти лет исследований и развития в производственных масштабах.

ZheJiang Zhisheng Valve Co, Ltd

Китай, Чжэцзян, Промышленная зона Аньфэн,

ОУ - г., округ Юнцзя, г. Вэньчжоу

Телефоны: +86 (1396) 899-47-05

Факсы: +86 (0577) 857-677-882

E-mail: sales@cnzsv.com

Сайт: www.cnzsv.com

Телефон представительства: +86 (1396) 899-47-05



Компания Zhejiang Jiasheng Valve Co., Ltd. расположена в городе Оубэй, Вэньчжоу. Основной продукцией являются шаровые краны, задвижки, дроссельные заслонки, обратные клапаны, шаровые краны, фитинги для труб, кованные и литейные материалы.

Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co, 000

Китай, 450001, Провинция Хэнань, Чжэнчжоу,

Цзиньсо роуд 299, Национальная зона Хай-Тек

Телефоны: +86 (131) 226-126-13

Факсы: +86 (371) 609-329-88

E-mail: marketing@winsensor.com

Сайт: www.russia.winsen-sensor.com



Winsen - крупнейший производитель датчиков в Китае. Компания производит датчики газа, давления, температуры и влажности, пламени, расхода и т.д. для промышленных, гражданских и других предприятий. С момента выхода на рынок в 2003 году компания является лидером в области газовых датчиков.

ZHINUI Шаньдун Инструмент Ко, Лтд WISTOM™

Китай, 255000, Цзыбо, 232 Здание SHENGYA,
Цзыбо город, Шаньдун провинций
Телефоны: +86 (130) 227-055-72
E-mail: wistom.gauge@gmail.com
Сайт: www.pressuregauge-mfr.com



Предоставляет профессиональные решения для манометров масла и природного газа, а также индивидуальное производство.

Авитон, ООО

Россия, Санкт-Петербург,
Литовская ул., д. 4, лит. А
Телефоны: +7 (812) 677-93-42
E-mail: post@aviton.info
Сайт: www.aviton.info



ООО «Авитон» выполняет комплексные поставки оборудования для систем газоснабжения и газораспределения, теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения: газовые мини-котельные мощностью от 15 до 350 кВт, газовые водогрейные котлы, шкафные регуляторные пункты, электроды, пеллетные котлы, горелки, насосы и насосные станции, теплообменники, запорно-регулирующую арматуру и другую продукцию.

Агентство РОС Долг, ООО

Агентство Р.О.С. Долг™

Россия, 121069, Москва,
Поварская ул., д. 31/29, оф. VI-3
Телефоны: +7 (968) 551-82-05
E-mail: client@rosdolg.com
Сайт: www.rosdolg.com



Агентство «Р.О.С.ДОЛГ» - лидер рынка взыскания в сегменте ЖКХ. Агентство оказывает полный комплекс услуг по взысканию задолженности в сфере ЖКХ. Наши услуги: Досудебное взыскание. Взыскание задолженности в досудебном порядке; Судебный конвейер. Взыскание задолженности в судебном порядке и сопровождение исполнения судебных решений; Исполнительное производство. Сопровождение исполнения судебных решений, полученных клиентом самостоятельно; Комплексное взыскание; Обучение взыскателей.

АГУНА Тепло, ООО

Завод АГУНА™

Россия, 620017, Свердловская область,
Екатеринбург, Фронтových бригад, д. 18, к. 3, оф. 309

Телефоны: +7 (343) 287-66-44

E-mail: info@agyna.ru

Сайт: www.agyna.ru



ООО «АГУНА Тепло» - отечественный разработчик и производитель тепло-технического оборудования, приглашает к сотрудничеству. Ассортимент котельного оборудования, выпускаемого Заводом «АГУНА», позволяет решать 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 ACS 200, ACS 230, ACS300, - серийное производство блочных автоматизированных котельных АБМКУ «АГУНА», 0,4 – 20,0 МВт. - ЗИП котлов СТГ Классик, СТГ Премьер, ACS Классик, Газдевайс 414, Газдевайс 424, - решение задач по техническому перевооружению котельных, - систем автоматизации.

АИР-ГАЗ, ООО

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

Телефоны: +7 (843) 204-49-49

E-mail: irina@air-gaz.ru

Сайт: www.air-gaz.ru

Телефон представительства: +7 (843) 211-85-55



ООО «АИР-ГАЗ» является одним из лидеров российского рынка в сфере производства полиэтиленовых и стальных фитингов для газификации и водоснабжения. Предприятие работает в этом направлении уже более 15 лет, и за это время нами накоплен большой опыт в сфере производства высококачественной продукции. С 2014 года компания сертифицирована в системе «ГАЗСЕРТ» ОАО «Газпром Газораспределение». В 2015 завершена работа по прохождению сертификации менеджмента качества ISO 9001-2011. География поставок производимой нами продукции охватывает все регионы Российской Федерации и стран СНГ, и мы всегда рады предложить Вам самые выгодные инженерные решения.

АКСИТЕХ, ООО

Россия, 117246, Москва, Научный проезд, д. 19

Телефоны: +7 (499) 700-02-22

E-mail: info@axitech.ru

Сайт: www.axitech.ru



АКСИТЕХ – российский разработчик программного обеспечения и производитель средств автоматизации от измерительных приборов до уровня диспетчерского контроля. Поставляет комплексные решения для мониторинга и управления технологическими процессами предприятий топливно-энергетического комплекса. Производит автономные комплексы телеметрии и системы телемеханики, промышленные контроллеры, датчики, элементы питания. Осуществляет проектирование, пусконаладочные и строительно-монтажные работы, сервисное сопровождение, подготовку и сертификацию персонала. Компания активно развивается в направлениях: экологический мониторинг, системная интеграция, информационная безопасность и т.д. За 15 лет работы компанией введено в эксплуатацию более 8 000 объектов (80% из них – в газовой промышленности).

АЛСО, ООО
ALSO™**Россия, 454038, Челябинская обл., Челябинск, Складская ул., д. 1****Телефоны: +7 (351) 2100210****E-mail: info@alsoarm.ru****Сайт: www.alsoarm.ru****Представительство в: Санкт-Петербурге, Москве, Ростове-на-Дону****Телефон представительства: +7 (351) 2100210**

Завод стальных шаровых кранов и отводов «АЛСО» основан в 2011г. в Челябинске. Шаровые краны ALSO серии GAS предназначены для систем газораспределения и газопотребления, транспортирующих СУГ, природный газ и другие неагрессивные газообразные и жидкие среды. Ассортимент ALSO GAS включает подземные и надземные шаровые краны DN 10-600, PN 1,6-4,0 (МПа), полного и редуцированного проходов. Типы присоединения: фланцевое, под приварку, муфтовое, межфланцевое, цапковое, штуцерное, комбинированное. Корпус кранов: сталь 20, 09Г2С, 12Х18Н10Т. Строительная длина: ГОСТ, DIN, по запросу. Расчетный срок службы: 40 лет. Класс герметичности «А» Шаровые краны ALSO имеют Заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации. Сертифицированы ГАЗСЕРТ.

Аналитприбор, ФГУП**Россия, 214031, Смоленская обл.,****Смоленск, Бабушкина ул., д.3****Телефоны: +7 (4812) 31-11-68****Факсы: +7 (4812) 31-75-16****E-mail: market@analitpribor-smolensk.ru****Сайт: www.analitpribor-smolensk.ru****Представительство в: Москве, Казани, Уфе, Самаре, Екатеринбурге**

Разработка и производство газоанализаторов и систем газового анализа для обеспечения безопасности промышленных объектов, для технологического контроля и экологического мониторинга.

АрмаЭнергоСпецКомплект, ООО**АЭСК, АНГАРА™****Россия, 191124, Санкт-Петербург, Новгородская ул., д. 23А, оф. 214****Телефоны: +7 (812) 703-05-56****E-mail: info@aesk.ru****Сайт: www.angara-gidro.ru**

ЗАО «АЭСК» основано в июле 2003 года. С 2003 по 2006 год – дилер КЗТА «ИКАР». С 2005 по 2015 год – дистрибьютор Завода Промышленной Автоматики «ПЕЧКИ» (Чешская Республика). С 2009 по 2022 год – дистрибьютор завода VEXVE Oy (Финляндия). В 2016 году произошла смена формы собственности, преемником ЗАО «АЭСК» становится ООО «АЭСК». С 2019 года ООО «АЭСК» - производитель и поставщик гидравлической системы управления трубопроводной арматурой «АНГАРА», в состав которой входит линейка гидравлических приводов двойного действия, предназначенных для управления четвертьоборотной трубопроводной арматурой. Наши гидрприводы являются отечественными аналогами гидрприводов таких производителей как: «TASOWHEEL» (Финляндия), «EMERSON» (BETTIS, DAMCOS) (США), «ECKHARD» (Германия), «MOVECO» (Италия) и др.

Арт Эксплорер Групп, ООО Сокровища™

Россия, Санкт-Петербург, Маяковского ул., д. 50

Телефоны: +7 (812) 309-89-18

E-mail: info@sokrov.shop

Сайт: www.sokrov.shop

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 309-89-18



В ювелирных галереях «Сокровища» представлены авторские работы от более чем 100 ювелиров и производителей со всех регионов России. Здесь вы найдёте огромное количество деловых, корпоративных подарков, а также ювелирных украшений с редкими драгоценными камнями. В коллекцию ювелирных галерей «Сокровища» принимаются произведения только тех мастеров, чьи изделия действительно можно назвать «сокровищами». Все изделия малотиражные или существуют в единственном экземпляре, а также отличаются безупречным качеством и долговечностью.

Ассоциация производителей газового оборудования

Россия, 192012, Санкт-Петербург,

Обуховской Обороны пр., д. 271, лит. А, оф. пом. 830

Телефоны: +7 (911) 180-23-33

E-mail: Info@asprogaz.ru

Сайт: www.asprogaz.ru



Ассоциация производителей газового оборудования объединяет крупнейшие предприятия отрасли и обеспечивает эффективное и гармоничное развитие сектора газораспределения и газопотребления. В прошлом году АПГО исполнилось 15 лет. Это знаковый рубеж. В составе ассоциации 65 участников из 17-и регионов страны, которые производят 15 номенклатурных групп оборудования. Все производится на территории Российской Федерации. Цель ассоциации – это создание системы мониторинга рынка газового оборудования, внедрение инструментов повышения качества продукции путем добровольной сертификации, объединения добросовестных производителей и противодействия недобросовестной конкуренции.

БД, ООО

Россия, 109316, Москва,

Остаповский проезд, д. 5/1, стр. 1, оф. 67

Телефоны: +7 (499) 110-16-38

E-mail: info@bdrosma.ru

Сайт: 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.

Вариант Групп, ООО Вариант Групп™

Россия, 117638, Москва

Телефоны: +7 (499) 551-88-84

E-mail: info@variant-group.ru

Сайт: www.variant-group.ru



ООО «Вариант Групп» - российский производитель и поставщик оборудования для нефтегазовой и энергетической отраслей. Разрабатывает и производит взрывозащищенные компоненты систем пожарной сигнализации и оповещения. В настоящее время предприятие выпускает свыше 150 наименований продукции под брендом «Вариант Групп». Является комплексным поставщиком КИП: – преобразователей давления, температуры, плотности, уровнемеров и сигнализаторов уровня; оборудования для промышленного видеонаблюдения; оборудования для поточного анализа. Дистрибьютор оборудования марок «АГАТ», «Инвард», «МС сервис» и др.

Витковице РУС, ООО Cylinders Holding™

Россия, 115054, Московская, Москва,

Озерковская наб., д. 50, стр. 1, эт. 4, пом. 1, ком. 31 (офис № 407)

Телефоны: +7 (495) 885-93-20

E-mail: info@vitkovice.ru



Cylinders Holding - компания, которая непрерывно производит баллоны под давлением более 110 лет. После огромных инвестиций, это мировой производитель с самой большой долей на мировом рынке стальных баллонов. Экспорт компании нацелен на все континенты. На отдельных территориях холдинг строит не только рыночные позиции, но и новые производственные мощности.

ВЭЛАН, ОАО ВЭЛАН™

Россия, 357911, Ставропольский край,

Зеленокумск, Вэлановская ул., д. 1

Телефоны: +7 (863) 320-31-38

E-mail: sales@velan.ru

Сайт: www.velan.ru

Представительство в: Ростове-на-Дону

Телефон представительства: +7 (863) 320-31-38



ЗАВОД ВЭЛАН

Взрывозащищенное
электрооборудование

Завод ОАО «ВЭЛАН» производит взрывозащищенное и общепромышленное электрооборудование и осуществляет работы генерального проектировщика и подрядчика по промышленным объектам. Мы реализуем ЕРС-контракты за счет полного комплекса проектных работ, снабжения, в т.ч. разработка и согласование полного пакета проектной и рабочей документации, обеспечение материалами и инженерный надзор. Компания имеет в своем составе научные и технологические кадры, которые организуют и внедряют инновационные проекты. Вектор компании направлен на усложнение и увеличение рынка присутствия, в том числе в новых для нас отраслях, таких как инжиниринг систем освещения под ключ, систем электрообогрева и систем автоматизации производства. Компанией также разработана и выпускается линейка вибродатчиков.

Газ Сузан, ЗАО

Газ Сузан™

Иран, Исфаган, Наджаф Абад, стр. Гас Сузан

Телефоны: +98 (314) 249-90-61

Факсы: +98 (913) 232-95-86

E-mail: gsarm.llc@gmail.com

Сайт: www.gsa.am

Представительство в: России, Армении

Телефон представительства: +7 (928) 126-05-55, +374 (992) 310-91



ЗАО ППК «Газ Сузан» - крупнейший производитель газового оборудования на низкое, среднее и высокое давление. Наш ассортимент включает: мембранные счетчики газа (с эл. корректором и без корректора), термосчетчики, ультразвуковые счетчики, турбинные счетчики газа, регуляторы давления газа (резьбовые, фланцевые, от 5 до 2000 м3), осевые регуляторы (от Ду 50 до Ду 300, до 980 000 м3), фильтры газа (от Ду 50 до Ду 300), пылевлагоотделители, изолирующие муфты, ГРПШ, ГРУ, ГРС и. т.д. Мы обеспечиваем значительную часть потребностей рынка Ирана, Республики Армении, Туркменистана, Казахстана, а также работаем с газовыми компаниями из России. Гарантируем качество поставляемого оборудования, по заводским ценам. При необходимости предоставим, сертификаты и разрешения на поставляемую продукцию.

ГАЗСТРОЙ, АО

Россия, 142000, Московская обл., Домодедово,

Центральный микр-н., Станционная ул., д. 16

Телефоны: +7 (496) 792-49-49

E-mail: info@gazstroy.org

Сайт: www.gazstroy.org



АО «ГАЗСТРОЙ» г. Домодедово: строительство и проектирование сетей газораспределения и газопотребления, производство газового оборудования. АО «Газстрой» уже свыше трёх десятилетий прочно занимает самые передовые позиции в создании и развитии газотранспортной инфраструктуры Москвы, Московской области и регионов России. Использование передовых разработок и новейшего оборудования при проектировании и реализации готовых проектов позволяет нашим специалистам обеспечивать заказчиков лучшими техническими решениями в кратчайшие сроки. Подтверждением этого является не только высокая оценка наших клиентов, но также, стенды АО «ГАЗСТРОЙ», представленные на Всероссийских и международных выставочных площадках. Общество уже более 40 лет является ключевым партнером АО «Мособлгаз».

Гидрофоб, ООО

Гидрофоб™

Россия, Ростовская обл., Волгодонск, Гагарина ул., д. 68

E-mail: info@zavodgnb.ru

Сайт: www.zavodgnb.ru



Завод Буровой Техники Гидрофоб - Российский производитель оборудования для горизонтально-направленного бурения. С 2002 года наше предприятие выпускает оборудование ГНБ от простого к сложному. И вот модельный ряд нашей продукции. «Российский Завод Буровой Техники», «разработано и сделано в России» - для нас это статус, которым приятно гордиться, и мы делаем все возможное, чтобы нести его с честью.

ГК ПЛАСТИК, ООО TEGA™



Россия, 603003, Нижний Новгород, Свободы ул, д. 15, пом. 21

Телефоны: +7 (831) 280-97-77

E-mail: info@cplastic.ru

Сайт: www.new-plastic.ru

ООО ГК «ПЛАСТИК» на рынке комплектующих для наружных инженерных сетей с 2006 года. Наличие продукции на складах в г. Москва, Нижний Новгород, Киров, Екатеринбург и др. городах России. Реализуем ассортимент для пластиковых газопроводов: фитинги ПЭ (электросварные, литые), ПЭ шаровые краны, ПЭ клиновые задвижки торговой марки TEGA. Осуществляем техническую поддержку по подбору материалов и оборудования при проектировании и строительстве объектов, в т.ч. консультации по новым технологиям, инновационным решениям.

Графика-инжиниринг, ООО

Россия, 443079, Самара, Мяги ул., д. 24, лит. А

Телефоны: +7 (846) 221-60-47

E-mail: office@grafika-eng.com

Сайт: www.grafika-eng.com



ООО «Графика-Инжиниринг» ведущий игрок страны в инновационном проектировании инженерных коммуникаций. Все этапы ведутся в рамках единого информационного пространства на цифровой платформе. Это позволяет процессу быть прозрачным, а заказчику - уверенным в сроках и качестве выполнения работ. Мы создаём проектную документацию инфраструктуры промышленного объекта, составленную из более широкой номенклатуры компонентов при помощи связанных цифровых технологий проектирования. Мы опираемся на накопленный опыт проектирования, обработали сотни проектов: наших и коллег-проектировщиков. На этой основе создали цифровые библиотеки технологического процесса строительства объектов газоснабжения. Благодаря им сократили сроки выполнения работ и повысили точность решений.

Группа ПОЛИПЛАСТИК, ООО



ГРУППА
ПОЛИПЛАСТИК

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

Телефоны: +7 (495) 745-68-57

E-mail: info@polyplastic.ru

Сайт: www.polyplastic.ru

Группа ПОЛИПЛАСТИК - крупнейший производитель полимерных трубопроводных систем и композиционных материалов в России и СНГ. Группа ПОЛИПЛАСТИК объединяет 30 заводов и сеть торговых домов в регионах России, Белоруссии и Казахстан. Собственный НИИ Группы разрабатывает и внедряет новые виды продукции.



Джерри-Нефтегазовое оборудование, ООО JEREH™



Россия, Москва, Гамсоновский пер., д. 2, стр. 1, оф. 217А,
БЦ "Центр-Т"

Телефоны: +7 (925) 895-66-27

E-mail: hongyu.zhu@jereh.com

Сайт: www.jerehglobal.com

Являясь транснациональной компанией, Jereh Group специализируется на продуктах, услугах и системных решениях с высокой конкурентоспособностью и надежностью в области нефти, газа и экологического менеджмента. Как одна из ветвей Jereh Group, Jereh Global отвечает за функционирование и расширение бизнеса за рубежом, а также за реализацию стратегии глобализации и локализации Jereh. В нефтегазовой отрасли мы продолжаем совершенствоваться и внедрять инновации, охватывая всю отраслевую цепочку, от производства до инжиниринга. Тем временем мы исследуем и осваиваем новые области. Сфера экологического менеджмента быстро развивается, и мы добились значительных успехов в области переработки твердых бытовых отходов, очистки сточных вод и восстановления окружающей среды.

ЗАВОД КОЛЬЦЕВЫХ ЗАГОТОВОК, ООО ЗКЗ™



Россия, 644036, Омск, 3-я Казахстанская ул., д. 4

Телефоны: +7 (800) 500-31-85

Факсы: +7 (3812) 33-01-03

E-mail: zakaz@omskzkz.ru

Сайт: www.omskzkz.ru

Завод кольцевых заготовок выпускает и продаёт фланцы стальные до 2350 мм наружного диаметра и номинальное давление до 25,0 МПа, соединительные детали трубопроводов, заглушки фланцевые стальные, заглушки поворотные стальные, прокладки стальные овального и восьмиугольного сечения из различных марок сталей и классов прочности. Успешно разработана и поставлена на производство продукция для деталей, комплектующих краны шаровые КШ, по индивидуальным чертежам заказчика, а именно, стальные заготовки деталей: корпус КШ, патрубок КШ, фланец КШ, пробка (шар) КШ, седло КШ с предварительной механической обработкой. Применяемые в производстве технологии позволяют изготавливать высококачественные кольцевые заготовки квадратного сечения и фасонные заготовки с повторением наружного контура изделия.

ЗАВОД ПРОМЫШЛЕННОЙ АРМАТУРЫ, ООО



ЗАВОД
ПРОМЫШЛЕННОЙ
АРМАТУРЫ

Россия, 644035, Омская обл., Омск, Губкина пр., д. 12

Телефоны: +7 (3812) 217-550

E-mail: info@zpaomsk.ru

Сайт: www.zpaomsk.ru

Наше предприятие специализируется на изготовлении трубопроводной арматуры и деталей трубопроводов, применяемых в технологии добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, на энергетических объектах, а также в строительстве, на предприятиях угольной, металлургической, химической промышленности, топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства.

ЗЕГА, ООО

Армения, 2210, Котайк, Ариндж, 2210,
Котайкская обл., село Ариндж, р-н П. Севак, 8-я ул., офис ½
Телефоны: +374 (41) 800-131
E-mail: comm5@zega.am
Сайт: www.zega.am



Среди продукции, предлагаемой компанией ЗЕГА ООО, можно найти: Счетчики газа мембранные с электронными корректорами; Счетчики газа турбинные; Электронные корректоры; Регуляторы давления газа (низкого, среднего и высокого давления); Горелки и котлы; Газовые клапаны; Газовые фильтры и другое очистительное оборудование; Газораспределительные пункты, узлы, станции; Сигнализаторы загазованности и др. оборудование. Компания предлагает также следующие услуги: Калибровка и ремонт газовых счетчиков; Наладка и ремонт регуляторов давления газа; Наладка и ремонт газовых горелок.

ЗонЕкс, ООО

ЗонЕкс™

Россия, 620054, Свердловская обл.,
Екатеринбург, Ушакова ул., д. 73, оф. 14
Телефоны: +7 (800) 201-11-85
E-mail: info@zon-ex-group.com
Сайт: www.zon-ex-group.com



ООО «ЗонЕкс» - молодое, динамично развивающееся предприятие-изготовитель на рынке взрывозащиты. Сотрудники компании имеют многолетний опыт в разработке, сертификации и производстве взрывозащищенного оборудования (взрывозащищенные камеры, взрывозащищенные кожухи, взрывозащищенные термобоксы, взрывозащищенные оболочки, взрывозащищенные ящики, взрывозащищенные шкафы, взрывозащищенные коробки) в области видеонаблюдения и мониторинга процессов на производствах с агрессивными и опасными условиями эксплуатации оборудования с возможностью нанесения фторопластовых покрытий. Производство из комплектующих, производимых в России, позволяет нам предлагать конкурентные цены, при этом не экономя на качестве. Качество изготавливаемой продукции соответствует ГОСТ, ТУ и гарантируется сертификатом.

ИджЭнерго, ООО

EgEnergo™

Россия, 117303, Москва, Болотниковская ул., д. 23, лит.А
Телефоны: +7 (495) 234-25-52
Факсы: +7 (495) 234-25-52
E-mail: info@egenergo.com
Сайт: www.egenergo.com
Представительство в: России
Телефон представительства: +7 (495) 234-25-52



Egenergo является официальным представителем торговой марки GoldCard Smart Group в России, которое осуществляет поставки Smart-приборов учета газа, воды, электричества, датчиков загазованности. Основной регион реализации продукции: Российская Федерация. ПРЕИМУЩЕСТВА ГАЗОВЫХ SMART-СЧЕТЧИКОВ INFINITY ДЛЯ АБОНЕНТА: Газовые Smart-счетчики нового поколения хорошо себя зарекомендовали на территории Москвы и Московской области. Газовые Smart-счетчики Infinity.



ИКАПЛАСТ, ООО

ИКАПЛАСТ™

Россия, 193079, Северо-Западный,
Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д. 104, к. 29

Телефоны: +7 (812) 677-21-31

E-mail: icaplast@icaplast.ru

Сайт: www.icaplast.ru

Представительство в: Москва, Ростов-на-Дону, Екатеринбург



Завод ИКАПЛАСТ основан в 1999 году. 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, трубы в ППУ изоляции, полимерные колодцы для водоснабжения и канализации, КНС и ЛОС. Для укрепления лидирующих позиций на рынке ИКАПЛАСТ уделяет особое внимание развитию и внедрению новейших технологий в производство.

ИЛЬМА, ООО

ИЛЬМА, ИЛЬМКО, ИЛЬМА- Мировая Герметичность,
ГраФлан, GraFlan™

Россия, 197348, Санкт-Петербург, Коломяжский пр. 10, лит. И

Телефоны: +7 (812) 326-60-18

Факсы: +7 (812) 3266018

E-mail: ilma@ilma-sealing.com

Сайт: www.ilma-sealing.com



Компания «ИЛЬМА» является разработчиком, производителем и поставщиком уплотнений для подвижных и неподвижных разъёмных соединений оборудования, которое эксплуатируется в различных отраслях промышленности, в частности, в нефтегазовом хозяйстве, а также в энергетике. Система менеджмента качества и экологического менеджмента сертифицированы на соответствие международным стандартам ISO 9001 и 14001.

ИММИД, ООО

ИММИД™

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

Телефоны: +7 (8172) 216-321

Факсы: +7 (8172) 216-321

E-mail: info@immid.ru

Сайт: www.immid.ru



Производственное предприятие ООО «ИММИД» — завод полиэтиленовых труб, основанный в 1992 году. В 1997 году успешно освоило выпуск труб из полиэтилена, предварительно изолированных труб и фасонных изделий к ним. В производственных цехах предприятия работают одиннадцать высокотехнологичных экструзионных линий австрийского производства для изготовления труб из полиэтилена низкого давления (ПНД). В нашем арсенале оборудования есть экструдеры различной производительности: Monos +60/37G, Monos +75/37G, Monos +90/37G, Monos 75/37G, Solex 60/40. Это оборудование позволяет нам производить до 42 тыс. тонн полиэтиленовых труб в год наружным диаметром от 20 до 1200 мм для водопроводных сетей и канализации.

Импэкс Электро, ООО

Россия, 129090, Москва, Ботанический переулок, д.5, 12 этаж

Телефоны: +7 (499) 110-73-00

Факсы: +7 (499) 110-73-00

E-mail: info@impx.ru

Сайт: www.impx.ru

Импэкс Электро

Официальный дистрибьютор и управляющая компания российского завода по производству кабельно-проводниковой продукции Угличкабель. Проектировщик и поставщик систем промышленного электрообогрева. Дистрибьютор кабеленесущих систем и аксессуаров. Мы предлагаем полный комплекс технических решений «под ключ» от стадии первичного обследования до проведения пуско-наладочных работ и обучения персонала. Кабели силовые на низкое (до 1 кВ) и среднее (6-45 кВ) напряжение с изоляцией из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, сшитого полиэтилена, ПВХ, с различными типами брони и наружной оболочкой из полимерных материалов не распространяющих горение, кабели для КИПиА/

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

Россия, 190098, Санкт-Петербург, Конногвардейский бул., д. 19

Телефоны: +7 (812) 312-19-10

E-mail: ipb1@safework.ru

Сайт: www.safework.ru



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, и социального партнерства. Опыт нашей работы показывает, насколько необходим в настоящее время индивидуальный подход к заказчику, 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.

ИНТЕРПЛАСТИК, ООО

Мультиплекс™

Россия, 420059, Республика Татарстан, Казань,

Оренбургский тракт ул., д. 24, лит. А

Телефоны: +7 (917) 282-62-47

E-mail: lenar.z@rem-gas.ru

Сайт: www.inplastic.ru

Представительство в: Москве



Завод «ИНТЕРПЛАСТИК» является производителем полимерных труб: для водо- и газоснабжения по ГОСТ, многослойных - «МУЛЬТИПЛЕКС», с применением ПЭ100 RC (стойкость к растрескиванию), труб с защитной оболочкой «ПРО» диаметром до 1200 мм и пр. Коммерческая структура завода компания «РЕМГАЗКОММУНИКАЦИИ» с широким спектром поставок для сетей газификации, водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электрификации, технологических трубопроводов, соединительных деталей и запорной арматуры, сигнальных лент, сварочного оборудования.

**ИПЦ, ООО****ИПЦ™****Россия, 423233, Республика Татарстан,****Бугульма, Гончарова ул., д. 12, к. АБК****Телефоны: +7 (800) 551-59-55****Факсы: +7 (855) 943-90-61****E-mail: sales@ipc-bugulma.ru****Сайт: www.ipc-bugulma.com**

35 лет ООО «ИПЦ» работает в нефтегазовом комплексе России, разрабатывает и внедряет новые технологии для трубопроводного транспорта. Создано более 100 изобретений, в том числе технология бессварочного соединения трубопроводов, неразъемное электроизолирующее соединение (НЭМС) и др. Предприятие входит в тройку лидеров в России по производству и поставкам НЭМС и втулок. Перечень продукции ООО ИПЦ: Электроизолирующие соединения НЭМС; Цокольные вводы; Неразъемное муфтовое соединение полиэтилен-сталь; Стальные трубы, футерованные внутри и снаружи полиэтиленовыми трубами; Детали трубопроводов с защитными покрытиями.

ИРВИС Северо-Запад, ООО**Россия, 199106, Санкт-Петербург,****Вн.тер.г. муниципальный округ Гавань,****ул. Шкиперский проток, д. 14, к. 8, лит. Д, пом. 16****Телефоны: +7 (812)305-33-26****E-mail: info@irvissz.ru****Сайт: www.irvissz.ru**

Общество с ограниченной ответственностью «ИРВИС Северо-Запад», основана 30 марта 2006 года и является специализированной производственной компанией, которая оказывает полный комплекс проектировочных, производственных, строительного-монтажных и пусконаладочных работ. В организации внедрена и функционирует система менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ISO 9001:2015 применительно к разработке, производству, поставке, шеф-монтажу, пусконаладке и ремонту систем и оборудования газовой промышленности. Вся продукция проходит контроль качества, который присутствует на всех этапах производственного цикла. Организация имеет штат сотрудников, которые регулярно проходят обучение, повышая свой профессиональный уровень.

Карамайская торгово-промышленная компания Аоцзэ, ООО

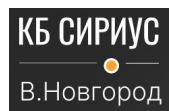
Китай, 834000, Синьцзян, Город Карамай,
5100, 3-я ул. Цзиньдун, Нефтехимический Промышленный Парк
Телефоны: +86 (0990) 758-11-80
E-mail: klmyaoze@sina.com



ООО Карамайская торгово-промышленная компания «Аоцзэ» образована 13-ого марта 2002 года. В качестве предприятия новейшей техники и высокой технологии на уровне государства, компания занимается изучением, освоением, изготовлением, обработкой и продажей хим. реагентов на нефтепромыслы, и прошла засвидетельствование системы по управлению качеством ISO 90012:015. ISO 14001:2015. OHS 18001:2007. В настоящее время 91 вид продуктов приобрел сертификаты качества продуктов CNPC, KHP, а также 6 видов из них получило государственные патенты изобретения. Внутри KHP продукты продаются и употребляются в Синьцзянских нефтепромыслах «Карамая», «Талиму» и «Управление Сибэ», а вне KHP продаются и употребляются на международных рынках Казахстана, Киргизстана, Ирака и Ирана.

КБ Сириус, ООО

Россия, 173003, Новгородская обл., Великий Новгород,
Большая Санкт-Петербургская ул., д. 39, стр. 10 оф. 333
Телефоны: +7 (953) 902-70-42
E-mail: info@kbsiriys.ru
Сайт: www.кбсириус.рф



Конструкторское бюро «Сириус» объединило в себе конструкторов, расчётчиков, технологов для создания изделий, востребованных на рынке трубопроводной аппаратуры и ёмкостного оборудования. Обширные знания и многолетний опыт специалистов обеспечивают конкурентные преимущества конечных продуктов, выпускаемых по документации КБ «Сириус». Одним из конечных результатов работы, на который нацелены усилия КБ «Сириус», является повышение экономических показателей у наших партнёров-заказчиков. Всегда готовы дополнить Ваш проект недостающей документацией, разработанной КБ «Сириус» под Ваши требования, вникнуть в проблемные места Вашего проекта и предложить оптимальные решения.

КИП-ЭНЕРГО, ООО

Россия, 196006, Санкт-Петербург, Ломаная ул., д. 11, оф. 6
Телефоны: +7 (812) 373-55-17
E-mail: kipenergo@mail.ru
Сайт: www.kipenergo.ru



Основным направлением деятельности компании являются комплексные поставки, комплектация, поставка и сервисное обслуживание контрольно-измерительных приборов, автоматики, систем контроля и управления различными технологическими процессами, ведущих российских и зарубежных производителей. Компания является официальным представителем ПГ «МИДА», НПП «Системы контроля», НПП «ПРОМА», ПО «ФизТех», ЗАО «РОСМА» и других производителей КИПиА в Северо-Западном регионе.

Константа-2, 000

Констакор, Констафтор™

Россия, 400120, Волгоградская область,
Волгоград, ул.Елисеева д.3
Телефоны: +7 (8442) 94-55-56
Факсы: +7 (8442) 97-26-40
E-mail: om@constanta-2.ru
Сайт: www.constanta-2.ru



ООО «Константа-2» производит: 1)уплотнения из композитов (РТИ, пластики, композиты на из основе), а также комплектующие из полимерных композиционных материалов, в том числе комбинированные изделия; 2)импортзамещающие комплектующие по образцам и/или техническому заданию потребителя; 3) запорную арматуру из полимерных композиционных материалов для агрессивных сред; 4) материалы для антикоррозионной защиты промышленного оборудования полимеров.

КонтейнерРемСервис, 000

Россия, 443056, Самарская обл., Самара,
Московское ш., д. 14
Телефоны: +7 (927) 700-02-23
E-mail: dir@krspro.com
Сайт: www.krspro.com
Представительство в: Санкт-Петербурге
Телефон представительства: +7 (927) 020-08-41



Поставка контейнеров - цистерн для перевозки и временного хранения СПГ, СУГ, жидкого гелия производителей из КНР.

Корпорация АК ЭСКМ, 000

Россия, 350911, Краснодарский край,
Краснодар, Трамвайная ул., д. 5
Телефоны: +7 (861) 200-00-05
Факсы: +7 (861) 200-00-05
E-mail: info@eskm.net
Сайт: www.eskm.net



Более 35 лет ООО «Корпорация «ЭСКМ» успешно работает в области конструирования и изготовления технологического оборудования и электромонтажных изделий на основе собственных технических условий, прошедших регистрацию в Центре стандартизации и метрологии России и ведущими проектными организациями России. Теплообменное, емкостное, фильтровальное оборудование, элементы системы пассивного отвода тепла, трубопроводную арматуру, токопроводы, кабельные металлоконструкции, стенды первичных преобразователей КИПиА, стенды радконтроля, низковольтные комплектные устройства, проходки кабельные модульные, изделия для установки КИП на АЭС собственного производства ЭСКМ успешно поставляет на объекты атомной и тепловой энергетики не только в России, но и на зарубежные АЭС и ТЭС.

Корпорация ПСС Анодь \ Радуга™

Россия, 614018, Пермский край, Пермь,
Спешилова ул., зд. 96, лит. А
Телефоны: +7 (342) 257-90-59
E-mail: info@pss.ru
Сайт: www.pss.ru



Корпорация ПСС — Лидер рынка РФ в сфере комплексных решений по электрохимической защите (ЭХЗ) и удаленного мониторинга металлоконструкций всех типов. Работаем по обеспечению активной защиты от коррозии: - магистральных трубопроводов, наземных и подземных резервуаров, в нефтегазовой отрасли; - объектов инфраструктуры морских портов и транспорта, судостроения, морских буровых установок и смежных отраслей; - объектов энергетической отрасли, атомного сектора, химической промышленности, трубопроводов водоснабжения и теплосетей в сфере ЖКХ, железных дорог. Второе направление — собственные разработки и производство зарядных станций.

ЛАЙТЭН, ООО LITEN™

Россия, 117342, Москва, Бутлерова ул., д. 17 Б
Телефоны: +7 (499) 343-72-43
Факсы: +7 (499) 343-72-43
E-mail: info@liten-soft.ru
Сайт: www.liten-soft.ru
Представительство в: России
Телефон представительства: +7 (499) 343-72-43



Разработка программных продуктов для диспетчеризации инженерных систем

ЛЗТА МАРШАЛ, ООО МАРШАЛ™

Россия, 291054, Луганская Народная Республика,
Луганск, Монтажная ул., д. 13
Телефоны: +7 (8572) 500-900
E-mail: info@lztamarshal.ru
Сайт: www.lztamarshal.ru
Представительство в: Москве
Телефон представительства: +7 (800) 301-20-50



Луганский завод трубопроводной арматуры «МАРШАЛ» основан в 1992 в Луганске. Шаровые краны GAS PRO предназначены для систем газораспределения и газопотребления, транспортирующих природный газ, СУГ, и другие газообразные и жидкие среды. Они обеспечивают повышенный уровень герметичности и безопасности с интегрированной антистатической защитой и дублирующими уплотнениями. Ассортимент GAS PRO включает подземные и надземные стальные шаровые краны DN 10-700, PN 16-40, полного и стандартного проходов. Типы присоединения: фланцевое, под приварку, муфтовое, штуцерное, с переходами на ПЭ трубы. Корпус кранов: сталь 20, 09Г2С, 08Х18Н10, 12Х18Н10Т. Строительная длина: ГОСТ, DIN, по запросу. срок службы: не менее 40 лет. Класс герметичности «А». Шаровые краны GAS PRO сертифицированы СДС ГАЗСЕРТ.

Лидер™ ЛидерГазДетектор, 000

Россия, 109431, Москва, Привольная ул., д. 70
Телефоны: +7 (495) 668-81-05
E-mail: info@lidergd.ru
Сайт: www.lidergd.ru



Компания ЛидерГазДетектор является Российским производителем портативных, персональных газоанализаторов, разработанных в соответствии с государственной программой импортозамещения. Газоанализаторы ЛИДЕР отвечают всем современным требованиям по метрологии, быстрдействию, взрывозащите, защите от пыли и влаги, а также специфическим условиям эксплуатации в России. В линейке газоанализаторов ЛИДЕР имеются как одноканальные газоанализаторы на один газ Лидер01, Лидер02, Лидер021, так и многоканальные газоанализаторы Лидер04, Лидер041, Лидер041М позволяющие одновременно контролировать от одного до четырех газов. Высокочувствительный газоанализатор с функцией поиска утечек Лидер Т позволяет определять самые малые утечки горючих газов и имеет функцию переключения диапазонов измерения: млн-1

Мехмаш ПП, 000 Мехмаш™

Россия, 300045, Тульская обл.,
Тула, Новомосковское ш., д. 58, оф. 204
Телефоны: +7 (487) 225-15-27
E-mail: info@ooomm.ru
Сайт: 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. ООО ПП «Мехмаш» активно участвует в программе импортозамещения, продукция не уступает аналогам ведущих мировых производителей и успешно применяется, как в России, так и за рубежом.

Микротензор, 000

Россия, 302040, Орел, Ломоносова ул., д. 6, пом. 2
Телефоны: +7 (486) 230-34-50
E-mail: ooo@microtensor.ru
Сайт: www.microtensor.ru



ООО «Микротензор» разрабатывает, производит и реализует тензопреобразователи избыточного давления, силы и преобразователи давления на основе структур «Кремний на Сапфире». Для производства корпусов используется титановый сплав. Основные технические характеристики тензопреобразователей: диапазон рабочих давлений от 0-0,06 до 0-500 МПа; диапазон силы от 0-5 до 0-300 Н; диапазон рабочих температур от -200 до +350°C. Основные технические характеристики преобразователей давления: диапазон рабочих давлений от 0-0,01 до 0-250 МПа; диапазон рабочих температур от -40 до +350°C. Тензопреобразователи применяются в измерительных преобразователях и системах давления и силы в нефтегазовой, горнодобывающей промышленности, атомной энергетике, в учете энергоносителей (ЖКХ), промышленной автоматике.

МИРТЕК, ООО МИРТЕК™



Россия, 355037, Ставропольский край,
Ставрополь, Доваторцев ул., д.33, лит. А
Телефоны: +7 (8652) 99-12-10
E-mail: infotd@mirtekgroup.ru
Сайт: www.mirtekgroup.com
Представительство в: Москве
Телефон представительства: +7 (800) 234-95-96

Группа компаний «МИРТЕК» занимает лидирующие позиции в разработке и производстве интеллектуальных приборов учёта. Мы создаём автоматизированные системы управления, объединяя в едином информационном поле данные по электроэнергии, теплу, водо- и газоснабжению. Наша компания динамично развивается с 2006 года, и сегодня производственные предприятия «МИРТЕК» расположены в России (Таганрог, Владивосток) и за её пределами (Беларусь, Казахстан, Армения).

ММЗ имени С.И. Вавилова - управляющая компания холдинга БелОМО, ОАО БелОМО™



Республика Беларусь, 220114, Минск, Макаенка ул., д. 23
Телефоны: +375 (17) 373-91-88
E-mail: barter@belomo.by
Сайт: www.belomo.by

Холдинг «БелОМО» имеет большой технологический потенциал - это литейное, оптическое, механообрабатывающее, штамповочно-заготовительное, гальваническое, сборочное производство. Наряду с продукцией оптического профиля предприятие выпускает компоненты тормозных систем большегрузных автомобилей, бытовые приборы учета газа (в том числе с термокомпенсатором, импульсным выходом, ультразвуковые, с каналом беспроводной передачи данных), товары народного потребления (электросушилки, электросоковыжималки, электросоковыжималки-шинковки) и многое другое.

Нанькинская корпорация высокоскоростных и точных передач, ЗАО

Китай, 211100, Нанкин, Цзянхен роуд 79, р-н Цзянин, Нанкин, Китай
Телефоны: +25 (524) 722-07
Факсы: +25 (524) 72-207
E-mail: IGsales@NGCtransmission.com
Сайт: www.ngctransmission.com/zh/home.html



Компания «NGC» была основана в 1969 году. Она превратилась в компетентного партнера и поставщика технологических решений для высокоскоростных и точных трансмиссионных блоков и моторов для ветровой энергетики, промышленных механических преобразователей и трансмиссионного оборудования для новых источников энергии. «NGC» предоставляет продукцию, технологии и услуги на мировом рынке. За последние десять лет были осуществлены значительные вложения в развитие чистой энергетики и высокоэффективного сверхмалого энергопотребления. Обладая уникальными технологиями, предлагая надежное качество и прекрасное обслуживание компания стала конкурентоспособным партнером на мировом технологическом рынке.

НЕФТЕГАЗОВЫЕ ИННОВАЦИИ, ООО OGINN™



**Россия, 117342, Москва,
Бутлерова ул., д.17, пом. 65
Телефоны: +7 (495) 645-00-19
Факсы: +7 (495) 645-00-19
E-mail: sale@oginn.ru
Сайт: www.oginn.ru**

ООО «Нефтегазовые инновации» с 2010 года специализируется в комплексных поставках различного оборудования и материалов для объектов капитального строительства, ремонта и реконструкции в нефтегазовой и топливно-энергетической отраслях промышленности. С 2015 года компания специализируется на инжиниринге в области проектирования и строительства объектов мало- и среднетоннажного производства СПГ при взаимодействии с крупными заказчиками нефтегазовой отрасли РФ в качестве ЕРС и ЕРСМ подрядчика. Реализация проектов по следующим направлениям: инжиниринг, поставка оборудования и строительство КСПГ производительностью от 1,5 тонн в час; модульных заправочных СПГ комплексов; резервуаров для хранения криогенных газов; модульных заправочных КПП комплексов; криопродуктов.

Новогрудский завод газовой аппаратуры, ОАО NOVOGAS™



**Беларусь, 231400, Новогрудок,
Мицкевича ул., д. 109
Телефоны: +375 (1597) 437-95
Факсы: +375 (1597) 437-88
E-mail: info@novogas.by
Сайт: www.novogas.com**

ОАО «Новогрудский завод газовой аппаратуры» является ведущим предприятием в СНГ по производству бытовых газовых баллонов, тороидальных и цилиндрических газовых баллонов, а также предлагает аппаратуру для перевода автотранспорта на сжиженный нефтяной газ, серийно выпускает запорно-редуцирующую арматуру, известную как на рынках СНГ, так и в Европе, счетчики газа с возможностью дистанционного съема информации и термокоррекцией, порошковые огнетушители, автоматику безопасности и комплектующие к газовым плитам «GEFEST», товары народного потребления. Новинки производства: бытовой газовый баллон 50л с воротником и RFID меткой, бытовой газовый баллон 27л, газовый баллон с безопасным заправочным устройством (БЗУ), запорная арматура для газгольдеров.

Нордпайп, АО
POWERPIPE™**NORDPIPE**
ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВО КАЧЕСТВО**Россия, 197373, Санкт-Петербург,
Шуваловский пр-т, д. 32, к. 3, лит. А**
Телефоны: +7 (812) 363-48-45
Факсы: +7 (812) 363-48-45
E-mail: info@nordpipe.ru
Сайт: www.nordpipe.ru

АО «Нордпайп» – это современный завод по производству полимерных труб, являющийся лидером 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, предоставление качественного продукта. 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 ПромТехМастер, ООО
ПТМ™**Россия, 141231, Московская область,
Пушкинский Район Рп Лесной, Центральная ул. д 1, оф 3**
Телефоны: +7 (495) 149-79-78
Факсы: +7 (495) 149-79-78
E-mail: info@npk-ptm.ru
Сайт: www.npk-ptm.ru
Представительство в: России
Телефон представительства: +7 (495) 149-79-78

Научно-производственная компания «ПромТехМастер» специализируется в области разработки, проектирования и реализации комплексных решений в сфере электрохимической защиты и маркировки подземных коммуникаций. Выпускаемая линейка продукции способна удовлетворить любого заказчика в области электрохимической защиты подземных коммуникаций, а также обеспечить обозначение трубопроводов и технологических площадок с применением современных методов маркировки. Собственная научная и производственная базы, а также большой накопленный опыт работы позволяют в кратчайшие сроки адаптироваться к изменениям нормативной документации и обеспечить необходимый результат. Компания специализируется в области разработки, производства, проектирования и реализации комплексных решений в сфере электрохимической защиты.

НПП Алмаз, АО
Алмаз™**Россия, 410033, Саратовская обл., Саратов, Панфилова ул., д. 1**
Телефоны: +7 (8452) 48-01-04
E-mail: krychkovav@almaz-rpe.ru
Сайт: www.gazotron.ru

Производство систем контроля загазованности для МКД, взрывозащищенных газоанализаторов, датчиков контроля утечки газомоторного топлива для автотранспорта.

НПП Ирвис, ООО

ИРВИС™

Россия, 420095, Республика Татарстан,
Казань, Восстания, д. 98, лит. Н

Телефоны: +7 (843) 212-56-29

Факсы: +7 (843) 212-56-29

E-mail: 1@gorgaz.ru

Сайт: www.gorgaz.ru



Разработка и производство расходомеров-счетчиков ультразвуковых ИРВИС-Ультра. Разработка и производство расходомеров-счетчиков вихревых ИРВИС РС-4. Разработка и производство установок поверочных газодинамических ИРВИС УПГ-М.

НПП СЕНСОР, ООО

НПП СЕНСОР™

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

Телефоны: +7 (8412) 65-21-00

Факсы: +7 (8412) 65-21-00

E-mail: info@nppsensur.ru

Сайт: www.nppsensur.ru



Научно-производственное предприятие «СЕНСОР» более 30 лет специализируется на разработке и изготовлении приборов, оборудования, средств измерений и систем контроля взрывоопасных сред для нефтегазовой, химической и других отраслей, занимает одну из лидирующих позиций на рынке систем измерения количества нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов, запорно-отсечной трубопроводной арматуры с дистанционным управлением.

НПП СКАЙМЕТР, ООО

Счетчики газа СГВ™

Россия, 344033, Ростовская область,
Ростов-На-Дону, Портовая ул., д. 543

Телефоны: +7 (800) 707-57-23

E-mail: skymetr@yandex.ru

Сайт: www.skymetr.ru



ООО «НПП СКАЙМЕТР» специализируется на разработке и производстве средств коммерческого и бытового учета газа. Предприятие занимается разработкой, производством и выпуском линейки бытовых и коммунально-бытовых приборов учета газа ТМ «СГВ». Линейка приборов учета газа «СГВ» включает в себя приборы с диапазоном номинального расхода газа от 1,6м³/час до 25м³/час, и имеет различные модификации по коррекции объема потребляемого газа, модификацию с наличием телеметрии и запорного клапана у прибора учета газа.

НПФ Радио-Сервис, АО
Радио-Сервис, Сталкер™**Россия, 426008, Удмуртская Республика,
Ижевск, Пушкинская ул., д. 268, лит. Ж****Телефоны: +7 (3412) 43-91-44****Факсы: +7 (3412) 43-92-63****E-mail: office@radio-service.ru****Сайт: www.radio-service.ru**

АО «НПФ «Радио-Сервис» является разработчиком и производителем следующих приборов: вольтамперфазометр РС-30; цифровые мегаомметры Е6-31, Е6-31/1, Е6-32 и ПСИ-2500, ПСИ-2510, ПСИ-2530; измерители сопротивления заземляющих устройств ИС-20, ИС-20/1 и ИС-05, ИС-06; измерители сопротивления цепи «фаза-нуль» ИФН-300, ИФН-300/1; измерители параметров УЗО ПЗО-510, ПЗО-510/1; измеритель параметров УЗО и сопротивления сети ПЗФ-300; устройство испытательное ПН-20; указатели последовательности чередования фаз УПФ 800 и УПФ-2500; трассоискатели Сталкер 75-14, 75-12, 75-24, Сталкер 15-14, 15-12, 15-24, Сталкер 80-14, 80-12, 80-24; маркероискатели Сталкер ПМ-2, Сталкер ПМ-3; комплекс по поиску однофазных замыканий на землю Сталкер ВЛ

**Объединенная
Производственная Компания -
ВОСХОД, ООО**
ВОСХОД™ОБЪЕДИНЕННАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ**Россия, 195009, Санкт-Петербург,****Комсомола ул., д. 1-3, лит. АЛ****Телефоны: +7 (911) 921-12-12****E-mail: info@opk-v.ru****Сайт: www.opk-v.ru**

ООО «Объединенная Производственная Компания-ВОСХОД» - это российское предприятие по производству электросварных и литых фитингов из полимерных материалов для нужд газовой отрасли и систем ЖКХ, организованное в Санкт-Петербурге в 2021г. с участием отраслевых экспертов России, Европы и Средней Азии. Производство реализовано исключительно на российском сырье на комплектующих собственного производства с использованием лучших мировых технологий на современном импортном оборудовании. Внушительные инвестиции в производство позволили запустить долгосрочный проект, который позволит инвестировать в инфраструктуру региона, создавать новые рабочие места и реализовывать план по импортозамещению полимерной продукции для нужд газовой отрасли.



ОЛЬМАКС™ **Ротулз, ООО**



Россия, 115280, 95, Москва, Автозаводская ул, д. 25

Телефоны: +7 (495) 792-59-46

Факсы: +7 (495) 792-59-46

E-mail: olmax@olmax.ru

Сайт: www.olmax.ru

**Представительство в: Санкт-Петербурге, Казани,
Краснодаре, Нижнем Новгороде, Екатеринбург,
Красноярске, Самаре, Хабаровске**

Телефон представительства: +7 (800) 700-411-4

На российском рынке ОЛЬМАКС начал свою работу в 1996 году. Сегодня компания предлагает промышленное и профессиональное оборудование и машины для монтажа, ремонта и обслуживания внешних и внутренних сетей/трубопроводов объектов газового хозяйства: Стыковые сварочные машины с высокой степенью автоматизации и системой протоколирования для сварки газопроводов из полиэтиленовых труб; Машины и инструмент для электромуфтовой сварки полиэтиленовых труб; Электросварные фитинги для напорных газо/водопроводов, литые и прочие фасонные изделия; Инструмент для работы в тяжелых условиях на газопроводах и на производстве (газовые ключи, специализированные ключи, резьбонарезной инструмент, трубогибы, труборезы и т.д.) для любых типов труб; Телеинспекция, работы для обследования газо/водопроводов.

Ортега Групп, ООО



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

Телефоны: +7 (812) 925-06-44

E-mail: info@ortega.spb.ru

Сайт: www.ortega-gaz.ru

ОРТЕГА
Г Р У П П

Компания Ортега Групп – металлообрабатывающий завод полного цикла с многолетним опытом разработки и производства различных изделий и технологического оборудования для объектов нефтегазового и топливно-энергетического комплексов, промышленного, гражданского, транспортного строительства и ЖКХ. Основная специализация - трубопроводное оборудование для строительства и ремонта сетей газораспределения и газопотребления. Компания занимает лидирующие позиции в сфере производства оборудования для врезки, перекрытия и телеинспекции трубопроводов под давлением, благодаря успешным разработкам конструкторского отдела в рамках программы импортозамещения.

ПАЛЛАНТ ИНЖИНИРИНГ, ООО

ПАЛЛАНТ™



Россия, 150003, Ярославская область,
Ярославль, Октября пр., д. 87 лит. А, стр. 4, оф. 317
Телефоны: +7 (485) 258-69-70
Факсы: +7 (485) 258-69-72
E-mail: info@pallantrus.ru
Сайт: www.pallantrus.ru
Представительство в: Москве
Телефон представительства: +7 (495) 419-35-50

Производственная компания в 2016г. успешно вышла на общероссийский рынок энергетического и промышленного оборудования. Компания обеспечивает полный производственный цикл от проектирования до изготовления комплектующих и монтажа блочных систем заводской готовности. Компания поставляет продукцию более 3500 наименований и материалы для промышленных и инженерных систем, в том числе: теплообменники пластинчатые (разборные, паяные), кожухопластинчатые и спиральные марки «ПАЛЛАНТ»; трубопроводную арматуру и приводы; насосы и насосное оборудование; теплоизоляцию и звукоизоляцию; трубы и фитинги; блочные тепловые пункты; КИПиА. Компания имеет опыт поставок в тепловой и атомной энергетике, нефтегазохимии, криогенике, пищевой промышленности, судостроении. Компания оказывает услуги металлообработки.

ПАО Сигнал



Россия, 355037, Ставропольский край, Ставрополь,
2 Юго-Западный пр-д, д. 9, лит.А
Телефоны: +7 (865) 277-98-35
E-mail: info@signalrp.ru
Сайт: www.signalrp.ru

СТАВРОПОЛЬСКИЙ
РАДИОЗАВОД СИГНАЛ

Завод обеспечивает полный цикл производства оборудования для защиты трубопроводов, нефтепроводов и других подземных металлических сооружений от электрохимической коррозии, включая разработку, подготовку, освоение и конструкторское сопровождение производства и все виды испытаний, а также изготовление сложнейших корпусов на станках современных высокоскоростных обрабатывающих центров, их гальванопокрытие, изготовление печатных и микрополосковых плат, СВЧ-микросборок, монтаж, сборку и настройку цифровых и СВЧ-устройств, радиоприёмных и радиопередающих устройств.

ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ, АО



Россия, 107023, Москва, Электrozаводская ул., д. 27, стр. 8
Телефоны: +7 (495) 775-75-25
E-mail: info@pergam.ru
Сайт: www.pergam.ru

Разрабатываем и производим интеллектуальные системы дистанционного поиска утечек газа. Предлагаем лазерные, тепловизионные, ультразвуковые детекторы метана для применения на всех этапах производственно-сбытовой цепочки природного газа. Представляем ведущих мировых производителей оборудования контроля и диагностики на территории РФ и СНГ.



ПК Спецмаш, ООО

Россия, 397160, Воронежская область,
Борисоглебск, Объездная ул., 4 А
Телефоны: +7 (47354) 669-58
Факсы: +7 (47354) 666-31
E-mail: pk_specmash@mail.ru
Сайт: www.pkspecmash.ru



Предприятие основано в 2011 году. Основное направление - это производство фланцев, заглушек, поковок, метизной продукции по российским и импортным стандартам, а также по чертежам заказчика. Максимальный диаметр выпускаемой продукции 3200 мм максимальный вес - 10000 кг. Наличие современного оборудования, а также собственной аккредитованной лаборатории позволяет выпустить продукцию наивысшего качества.

ПО РЕМАРМ, ООО

ГАКС™

Россия, 440015, Пензенская область,
Пенза, Байдукова ул., д. 68, лит. А
Телефоны: +7 (841) 245-04-00
Факсы: +7 (841) 255-33-61
E-mail: gaks@gaksnpo.ru
Сайт: www.gaksnpo.ru



Разработка и производство: оборудования для производства, ремонта и испытаний трубопроводной арматуры; стендов для испытаний противовыбросового, нефтегазопромыслового оборудования; оборудования для строительства и ремонта магистральных и технологических трубопроводов; комплексов для технического освидетельствования газовых баллонов; специализированных средств измерения утечек трубопроводной арматуры; метрологического оборудования для измерения шероховатости поверхности.

Пожгазприбор, ООО

Пожгазприбор™

Россия, 192019, Ленинградская обл.,
Санкт-Петербург, Обводного канала над., д. 24, лит. А
Телефоны: +7 (800) 777-65-80
E-mail: office@pozhgazpribor.ru
Сайт: www.pozhgazpribor.ru



ООО «Пожгазприбор» – российский разработчик и производитель газоаналитического оборудования и систем пожарообнаружения. С 2011 года компания поставляет сертифицированные промышленные газоанализаторы, автоматические пожарные извещатели пламени, а также осуществляет проектирование систем контроля загазованности и систем пожарообнаружения для особо опасных объектов. Система менеджмента качества компании соответствует ISO 9001-2015. Наша цель – обеспечение 100% безопасности жизнедеятельности объектов наших партнеров путем разработки и внедрения высокотехнологичного и современного оборудования.

ПОЛИТЕХФОРМ-М, ООО

Россия, 115404, Москва, Рязская ул., д. 13, к. 1, 2 этаж, комната 7

Телефоны: +7 (495) 146-69-69

E-mail: market@ptfm.ru

Сайт: www.ptfm.ru



ПОЛИТЕХФОРМ-М является современным научно-производственным предприятием по разработке и производству газоаналитического и дозиметрического оборудования, предлагая лучшие решения в построении индивидуальных или комплексных систем безопасности для защиты человеческих жизней, промышленного оборудования и окружающей среды. Выпускаемое предприятием оборудование соответствует всем необходимым требованиям в области стандартов безопасности и имеет высокое качество, что подтверждается более чем тридцатилетним опытом эксплуатации и положительными отзывами клиентов.

Прогресс, ООО

Россия, 344103, Ростовская обл.,

Ростов-На-Дону, Машиностроительный пер., д. 3, оф. 209

Телефоны: +7 (863) 310-74-16

E-mail: oooprogress10@mail.ru

Сайт: www.progress-gs.ru



ООО ПКФ «Прогресс» является разработчиком и производителем измерительных комплексов ГСП-01 и счетчиков газа с электронным корректором ГСП-02 на базе мембранных счетчиков от G2,5 до G160. Сборка продукции производится в г. Ростове-на-Дону и г. Ятигорск. Комплекующие нашей продукции, в основном, российского производства. Главной задачей ПКФ «Прогресс» является удовлетворение потребностей рынка РФ и стран ЕАЭС в высокотехнологичной продукции в этом сегменте рынка. Комплексы ГСП-01 и счетчики ГСП-02 имеют возможность ежедневной передачи данных расхода газа, журнала событий и пр. через интерфейсы GSM, GPRS, Bluetooth. Через сервер компании возможна передача данных, настройка и проверка параметров программы.

Производственно-Коммерческая фирма Квадро Полимер, ООО

Eurostandard™

Россия, 198323, Санкт-Петербург,

Волхонское ш., д. 116 Б, лит. А

Телефоны: +7 (812) 407-22-42

E-mail: office@qpolimer.com

Сайт: www.quadropolimer.com



Компания QUADRO polimer специализируется на поставках материалов для строительства наружных инженерных сетей для систем трубопроводов водоснабжения, газоснабжения и канализации. С 2016 года является официальным дилером итальянского завода по производству электросварных, литых и переходных фитингов EUROSTANDARD, вся продукция завода соответствует европейским стандартам качества и имеет всю разрешительную документацию для применения на территории РФ.

**РАСКО™****НПФ РАСКО, ООО****Россия, 125464, Москва, Митинская, д. 12
Телефоны: +7 (495) 970-16-83; +7 (499) 959-16-83****E-mail: info@packo.ru****Сайт: www.packo.ru****Представительство в: Санкт-Петербурге****Телефон представительства: +7 (812) 921-59-02**

ООО «Научно-производственная фирма «РАСКО» основано в 1994 году с целью комплексного решения вопросов оснащения предприятий различных отраслей промышленности современным газовым оборудованием, приборами теплотехнического контроля и регулирующим оборудованием. Основные направления работ: разработка, консультации, поставка, монтаж и сервисное обслуживание энерго- и ресурсосберегающего оборудования, газорегуляторных шкафных, блочных пунктов (ГРПШ, МРП, ГРУ, ПУГ, ПГБ и др.) и автоматических газораспределительных станций (АГРС), регуляторов давления газа, запорно-регулирующей аппаратуры, газовых фильтров, узлов учета расхода газа и измерительных комплексов на их основе, средств контроля и регулирования для автоматизации технологических процессов, систем водо-, тепло- и газоснабжения.

РАСКО Газэлектроника, ООО**РАСКО Газэлектроника™****Россия, 607220, Нижегородская обл.,
Арзамас, 50 лет ВЛКСМ ул., д. 8, лит. А****Телефоны: +7 (83147) 7-98-00****E-mail: info@gaselectro.ru****Сайт: www.gaselectro.ru**

ООО «РАСКО Газэлектроника» более 25 лет является ведущим предприятием по производству газоизмерительного оборудования и систем автоматического сбора и передачи данных с коммерческих узлов учета газа в промышленном и коммунально-бытовом секторе. Новинки в линейке продукции: ротационные РГ-Р и турбинные РГ-Т промышленные счетчики газа с электронным корректором ЕК270 в составе измерительного комплекса СГ-ЭК дают новые возможности потребителям. Накопленный опыт и применение инноваций позволяют нашей компании предлагать современные приборы и высокотехнологичные комплексные решения для учета и редуцирования газа.

Реал, ООО**Россия, 140483, Коломенский городской округ,
Пос. Радужный, Пос. Радужный, д. 47****Телефоны: +7 (495) 660-8-355****E-mail: moscow@real-ballomax.ru****Сайт: www.real-ballomax.ru**

Компания «РЕАЛ» осуществляет поставки шаровых кранов БРОЕН БАЛЛОМАКС для нужд газораспределительных организаций (ГРО) России, для объектов строительства по Программе Газификации, Программе Реконструкции и технического перевооружения, для объектов теплоснабжения.

РОСМА, ЗАО
РОСМА™**Россия, Санкт-Петербург****Телефоны: +7 (812) 325-25-08****E-mail: info@rosma.spb.ru****Сайт: www.rosma.spb.ru****РОСМА**

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 и рекламную поддержку продаж в РФ и СНГ. Региональная доступность продукции обеспечивается складами в Санкт-Петербурге, Москве, Екатеринбург, Томске и развитой партнерской сетью.

Рустехнология, ООО
Рустехнология™**Россия, Москва****Телефоны: +7 (800) 250-88-74****E-mail: info@rs-tech.ru****Сайт: www.rs-tech.ru****РусТехнология**www.rs-tech.ru

ГК «Рустехнология» - ведущий российский разработчик программно-аппаратных комплексов автоматизации контроля и учета ресурсов и производитель энергоэффективного оборудования. Комплексные системы мониторинга и управления объектами ЖКХ. Решения компании - это снижение эксплуатационных затрат, оперативная и достоверная информация, актуальный учет и прозрачные взаиморасчеты поставщиков и потребителей за потребленные ресурсы, а также безопасность и эксплуатационная надёжность инфраструктуры ЖКХ. Разработка под ключ счётчиков газа, воды с интегрированными системами передачи данных; автоматизация производства интеллектуальных счетчиков.

Сантехсервис ПТК, ООО
VGA AVK™**Россия, 191167, Санкт-Петербург, Кременчугская ул, д. 19/1, пом. 114-Н****Телефоны: +7 (812) 317-79-77****E-mail: sales@santeh-servis.ru****Сайт: www.santeh-servis.ru****сантех-сервис**

Компания специализируется на поставках трубопроводной арматуры общепромышленного назначения для объектов жилищно-коммунального хозяйства, инженерно-энергетического комплекса и промышленных предприятий различной направленности. В ассортименте представлена арматура для водоснабжения и водоотведения, пожаротушения, природного газа, а также для технологических трубопроводов – как уже зарекомендовавшие себя в России бренды, так и новые марки оборудования, актуального для российских инженерных сетей. Имеются необходимые согласования и сертификаты.



СарГазКом ПКФ, ООО

СГК™



Россия, 410047, Саратов, Танкистов ул., зд. 124, лит. А

Телефоны: +7 (800) 511-03-21

Факсы: +7 (8452) 66-11-15

E-mail: mail@sargazcom.ru

Сайт: www.sargazcom.ru

Представительство в: Саратове

Телефон представительства: (8452)66-11-15

ООО ПКФ «СарГазКом» (СГК) входит в группу компаний, занимающихся производством газового оборудования. Фирма основана в 2006 году, за прошедшие 16 лет прошла серьезный путь развития и по праву занимает лидирующие позиции на рынке России. Многочисленные отраслевые награды подтверждают высокие стандарты качества работы завода. На российском рынке СГК предлагает поставку современных систем газового контроля, сигнализаторов загазованности, электромагнитных клапанов, КТЗ, изолирующих соединений.

Сафротех, ООО



Россия, 199155, Санкт-Петербург, Уральская ул., д. 4

Телефоны: +7 (812) 950-93-92

E-mail: info@safrotech.com

Сайт: www.safrotech.com

Представительство в: Южно-Сахалинске

Телефон представительства: +7 (914) 083-05-46

ООО «Сафротех» - российская нефтегазовая сервисная компания, осуществляющая свою деятельность по следующим направлениям: проточка фланцев, контролируемый болтинг, супервайзинг фланцевых соединений, а также комплексные поставки российского оборудования премиального качества.

СГ Спасские ворота, АО

Спасские ворота™



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

Телефоны: +7 (499) 402-89-02

Факсы: +7 (499) 402-89-02

E-mail: info@spasskievorota.com

Сайт: www.spasskievorota.ru

Страховая группа «Спасские ворота» работает с 1999 года и специализируется на страховании грузов, входя по данному виду в топ-15 компаний России по сборам. Уровень финансовой надежности компании находится на высоком уровне, что из года в год подтверждает рейтинговое агентство «Эксперт РА». АО СГ «Спасские ворота» делает ставку на высокие технологии. Последними достижениями компании в данной области являются интуитивно понятный личный кабинет, дающий возможность застраховать Ваш груз в течении 1 минуты с любого устройства и в любое время, а также разработка механизма интеграции API, позволяющего заменить весь процесс оформления полиса на нажатие одной кнопки.

СЕБА ИНЖИНИРИНГ, ООО

Россия, 115432, Москва,
2-й Кожуховский пр-д, д. 29, к. 2, стр. 2, оф. 402, эт. 4М
Телефоны: +7 (499) 683-02-50
E-mail: info@sebaeng.ru
Сайт: www.sebaeng.ru



Поставки и обслуживание современного оборудования для нефтегазовой отрасли. Трассопоисковые комплексы и трубопроводные дефектоскопы для локализации трассы, обнаружения несанкционированных врезок, технического обследования газопроводов, высокоточной привязки к системе GPS-координат. Телеинспекционные системы для внутритрубной диагностики. Роботизированные комплексы для обследования труб. Радиочастотные маркеры для обозначения подземных газопроводов. Передвижные ЭТЛ для диагностики кабельных линий.

СегментЭНЕРГО Кабельный завод, ООО СегментЭНЕРГО™

Россия, 117342, Москва, ул.Обручева 36к2
Телефоны: +7 (495) 279-25-24
E-mail: info@segmentenergo.ru
Сайт: www.segmentenergo.ru



Мы предлагаем кабельные изделия для промышленной автоматизации, создания структурированных кабельных сетей, охранно-пожарной сигнализации, управления производственными процессами, питания и распределения электрической энергии, можем предложить собственные инновационные разработки для нефтегазовой, энергетической, химической и судовой отраслей.

СЕНСЕ ГНБ, ООО SNS™

Россия, 432028, Ульяновская обл.,
Ульяновск, Октябрьская ул., д. 22, стр. 14
Телефоны: +7 (8422) 457-200
Факсы: +7 (8422) 457-200
E-mail: info@sense-inc.ru
Сайт: www.sense-hdd.ru



Компания является единственным в России разработчиком и производителем систем локации для горизонтально-направленного бурения (ГНБ). Предприятие на протяжении уже более 20 лет специализируется на разработке навигационного и локационного оборудования. С использованием систем локаций SNS 100, SNS 200 и систем серии «t» - пробурено более 10000 километров скважин различного назначения и сложности.

СервисСофт, ООО

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

Телефоны: +7 (4872) 70-05-82

E-mail: sales@ssoft24.com

Сайт: www.gaz.ssoft24.com



ООО «СервисСофт» одно из ведущих предприятий, которое на протяжении более 19 лет разрабатывает и производит оборудование телеметрии, телемеханики и автоматизации для газовой отрасли. Кроме этого, компания является разработчиком программного обеспечения «Монитор телеметрии» для объектов газораспределения. Направлениями деятельности компании является проектирование, разработка, производство оборудования со строительно-монтажными и пусконаладочными работами. Компания имеет электротехническую лабораторию и аккредитацию на право оказания услуг по поверке средств измерений в соответствии с областью аккредитации. На сегодняшний день разработаны и успешно внедрены аппаратно-программные комплексы телеметрии более чем на 12000 объектов газораспределительных обществ ПАО «Газпром».

Сиань-Сикон Технология Интернет Вещей, ООО

Китай, Сиань, Блок V5, П.Г. Ронхао, город Сиань, провинция Шаньси

Телефоны: +86 (1739) 258-83-51

E-mail: 2851571250@qq.com

Сайт: www.radar-leveltransmitter.com



ООО Сиань-Сикон Технология Интернет Вещей была основана в 2018 году и выросла как высокотехнологичная компания, опирающаяся на многочисленные высокотехнологичные таланты и сильную техническую мощь Сианьского университета Почты и Телекоммуникаций. Приверженность защите окружающей среды нефтехимии, природного газа, электроэнергии, водного хозяйства, энергосбережения и сокращения потребления, котельной отопительной сети, оборудования для удаления пыли, металлургии, горнодобывающей промышленности и других областей измерения, контроля, управления и других аспектов промышленных процессов в интернете и системная интеграция вещей.

Сухоложский огнеупорный завод, АО

Россия, 624800, Свердловская обл.,

Сухой Лог, Милицейская ул., д. 2

Телефоны: +7 (34373) 644-45

Факсы: +7 (34373) 429-57

E-mail: refractory@slsoz.ru

Сайт: www.slsoz.ru



СУХОЛОЖСКИЙ
ОГНЕУПОРНЫЙ ЗАВОД

АО «Сухоложский огнеупорный завод» - одно из ведущих промышленных предприятий в России по производству алюмосиликатных огнеупоров и высокотемпературной теплоизоляции. Предприятие производит: Плотные формованные шамотные и высокоглиноземистые огнеупорные изделия. Теплоизоляционные изделия с низкой теплопроводностью и превосходными нагревательными характеристиками. Неформованные огнеупоры – мертели, заполнители и сухие огнеупорные бетонные смеси. Изделия из огнеупорного бетона, в т.ч. штучные и крупногабаритные изделия сложных форм и фасонов. Высокотемпературное теплоизоляционное волокно. Волокнистые фасонные изделия. Термостойкие клеи, мастики, связующие, отвердители для керамического волокна, защитные покрытия и теплоизоляционные чехлы.

Спирально-Навивные Технологии, ООО

СНТ™



Россия, 196105, Санкт-Петербург, Благодатная ул., д. 63, к. 1, лит. Д, пом. 200А

Телефоны: +7 (812) 640-05-46

Факсы: +7 (812)640-05-46

E-mail: info@s-n-t.com

Сайт: www.s-n-t.com

Представительство в: Москве

Телефон представительства: +7 (925) 768-02-90

Группа Компаний «СНТ» - предприятия по проектированию, выполнению строительно-монтажных работ бестраншейными методами восстановления трубопроводов, производству строительных материалов и оборудования. Деятельность Группы компаний «СНТ» направлена на модернизацию изношенной инфраструктуры, увеличению надежности и срока эксплуатации газотрубопроводов до 50 лет. На выставке будет представлена полимерная продукция собственного производства: профильная лента «SNT PVC» для бестраншейного восстановления трубопроводов большого диаметра по спирально-навивной технологии; образцы полимерного профиля, для изготовления архитектурных форм: лестниц, площадок, перекрытий, перил, ограждений и метод холодного обжатия полиэтиленовой трубы от 500 до 1000 мм для ремонта газопроводов в стесненных условиях.

Счетприбор, ЗАО

Счетприбор™



Россия, 302007, Орловская область, Орел, Спивака ул., д.74, А

Телефоны: + 7(4862) 72-44-51

Факсы: +7 (4862) 72-44-51

E-mail: marketing@schetpribor.ru

Сайт: schetpribor.ru

ЗАО «Счетприбор». Производство приборов учета энергоресурсов. Компания выпускает: бытовые счетчики газа струйно-акустические и ультразвуковые; бытовые счетчики газа объёмные диафрагменные; коммунальные счетчики газа объёмные диафрагменные; бытовые счетчики воды; счетчики тепла; счетчики электрической энергии; газовые детекторы и сигнализаторы загазованности, запорные клапаны; счетчики времени наработки; комплектующие для счетчиков газа.

Тайчжоу Цзиньго газовая технологическая компания с ограниченной ответственностью

LAITESI™

Китай, 317609, Чжэцзян, Тайчжоу, Промышленная зона порта Юйхуаньбинь (Шамэнь)

Телефоны: +86 (576) 871-630-77

Факсы: +86 (576) 871-667-67

E-mail: sales@tzkingo.com

Сайт: www.kingogas.com

Телефон представительства: 13967628920



Taizhou Kingo Gas Technology Co., Ltd. специализируется на производстве газовых регуляторов, шлангов, газовых фильтров, газовых электромагнитных клапанов, газовых детекторов и других продуктов, качество продукции высокое, низкая цена, бестселлер по всему миру. Если вам нужна наша продукция, пожалуйста, свяжитесь с нами в любое время. Мы заслуживаем вашего доверия.



Танпера Технологии и Энд Урюн Сан и Тидж АШ, ООО TANPERA™



Турция, 34906, Стамбул, Район Шейхли ул Анкара No 380С Пендик

Телефоны: +90 (216) 482-11-88

Факсы: +90 (216) 482-11-88

E-mail: huseyin.coskun@tanpera.com.tr

Сайт: www.tanpera.com.tr

Представительство в: Турция

Телефон представительства: 00905335982245

Пластинчатый теплообменник с прокладкой: (8419.50.00.00.00). Паяный пластинчатый теплообменник: (8419.50.00.00.00). Накопительный бак-буферный бак: (7309.00.30.00.12). Водонагреватель со змеевиком: (8419.19.00.00.19). Бак электрического водонагревателя: (8516.10.80.00.19). Расширительные баки: (7310.29.90.10.00). Экономайзеры, установок поддержание давление для систем отопления и охлаждения.

ТАУГАЗ, ООО

Россия, 607220, Нижегородская обл.,
Арзамас, Рабочий порядок, д.14, пом.4

Телефоны: +7 (831) 235-70-10

E-mail: info@arzge.ru

Сайт: www.arzge.ru



ТАУГАЗ - российский производитель газоизмерительного оборудования, модулей телеметрии и программного обеспечения для систем коммерческого учета в промышленном и коммунально-бытовом секторах. Деятельность предприятия направлена на создание собственных технологий для реализации автоматизированного учета расхода газа. В продуктовую линейку входят диафрагменные, ротационные счетчики газа, электронные корректоры и комплексы на их базе, программное обеспечение и вспомогательное оборудование. Компания уделяет большое внимание технологическому развитию предприятия, расширяет метрологическую базу, ведет работы по локализации производства приборов учета газа, оказывает полный комплекс услуг, связанных с поверкой и ремонтом средств измерения.

ТЕПЛОВОДОХРАН НПП, ООО

Пульсар™



Россия, 390027, Рязанская область, Рязань,

Россия, 390027, Рязань, Новая ул., 51 в

Телефоны: +7 (491) 224-02-70

E-mail: info@pulsarm.ru

Сайт: www.pulsarm.ru

Представительство в: Россия

Телефон представительства: +7 (491) 224-02-70

ООО НПП «ТЕПЛОВОДОХРАН» — российский производитель приборов и программного обеспечения для автоматизированного учета энергоресурсов под брендом «Пульсар». Предприятие основано в 1997 году и является одним из лидеров производства приборов учета на территории РФ. На предприятии внедрена система качества ГОСТ Р ISO 9001.

Теплостройпроект-С, ООО

Россия, 366608, Чеченская Республика,
Грозный, Село Валерик, Гайрбекова ул., д. 1
Телефоны: +7 (800) 333-93-83
Факсы: +7 (8714) 22-70-81
E-mail: info@rimgroup.ru
Сайт: www.rimgroup.ru
Представительство в: В Санкт-Петербурге



ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ХОЛДИНГ

Теплостройпроект-С - лидер по производству теплоэнергетического оборудования на Юге России. Завод производит водогрейные котлы RIM MAX от 70 кВт до 60 МВт и автономные блочно-модульные, крышные и паровые котельные до 360 МВт.

ТЕРМОГАЗ, ООО ТЕГА, ТГ™

ТЕРМОГАЗ

Россия, 400075, Волгоградская обл.,
Волгоград, Рузаевская ул., д. 6
Телефоны: +7 (8442) 582-424
E-mail: info@termogaz.su
Сайт: www.termogaz.su

ООО «ТЕРМОГАЗ» предлагает современные решения для котельных, мини-ТЭЦ, тепловых пунктов и технологических установок. Каталог продукции включает дутьевые горелки на различных видах топлива и промышленные водогрейные котлы зарубежных и российских брендов. На выставке будет впервые представлен новый бренд горелочных устройств ТЕГА, который станет отличной заменой зарубежным аналогам. Широкий модельный ряд, эффективная работа, высокие показатели качества и надёжности, позволят применять горелки ТЕГА в составе с любыми теплогенераторами. Высококвалифицированные специалисты ООО «ТЕРМОГАЗ» помогут осуществить правильный подбор и окажут техническую поддержку на всех этапах строительства (от проектирования до пусконаладочных работ и обслуживания).

ТЕХНО-АС™ НТК ТЕХНО-АС, ООО


www.technoac.ru

Россия, 140402, Московская обл.,
Коломна, Октябрьской революции ул., д. 406
Телефоны: +7 (496) 615-16-90
E-mail: sales@technoac.ru
Сайт: www.technoac.ru

ТЕХНО-АС – российская группа компаний полного цикла, один из лидеров рынка в области высокотехнологичных измерительных приборов. Мы разрабатываем, производим и реализуем приборы неразрушающего контроля: трассопоискное оборудование, теческатели, приборы для измерения температуры и влажности, а также автолаборатории различного назначения.

ТЕХНО-БРОНЗ, ООО **BROVANZ™**

Россия, 191167, Санкт-Петербург, Атаманская ул., д. 3/6

Телефоны: +7 (812) 679-77-00

E-mail: info@brovanz.com

Сайт: www.brovanz.com



Санкт-Петербургская литейная компания «Техно-Бронз» производит под собственной торговой маркой BroVanz: 1) Премиальную продукцию из бронзы. Авторские коллекции, исполненные в разных стилевых и тематических направлениях: художественные интерьерные произведения искусства; скульптурные миниатюры; аксессуары; бизнес-подарки 2) Продукцию технического назначения из цветных металлов.

ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕДАННЫХ **УСТРОЙСТВ ЯТАЙ ЦЗИНЖУЙ, ООО**

APMC™

Китай, 215132, Цзянсу, Сучжоу, Синван-роуд,

4, промышленный парк Хуанцяо

Сайт: www.szapmc.com



Основанная в 2002 году, компания APMC занимается исследованиями, разработкой и производством основных деталей и систем передачи в области передачи тяжелых грузов. Производимые компанией планетарные редукторы для тяжелых условий эксплуатации и крупногабаритные высокоточные передачи находят применение в нефтегазовой промышленности, машиностроении, ветроэнергетике, угольной технике и т.д. В соответствии с национальной стратегией развития новой энергетики с 2014 года компания предлагает решения для гибридной энергетики новой мощности и системы сборки мощных электроприводов.

Техномер, ООО

Россия, 607220, Нижегородская обл.,

Арзамас, Калинина ул., д. 68

Телефоны: +7 (83147) 766-73

E-mail: info@tehnomer.ru

Сайт: www.tehnomer.ru

Представительство в Северо-Кавказском федеральном округе

Телефон представительства: +7 (910) 873-54-54



Российская компания с высокой степенью локализации производства, использующая современные цифровые технологии в области измерения газа и беспроводной передачи данных для проектирования и производства интеллектуальных счётчиков газа серии СМТ. Разрабатывает и производит блоки телеметрии серии БПЭК-ЦК, предназначенные для передачи информации от оборудования, устанавливаемого в пунктах учета и редуцирования газа; корректоры объема газа для приведения объема газа к стандартным условиям; мобильные поверочные установки для проведения калибровки и поверки счетчиков газа. Является лидером на российском рынке в разработке программного обеспечения Единой интеллектуальной системы учета природного газа – ПТК «Газсеть».

Технофлэйм, ООО**TECHNOFLAME, FLAMATIC, THERMOHEAT™****Россия, 192241, Санкт-Петербург, Софийская ул., д. 63, лит. А****Телефоны: +7 (911) 007-02-11; +7 (931) 201-77-22; +7 (911) 020-53-51****E-mail: info@technoflame.ru****Сайт: www.technoflame.ru, www.T.me/technoflame_gorelka_Russia****Представительство в: Москве, Екатеринбурге, Самаре, Новосибирске****Телефон представительства: +7 (499) 719-87-54; +7 (966) 700-14-55**

Технофлэйм - производство российского горелочного оборудования (полный цикл). Под маркой TECHNOFLAME изготавливаются промышленные горелки блочные/двухблочные (газ, ж/т, комби, УТК - уникальное топливо клиента) для жаротрубных котлов и других теплогенераторов. Горелки оснащены собственной системой автоматизации «FLAMATIC», в которой Покупателю предлагаются несколько вариантов автоматике. Также компания выпускает котельно-вспомогательное оборудование THERMOHEAT (насосные станции, затворы поворотные, водонагреватели, теплообменники).

ТЕХСИСТЕМА, ГРУППА КОМПАНИЙ**Россия, 143909, Московская обл.,****Балашиха, Советская ул., д. 35****Телефоны: +7 (495) 988-74-55****E-mail: office@mttools.ru****Сайт: www.mttools.ru**

Разработка и производство оборудования и расходных материалов; Производство и ремонт гидравлического оборудования; Выполнение работ по врезке и перекрытию трубопроводов с рабочим давлением до 10.0 МПа; Официальный представитель компании Ravetti® (Италия) в странах Таможенного Союза; 19 лет успешной работы; Надежность, безопасность и качество.

ТОО Синьцзянская торгово-промышленная корпорация Сан Бао, ЗАО**ТОО СТПК «САН БАО»™****Китай, 830049, Синьцзян, Урумчи, СУАР, Синь Хуа Наньлу ул., 1292****Телефоны: +86 (0991) 856-70-70****Факсы: +86 (0991) 853-77-08/853-91-33****E-mail: gcgs@xjsanbao.com****Сайт: www.xjsanbao.com**

ТОО СТПК «Сан Бао» была создана в 1992 году в Синьцзяне Китая. Она представляет собой торговый комплекс, который занимается экспортно-импортной торговлей, подрядом на строительные объекты за рубежом, инвестицией, горнодобывающей промышленностью, производством и обработкой, складированием и логистикой. Корпорация имеет более двадцати предприятий, находящихся в полной собственности или холдинге в стране и за рубежом.

Торговый Дом АДЛ, ООО БИВАЛ, ГРАНВЭЛ™

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

Телефоны: +7 (495) 937-89-68

E-mail: info@adl.ru

Сайт: www.adl.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (812) 718-63-75



АДЛ – российский производитель оборудования для газовой промышленности. Системообразующее предприятие страны. На производстве действует собственная аккредитованная лаборатория технического контроля. В линейку газового оборудования производства АДЛ входят: Стальные шаровые краны БИВАЛ, а также их специальные серии; Дисковые поворотные затворы ГРАНВЭЛ; Вставки электроизолирующие.

Торговый дом Перловский, ООО TES / URET™



Россия, 141009, Московская область, Мытищи, Олимпийский пр., д. 2

Телефоны: +7 (495) 902-69-93

E-mail: info@td-p.ru

Сайт: www.td-p.ru

КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ПЕРЛОВСКИЙ

ООО «Торговый дом «Перловский» (ООО «ТДП») создан в 2008 году. На сегодняшний день, ООО «ТДП» является официальным представителем торговых марок горелок «ТЭС» (Россия) и «URET» (Турция). «TES» - горелки производства Россия, мощностью от 30 кВт до 38,9 МВт. Под брендом «TES» запущена в производство новая серия блочных газовых и дизельных горелок, мощностью от 30 кВт до 300 кВт. Под брендом «TES» поставляются горелки, в том числе горелки для котлов серии КВГМ, ПТВМ, Е, ДЕ и другие. Популярны горелки серий РГМГ-10 (-20), (-30), МГМГ, ГМГ и другие. «URET» - блочные горелки. Производство горелок расположено в Турции. Мощность выпускаемых горелок от 30 кВт 7500 кВт. Производство горелок с 1979года. В 2018году компания вышла на российский рынок, где активно развивается.

Транснефть - Верхняя Волга, АО Транснефть™



Россия, 603006, Нижегородская обл.,

Нижний Новгород, Гранитный пер., д. 4/1, ГСП 1504

Телефоны: +7 (831) 438-22-00

Факсы: +7 (831) 438-22-05

E-mail: referent@tvv.transneft.ru

Сайт: www.uppervolga.transneft.ru

Оказание услуг в области транспортировки нефти и нефтепродуктов по системе магистральных трубопроводов в Российской Федерации и за ее пределами; проведение профилактических, диагностических и аварийно-восстановительных работ на магистральных трубопроводах; участие в решении задач научно-технического и инновационного развития в трубопроводном транспорте, внедрение нового оборудования, технологий и материалов; разработка, производство и обслуживание специализированной продукции для строительства, эксплуатации и ремонта объектов магистральных трубопроводов; разработка и производство шкафов телемеханики и систем обработки информации систем учета количества и качества нефти и нефтепродуктов, систем автоматизации техпроцессов для различной продукции, выпускаемой заводами ПАО «Транснефть».

ТЭКСТРОЙПРОЕКТ, ООО

Россия, Санкт-Петербург, Стартовая улица, д. 8

Телефоны: +7 (812) 565-15-96

E-mail: info@tekproekt.com

Сайт: www.tekproekt.com



ТЭКСТРОЙ ПРОЕКТ

ТЭКСТРОЙПРОЕКТ – эффективная, стабильная и развивающаяся компания, работающая на благо России при создании объектов нефтегазовой отрасли и энергетического комплекса. Мы создаем импульс развития территорий! Основные виды деятельности: проектирование (полный комплекс проектно-изыскательных работ) и строительно-монтажные работы (СМР) «под ключ». Основные объекты: магистральные газопроводы, газопроводы-отводы, газораспределительные станции (ГРС), межпоселковые газопроводы, распределительные сети (объекты догазификации). Офисы компании расположены в Москве, Санкт-Петербурге, Тюмени, Кемерове, Братске, а также в Якутии – Иенгре и Олёкминске. Ведёт деятельность по всей России! В команде работают профессионалы, имеющие колоссальный опыт управления и реализации ключевых нефтегазовых проектов.

УЗТПА, ООО

Россия, 140093, Московская обл.,

Дзержинский, Лесная ул., д. 34

Телефоны: +7 (495) 120-57-89

E-mail: info@uztpa.ru

Сайт: www.uztpa.ru



ООО «Угрешский завод трубопроводной арматуры» (УЗТПА) – самое современное и высокотехнологичное производство запорной арматуры в России, которое производит высококачественные стальные шаровые краны NEON для систем газоснабжения и газораспределения более 10 лет. Завод находится в непосредственной близости от Москвы в г. Дзержинский (МО). УЗТПА – единственное в России предприятие, выпускающее трубопроводную арматуру больших диаметров, включая DN 1400, созданное на частные инвестиции. УЗТПА – предприятие полного цикла производства с общезаводской площадью 30 тыс. м. кв. На заводе работает 150 квалифицированных сотрудников с высшим и средне-специальным образованием. Использование новейших станков и технических установок гарантирует высокое качество производимой заводом продукции.

ФАРГАЗ РУС, ООО

ФАРГАЗ™

Россия, 141402, Московская обл.,

Химки, Вашутинское ш., владение 17 Д

Телефоны: +7 (960) 580-70-00

Факсы: +7 (495) 926-08-51

E-mail: trade@fargaz.com

Сайт: www.fargaz.com



Компания ФАРГАЗ - эксперт с 12-летним опытом работы на рынке газового оборудования. В основе деятельности компании «ФАРГАЗ» лежат доверие и уважение к партнерам. Мы выстраиваем долгосрочные отношения, способствующие эффективному сотрудничеству и всегда готовы предложить продукт, наиболее соответствующий индивидуальным потребностям. Ключевые направления работы компании «ФАРГАЗ»: оборудование для газа пропан-бутан, оборудование для природного газа, оборудование для технических и медицинских газов. ФАРГАЗ – управляем стихией!



ФАРМЭК, НПОДО

**Беларусь, 220026, Минск,
Жилуновича ул., д. 2В-13
Телефоны: +375 (17) 252-22-11
Факсы: +375 (17) 252-22-11
E-mail: sales@pharmec.by
Сайт: www.pharmec.by
Представительство в: Москва
Телефон представительства: +7 (499) 264-55-77**



НПОДО «ФАРМЭК» основано в 1990г. и специализируется в области разработки, изготовления и технического обслуживания приборов газовой безопасности (газо-анализаторы, течейскатели газа, измерители давления газа), а также приборов неразрушающего контроля (трассоискатели, генераторы сигнала).

ФирмаГазкомплект, ООО

ФирмаГазкомплект™

**Россия, 143960, Реутов, Транспортная ул., д. 6
Телефоны: +7 (495) 528-17-52
E-mail: info@gazkomplekt.ru
Сайт: www.gazkomplekt.ru**



ООО «Фирма «Газкомплект» - промышленное предприятие, функционирующее в газораспределительной отрасли более 50 лет. Основное направление деятельности – производство газорегуляторных технологических устройств: ГРУ, ГРП, ГГРП, ГРПБ, ШРП. Изделия Фирмы «Газкомплект» отличают добротность, современный дизайн, надежность и долговечность, обеспеченные применением высококачественных облицовочных материалов и трубопроводной арматуры. Оборудование выпускается в типовых вариантах и по индивидуальному проекту, разработанными специализированными проектными мастерскими. По желанию Заказчика проектирование и конструирование индивидуальных редуцирующих устройств может быть выполнено высококвалифицированными специалистами Фирмы «Газкомплект», имеющими соответствующую аттестацию.

Хекля, АО

Heklya™

**Россия, 190020, Санкт-Петербург,
Обводного канала наб., д. 134, к. 12
Телефоны: +7 (812) 777-50-70
E-mail: heklya@heklya.ru
Сайт: www.heklya.ru**



Наша главная компетенция — совместить в производстве единичные и массовые заказы с неизменно высоким качеством и профессиональным подходом. Ваша компания может заказать спецодежду в своем корпоративном стиле в фабричном качестве даже для одного единственного сотрудника! Это безусловно уникальная возможность. Также, чтобы быть полностью уверенными в выбранном дизайне, на этапе визуализации в 3D формате заказчик получает первое впечатление о своей будущей одежде, которое потом полностью совпадет с результатом нашей работы.

Химсервис, ЗАО Менделеевец™

**Россия, 301650, Тульская область,
Новомосковск, ул. Свободы, д. 9**
Телефоны: +7 (487) 627-97-74
Факсы: +7 (487) 627-97-74
E-mail: adm@ch-s.ru
Сайт: www.ch-s.ru



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 ЭХЗ; • приборы и оборудование для диагностики трубопроводов; • диагностика и сертификация систем ПКЗ. В 2022 году компания «Химсервис» завершила разработку установок лазерной очистки УЛО «Менделеевец» металлических поверхностей трубопроводов. Оборудование применяется для очистки изделий из металлов (сталь, алюминий, латунь, титан, окрашенные (анодированные) металлические поверхности), а также, полупроводников, фольги, пластмассы, поликарбоната, кожи, резины, камня и.т.д.

ХРОМОС Инжиниринг, ООО Хромос™

**Россия, 606000, Нижегородская область,
Дзержинск, Лермонтова ул., д. 16**
Телефоны: +7 (8313) 249-200
E-mail: mail@has.ru
Сайт: www.has.ru
Представительство в: Москва
Телефон представительства: +7 (800) 500-23-39



«ХРОМОС Инжиниринг» – ведущий российский производитель аналитического оборудования в области газовой и жидкостной хроматографии. За 20-летний опыт работы компания смогла завоевать доверие большинства крупных производственных предприятий и научных организаций России и стран ближнего зарубежья. Клиенты компании – это предприятия добывающего, нефтеперерабатывающего, машиностроительного, топливно-энергетического, химического и металлургического комплексов, пищевой промышленности, природоохранных, медицинских учреждений, ведущих отраслевых и академических институтов и ВУЗов. Высокий профессионализм сотрудников, развитая материально-техническая база и широкий круг надежных партнеров и поставщиков обеспечивают решение любых поставленных клиентами задач с минимальными издержками.



**ХЭНАНЬ ЮАНДА
КОТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ, ООО
ЮАНДА КОТЕЛ™**



**Китай, 466001, хеНа, Чжоу Ко У,
4-я Промышленная дорога,
Западный Промышленный р-н, Округ СИХУА, ХЭНАНЬ
Телефоны: +394 (770) 9678
Факсы: +394 (770) 9776
E-mail: hnydgl@163.com
Сайт: www.hnydgl.com**

1. Нефтяно-газовый котел 2. Паровой котел на угле 3. Паровой котел на биомассе
4. Котел CFB 5. Паровой электрический котел 6. Электрический водогрейный котел
7. Термомасляный котел.

**Хэнаньский котел, ЗАО
YUTONG™**



**Китай, 466000, Хэнань, Чжоукоу,
Промышленная агломерация Янся-
роуд в уезде Тайкан
Телефоны: +86 (136) 238-518-18
Факсы: +86 (371) 866-643-59
E-mail: info@stongboiler.com
Сайт: www.sitong-boiler.com**

1. Нефтегазовый котел 2. Угольный котел 3. Биомассальный котел 4. Тепловой котел
5. CFB котел 6. EGB котел.

Центр Инновационных Технологий-Э С, ООО



**Россия, 410019, Саратовская обл.,
Саратов, 1-ый мкр. Им. Пугачева Е.И., д. 44Б
Телефоны: + 7 (8452) 69-21-96
Факсы: + 7 (8452) 69-21-96
E-mail: kom@cit-es.ru
Сайт: cit-es.ru**

ООО «ЦИТ-Э.С.» - завод оборудования для электрохимической защиты от коррозии, мониторинга и диагностики параметров ЭХЗ: станции катодной защиты ПКЗ-АР®; системы телемеханики СТМ-ЦИТ-ЭС; блоки дренажной защиты БДЗП; контрольно-измерительные пункты ККИП; комплексы средств телемеханики КСТТО; приборы диагностики ПҚД. С 2002 года на рынке. Предприятие обладает мощной технической базой, штатом высококвалифицированных специалистов. Собственная служба сервисного и гарантийного обслуживания. 27 патентов.

ЦентрТехФорм, ООО

СТФ™

Россия, 127282, Москва,
Чермянский пр-д, д. 7, эт. 6, пом. II, комн. 12-17
Телефоны: +7(495) 727-10-15
E-mail: sales@ctf-m.ru
Сайт: www.ctf-russia.ru



Группа Компаний «СТФ» является одним из лидеров на Российском рынке материалов и оборудования для строительства и реконструкции трубопроводов с использованием современных технологий. Мы активно содействуем внедрению, развитию и расширению применения полиэтиленовых трубопроводных систем для водо- и газоснабжения. Мы предлагаем системный подход к решению строительных задач и комплексные решения по широкому кругу вопросов: Профессиональная подготовка, обучение и аттестация. Комплектация материалами для монтажа ПЭ трубопроводов. Комплектация вспомогательным оборудованием. Современное высокотехнологичное оборудование для реконструкции трубопроводов. Оборудование для сварки ПЭ труб. Фитинги. Оборудование для врезки под давлением. Аренда оборудования. Ремонт оборудования.

ЦИТ-Плюс, ООО

САКЗ-МК™

Россия, 410019, Саратовская обл., Саратов,
Мкр. 1-й, им. Пугачева Е.И. ул., д. 44 «Б»
Телефоны: +7 (8452) 64-92-82
E-mail: info@cit-td.ru
Сайт: www.cit-plus.ru



ООО «ЦИТ-Плюс» с 1999 года является одним из лидеров российского рынка по выпуску электронных систем в области газового оборудования и обеспечения безопасности. Наше предприятие производит сигнализаторы загазованности природным, угарным газом и парами сжиженных углеводородов, а также системы автоматического контроля загазованности САКЗ-МК®, газовые счетчики СГЦИ, электромагнитные запорные газовые клапаны, терминалы оповещения населения при чрезвычайных ситуациях ЦИТОН®.

Шанси-Ноин прибор автоматизации, ООО

Китай, 1107, Сиань, Таймс-сквер Гаосинь,
район Гаосинь, провинция Шэньси
Телефоны: +86 (029) 893-031-01
E-mail: anna.zhang@china-yqyb.com
Сайт: www.nyjy-china.com



ООО «Шанси Ноин прибор автоматизации» высокотехнологичное предприятие, специализирующееся на исследованиях и разработках, производстве и продаже инструментов промышленной автоматизации, а также на предоставлении решений IoT. Компания имеет команду с богатым опытом, сильными возможностями исследований и разработок, а также стабильным основным персоналом. В настоящее время в компании работает команда из более чем 80 человек, в том числе 5 профессоров и 20 аспирантов. Более 80% его членов имеют степень бакалавра или выше. В настоящее время налажено долгосрочное техническое сотрудничество с университетами и исследовательскими институтами, такими как Харбинский технологический институт, Сианьская электроэнергетика, 20 университетов, Сианьский технологический университет.

Шанхайская научно-техническая энергетическая компания Энтальпия-Оптимизация, ООО

Китай, Шанхай, Комната 504, блок А,
№ 515 Шеннан-роуд, район Минхан
Телефоны: +86 (1391) 816-90-65
E-mail: sl@chinapche.cn
Сайт: www.chinapche.com

ЭНТАЛПИЯ 益焓能源

Наша команда уделяет особое внимание мировому положению развития в отрасли МКПТ и соответствующей технологии даже с 2010 года. Проходя многократные итерации, сотни видов наших МКПТ было сделано и поставлено в виде парогенератора, рекуператора, теплообменника и др., которые удовлетворяют различным режимам работы для новой энергетики, атомной энергетики, теплоутилизаций, электроники и других отраслей промышленности.

ШЕНЬЯН ЧЕЛИНДЖ ТЕКНОЛОДЖИ, ООО

Китай, Шеньян, 2-й этаж,
улица Куаньюнь 109-1, район Шэньян, Китай (Ляонин),
Пилотная зона свободной торговли
Телефоны: +86 (24) 233-445-20
E-mail: info@sychtech.com
Сайт: www.sychtech.com



Наша компания специализируется на разработке и производстве разнообразных клапанов, предназначенных для нефтяной, нефтехимической, химической, газовой промышленности и в других областях. На сегодняшний день в результате передового дизайна и стабильной производительности, наши продукты успешно получили сертификации международной системы менеджмента качества ISO9001: 2015, EU ATEX и международную сертификацию взрывозащищенности IECEx. Наша компания также разрабатывает и проектирует пресс-формы для различных отраслей промышленности. Ценности компании - это наша профессиональная команда, уважение к партнерам, ответственность и результат работы.

ЭЗОТ Сигнал, ООО

Сигнал™
Россия, 413110, Саратовская обл., Энгельский р-н,
Приволжский Рабочий Поселок,
Дальняя ул., д. 5, лит. А
Телефоны: +7 (8453) 544-144, 544-090
E-mail: office@ezotignal.ru
Сайт: www.ezotignal.ru



Завод «Сигнал» одно из крупнейших отечественных производителей оборудования для нефтегазового комплекса. На сегодняшний день, в промышленный холдинг «Сигнал» входят несколько компаний, объединенных общими производственными, инфраструктурными и логистическими мощностями: ООО ЭПО «Сигнал» - разработчик и производитель оборудования для ВПК, приборов учета газа, датчиков и преобразователей давления общепромышленного назначения; ООО «ЭЗОТ «Сигнал» - разработчик и производитель газорегулирующего оборудования, оборудования для магистральных газопроводов, теплотехнического блочно-модульного оборудования; ООО «Сигнал-Теплотехника» - разработчик и производитель котлового и газогорелочного оборудования; ООО «Манометр» - разработчик и производитель датчиков и манометров для ВПК.

ЭКОТЕК ТЕПЛОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО
EKOTEK™**Турция, 09010, Айдын, Эфелер,
Ata OSB.Mah.Astim 4.Cad.No:24 Efeler/ АЙДЫН/ТУРЦИЯ****Телефоны: +90 (256) 231-15-95****E-mail: barbaros.uzunlar@ekotekkazan.com.tr****Сайт: www.ekotekkazan.com.tr****Представительство в: Barbaros Uzunlar****Телефон представительства: +90 (542) 272-01-32**

Выбор победителей «Экотек» Производство наших систем отопления Компания «Экотек» производит и устанавливает системы отопления с более чем 20-летним опытом. Помимо твердотопливных и жидкотопливных котлов, наша компания в 2022 году начала производство электрических котлов. Группы продукции: паровые котлы, жидкотопливные котлы, водогрейные котлы, напольное отопление, воздушные котлы, водогрейные котлы, пеллетные котлы, котлы, баки Easy. Использование: Простота использования благодаря современной «цифровой панели» во всех наших моделях. Экономичность и эффективность: меньший расход топлива благодаря высокоэффективным котлам внутреннего сгорания. Сертифицированные котлы: Все наши отопительные котлы сертифицированы по стандартам ISO и CE.

Экс-Форма™
Экс-Форма, ООО**Россия, 410512, Саратовская обл.,
Саратов, Березина речка с., Школьная ул., д. 13****Телефоны: +7 (8452) 39-39-07****Факсы: +7 (8452) 39-39-07****E-mail: exform@exform.ru****Сайт: www.exform.ru****Представительство в: Москве, Санкт-Петербурге****Телефон представительства: +7 (800) 550-52-31, (1182)**

ПКФ «Экс-Форма» — ведущий российский разработчик и производитель промышленного газового оборудования. Мы специализируемся на разработке и серийном производстве оборудования для сетей газораспределения и газопотребления - промышленных и бытовых шкафов установок, пунктов учета расхода газа, блочных газорегуляторных пунктов, регулирующих, предохранительных приборов, а также оборудования для магистральных газопроводов. Проводим полноценное обучение работе на оборудовании. Оказываем сервисную поддержку. ПКФ «Экс-Форма» входит в число предприятий полного производственного цикла. Мы первыми из всех производителей промышленного газового оборудования получили заключение о подтверждении отечественного производства продукции и активно работаем в направлении импортозамещения.

Эридан, АО

Эридан™

Россия, 623704, Свердловская обл.,
Березовский, Транспортников ул., д. 43

Телефоны: +7 (343) 351-05-07

Факсы: +7 (343) 351-05-07

E-mail: market@eridan-zao.ru

Сайт: www.eridan.ru



«Эридан» - российский разработчик и производитель взрывозащищённого оборудования для пожарной автоматики и видеонаблюдения уже на протяжении 28 лет. В ассортименте: извещатели (тепловые, ручные, пламени, магнито-контактные), оповещатели (звуковые, световые, комбинированные, рупорные), коммутационное оборудование, кабельные вводы, оборудование для видеонаблюдения (видеокамеры, коммутаторы, wi-fi-роутеры), СПЗ «Диалог-ПРО» на базе ПЛК. Оборудование отличается высоким качеством, что подтверждается гарантией в 5 лет. Всё оборудование имеет необходимые сертификаты, в том числе заключение Минпромторга о производстве в РФ, СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ, РМРС. Сроки производства и отгрузки в течение 10 дней, т.к. имеется своя производственная площадка 4 500кв.м. и современный станочный парк.

Горелка Гокче

Турция, 34000, Турецкая Республика, Стамбул,

Гезтепе Ма., Исход 1, Площадь ИЮЛ, 6,

Внутренняя дверь 106, Багджылар / Стамбул

Телефоны: +90 (212) 481-94-15

Сайт: www.gokce.com

E-mail: sales@gokce.com



Наша компания специализируется на выпуске горелок. Первая лицензия была получена в 1964 г. на выпуск горелок «Thyssen Burner». В 1988 году компания подписала лицензионное соглашение с французской компанией «French Cuenod Thermotechnique» на выпуск горелок, работающих на природном газе и стала представителем компании на территории Турции. За многие годы компания «Gökçe Burner» стала признанным лидером в области инноваций в программе индустриализации Турции. В 2022 году компания внесла существенный вклад в развитие отрасли. Обладая развитой технологической инфраструктурой, широко разветвленной организацией, обширным портфолио продукции, компания обслуживает компании теплового и энергетического секторов.

ДЮРАГ АйСиПи, ООО

Россия, 109428, Москва, Рязанский пр., д. 22, к. 2, оф. 608

Телефоны: +7 (495) 128-53-56

Сайт: www.durag-icp.ru

E-mail: info@icpgroup.ru



Производство запальных горелок – дутьевых и инжекционных, с встроенным трансформатором розжига и реле пламени или без встроенных электронных компонентов. Производство мониторов пламени ионизационного типа для применения в автоматизированных системах розжига и защитного отключения промышленных горелок.

ПромГазСервис, ООО

Россия, 413121, Саратовская обл., Энгельс,
148-й Черниговской дивизии ул., д. 26
Телефоны: +7 (902) 044-17-00
Сайт: www.promgasservice.pro
E-mail: info@promgasservice.ru



Компания ООО «ПромГазСервис» – это быстро развивающееся предприятие, в том числе за счет молодых и перспективных сотрудников, которые регулярно пополняют наш коллектив. На данный момент в компании работают более 100 человек, возраст которых в среднем не превышает 40 лет. Мы постоянно улучшаем технологические процессы, внедряем в производство прогрессивное оборудование с ЧПУ, для повышения качества выпускаемой продукции и сокращения сроков производства изделий. Главная цель компании – разработка и производство новых видов промышленного газового оборудования для систем газоснабжения промышленных, сельскохозяйственных и коммунально-бытовых объектов. За годы работы продукция «ПромГазСервис» заслужила надежную репутацию на рынке газового оборудования и стала символом качества и надежности.

Пенополимер

Пенополимер, ООО

Россия, 140408, Московская обл.,
Коломна, Митяево, ул., д. 163
Телефоны: +7 (800) 200-20-01
Сайт: www.penopolymer.ru
E-mail: Sale@ppmi-info.ru



«Пенополимер» - современная, технологичная компания, которая с 2003 года занимается производством труб и фасонных изделий в пенополимерминеральной изоляции. ППМ изоляция - разработка компании - энергоэффективный материал для защиты стального трубопровода. Продукция применяется по всей России для строительства и реконструкции тепловых сетей. Наши производственные площадки полного цикла и их технологическая оснащенность позволяют выполнять заказы в минимальные сроки, а сотрудники любого уровня заинтересованы в качестве выпускаемого продукта. Компания «Пенополимер» за 20 лет зарекомендовала себя, как надежный партнер, который оказывает поддержку на всех этапах сотрудничества. Знание рынка, опыт, репутация и команда лучших специалистов позволяют нам быть лидером в отрасли.

ПЕНТА-АРМ, АО

Россия, 141107, Московская обл., Щёлково,
Набережная дер., Браварская ул., д. 46/1
Телефоны: +7 (495) 109-04-89
Сайт: www.penta-arm.ru
E-mail: info@penta-arm.ru



Дисковые поворотные затворы с пятерным смещением российского производства АО «ПЕНТА-АРМ» обладают уникальными характеристиками, позволяющими использовать их для различных сред, таких как гелий, СПГ, кислород, водород, сероводород, газ, нефтепродукты, морская вода, агрессивные химические среды в качестве запорной, регулирующей и отсечной арматуры при диапазоне температур от -270°C до +1850 °C, Ду50 – Ду2000.

УРАН-СПб НПФ,АО

Россия, 196128, Санкт-Петербург,
Варшавская ул., д. 5а, лит. Л, оф. 105

Телефоны: +7 (921) 953-79-63

Телефоны: +7 (812) 369-05-93

Сайт: www.uranspb.ru

E-mail: npf_uran@mail.ru

УРАН СПб

Предприятие АО НПФ «УРАН-СПб» занимается разработкой, изготовлением и поставкой стационарных комбинированных анализаторов дымовых газов типа КАДГ. Благодаря удачной конструкции этих анализаторов, совмещающих в одном корпусе от одного до пяти различных датчиков (датчик кислорода O₂, оксида углерода СО, оксидов азота NO_x, температуры дымовых газов Т_{дг} и давления Р_{дг}), тип и количество которых определяются заказчиком, они нашли применение и успешно эксплуатируются на многих предприятиях России и ближнего зарубежья. Эксплуатационные характеристики газоанализаторов, выпускаемых АО НПФ «УРАН-СПб», не уступают зарубежным и отечественным аналогам, а в части использования во взрывоопасных средах - превосходят их.

International Specialized Exhibitions
«ROS-GAS-EXPO - 2023»
«BOILERS AND BURNERS - 2023»,
«ENERGY SAVING AND ENERGY EFFICIENCY.
INNOVATIVE TECHNOLOGY
AND EQUIPMENT - 2023»

FAREXPO LLC- Exhibition Organizer

AESK, LLC **AESK, ANGARA™**

Russia, 191124, Saint Petersburg,
Novgorodskaya str., 23A, of. 214
Phone: +7 (812) 703-05-56
E-mail: info@aesk.ru
Site: www.angara-gidro.ru



AESK, CJSC was founded in July 2003. From 2003 to 2006 the Company was a dealer of IKAR KVP. From 2005 to 2015 AESK was a distributor of ZPA Pecky, a.s. (Czech Republic). From 2009 to 2022 AESK was a distributor of VEXVE Oy (Finland). In 2016 the Company changed its legal form from AESK, CJSC to AESK, LLC. Since 2019, AESK, LLC has become a manufacturer and supplier of the ANGARA hydraulic control system, which includes a line of double-acting hydraulic actuators designed to operate a comprehensive range of ball, balancing and butterfly valves. Our hydraulic actuators are domestic analogues of hydraulic actuators of such manufacturers as: "TASOWHEEL" (Finland), "EMERSON" (BETTIS, DAMCOS) (USA), "ECKHARD" (Germany), "MOVECO" (Italy), etc.

AGUNA Teplo, LTD **Zavod AGUNA™**

Russia, 620017, Sverdlovsk region,
Yekaterinburg, Frontovyyh brigad st. 18, buidng 3, of. 309
Phone: +7 (343) 287-66-44
E-mail: info@agyna.ru
Site: www.agyna.ru



AGUNA TEPLA, a domestic developer and manufacturer of heating equipment, is looking for cooperation. The range of boiler equipment made by Aguna Plant makes it possible to solve heating supply targets of any level of complexity. From user-independent heating of buildings and industrial spaces to heat supply and hot water supply to large industrial facilities and housing and utilities sector. Core activities of the company include: serial production of ACS 200, ACS 230, ACS300 water heating boilers, serial production of block-type automated boilers such as ABMKU AGUNA, 0.4-20.0 MW. Spare parts for such boilers as STG Classic, STG Premier, ACS Classic, Gasdevice 414, Gasdevice 424, solutions for retrofitting and upgrading for boiler rooms, automation and dispatching systems.

AIR-GAZ, LTD

Russia, Republic of Tatarstan,
Kazan, Rodiny st 8, letter A
Phone: +7 (843) 204-49-49
E-mail: irina@air-gaz.ru
Site: www.air-gaz.ru



AIR-GAZ is one of the leader of the Russian market of the polyethylene and steel fittings for gas and water supply. The company has been working in this sphere for more than 15 years and has gained great experience in production of high quality goods. Since 2014, the company is certified in GAZSERT system of Gazprom Gazoraspredelenie company. In 2015 the works for ISO 9001-2011 quality management certification was finished. The product sales geography covers all Russian regions and the CIS territories as well. We are glad to offer you the most profitable engineering solutions.

ALFA BOILER ENERGY AND ENVIROMENTAL INVESTMENTS INC, ИНК**ALFA BOILER™**

**Turkey, 06780, Ankara, Ataturk Cad., Ad. 7,
7A Hasanoglan Bahceli Evler Mah. Elamadag Sanayi Bolgesi Ankara**
Phone: +90 (312) 865-24-50
Faxes: +90 (312) 865-24-54
E-mail: info@alfakazan.com.tr
Representative office in: Ferruh OZTURK - Mehmet KARABAS
Phone: +90 (312) 865-24-50

Alfa Machinery Industry; It started its activities in Ostim Industrial Site at the beginning of 1986. Our longevity, which manufactures heating boilers, steam boilers and equipment, has established many important investments in this short period of time and has always been appreciated for what it has earned. ALFA, which ensures continuous development and growth, established its new and modern factory with a manufacturing area of 5000 m² on approximately 17.5 decares of land in Hasanođlan Industrial Zone, Samsun Road 30th Km, in 1996 and equipped it with new machines and technologies. In 2008, the addition of 5 decares of land to the existing land was registered and the new factory building with a closed area of 9000 m² was completed. Production continues in a 14000 m² section built.

Almaz Scientific Production, JSC**Almaz™**

Russia, 410033, Saratov Region, Saratov, Panfilov st., 1
Phone: +7 (8452) 48-01-04
E-mail: krychkovav@almaz-rpe.ru
Site: www.gazotron.ru

Production of gas hazard monitoring systems for apartment buildings, explosion-proof gas sensors, natural gas motor fuel leak sensors for motor vehicles.

ALSO, LLC**ALSO™**

Russia, 454038, Chelyabinsk region, Chelyabinsk, Skladskaya st., 1
Phone: +7 (351) 2100210
E-mail: info@alsoarm.ru
Site: alsoarm.ru
Representative office in: Saint Petersburg, Moscow, Rostov-on-Don
Phone: +7 (351) 2100210

"ALSO" is a manufacturer of steel ball valves and branches was founded in 2011 in Chelyabinsk. ALSO ball valves of the GAS series are designed for gas distribution and consumption pipelines transporting LPG, natural gas and other non-aggressive gaseous and liquid working media. ALSO GAS range includes ball valves for underground and above ground installation DN 10-600, PN 1,6-4,0 (MPa), full and reduced bore. Connection types: flange, welding, internal thread, interflange, external thread, combined. Construction length: GOST, DIN 3202, on request. Estimated service life: 40 years. Tightness class "A". ALSO ball valves have a Conclusion confirming the production of industrial products on the territory of the Russian Federation. GAZCERT certified.



Analitpribor, FSUE

Russia, 214031, Smolensk region, Smolensk, Babushkina str., 3

Phone: +7 (4812) 31-11-68

Faxes: +7 (4812) 31-75-16

E-mail: market@analitpribor-smolensk.ru

Site: www.analitpribor-smolensk.ru

Representative office in: Moscow, Kazan, Ufa, Samara, Ekaterinburg



Development and production of gas analyzers and gas analysis systems to ensure the safety of industrial facilities, for process control and environmental monitoring.

Art Explorer Group

Sokrovishcha™

Russia, Saint Petersburg, Mayakovsky st., 50

Phone: +7 (812) 309-89-18

Site: www.sokrov.shop

Phone: +7 (812) 309-89-18



Sokrovishcha jewelry galleries present designers' works of more than one hundred jewelers and producers from all Russian regions. Here one may find a lot of business, corporate gifts and jewelry pieces with rare precious stones as well. The collection of jewelry galleries include goods from the only professionals, whose products can be called as "treasures". The goods are of limited edition or made as a signal copy, and known as pieces of excellent quality and wearing life.

Aviton

Russia, Saint Petersburg

Phone: +7 (812) 677-93-42

E-mail: post@aviton.info

Site: www.aviton.info



Aviton carries out complex supplies of equipment for gas supply and gas distribution systems, heat supply, water supply and wastewater disposal: gas mini-boiler houses with a capacity of 15 to 350 kW, gas hot water boilers, cabinet control units, electric boilers, pellet boilers, burners, pumps and pumping stations, heat exchangers, shut-off and control valves, and other products.

AXITECH, LLC

Russia, 117246, Moscow, Nauchny driveway, 19

Phone: +7 (499) 700-02-22

E-mail: info@axitech.ru

Site: www.axitech.ru



AXITECH is a Russian software developer and manufacturer of automation tools from measuring instruments to the level of dispatching control. Provides comprehensive solutions for monitoring and control of technological processes of fuel and energy complex enterprises. Manufactures autonomous telemetry systems and telemechanics systems, industrial controllers, sensors, batteries. Carries out design, commissioning and construction and installation works, service support, training and certification of personnel. The company is actively developing in the following areas: environmental monitoring, system integration, information security, etc. Over 15 years of operation, the company has commissioned more than 8,000 facilities (80% of them are in the gas industry).

BD, LLC

Russia, 109316, Moscow, Ostapovsky proezd, 5 str. 1, office 67

Phone: +7 (499) 110-16-38

E-mail: info@bdrosma.ru

Site: www.bdrosma.ru



BD Company - Russian manufacturer of devices for pressure and temperature measurement with modern production equipment. BD Company - a wide range of instrumentations: pressure gauges, thermometers, termomanometers, separators, pressure transmitters, pressure switch, differential pressure switch, flow control, thermostats. BD Company - devices for difficult technological process and high-precision measurements.

ADL TRADING HOUSE, LLC

Beeval, Granval™

Russia, 115432, Moscow, Nagatino i-Land Technopark,

floor 10, bld. 7, prospekt Andropova 18

Phone: +7 (495) 937-89-68

E-mail: info@adl.ru

Site: www.adl.ru

Representative office in: Saint-Petersburg

Phone: +7 (812) 718-63-75



ADL is a Russian manufacturer of equipment for the gas industry. The backbone enterprise of the country. The production has its own accredited technical control laboratory. The line of gas equipment manufactured by ADL includes: Steel ball valves BIVAL, as well as their special series; GRANVEL rotary butterfly valves; Electrical insulation inserts.

Beijing SinoCleansky Technologies Corp, LTD

SinoCleansky™

China, 100102, Beijing, Wangjing SOHO, Beijing, China

Phone: +86 (106) 470-99-59

E-mail: sales@sinoceansky.com

Site: www.sinoceansky.com

Representative office in: George Han

Phone: +86 (10) 647-099-59



SinoCleansky

Beijing SinoCleansky Technologies Corp. specializes in Natural Gas industry for LNG and CNG for over 16years. SinoCleansky enjoys advantage in one-stop-solution with product, technology and service which are certified internationally. SinoCleansky Mini LNG Plant, SinoCleansky LNG Regas Station, SinoCleansky Storage and Transportation Equipment At the same time, Beijing SinoCleansky is also engaged in industrial gas, energy, medical, welding and cutting, fire-fighting, water treatment, nitrogen purging and other applications, providing one-stop solutions, providing gas cylinders, storage tanks, ISO tank containers, lorry tankers, and providing customized services.

Beijing Tianhai Industry Co Ltd, LTD

BTIC™



China, 101109, BEIJING, Beijing
Phone: +86 (10) 873-910-08-428
E-mail: lixingy@btic.com.cn
Site: www.btic.cn
Representative office in: Ms. Li Xingye
Phone: +86 (18) 900-128-579

Beijing Tianhai Industry Co., Ltd. (BTIC) is one of the biggest cylinder manufacturer in China, which has 7 professional manufacturing facilities for the production of gas storage and transportation equipment. We produce more than 2 millions different kinds of cylinders every year and delivery them to all over the world. BTIC's products serve a wide application in chemical industries, fire fighting, petroleum industries, energy, city construction, food process, metallurgy, mechanics, electronics. BTIC has Over forty international approvals, including the US DOT approval US ASME approval, Germany TUV approval certificate and Canada TC approval.

BeLead Sensor Technology Wuhan Co Ltd, LTD

BeLead Sensor™



China, 430040, Hubei, Wuhan, Bldg. 20-3,
Zhongnan High-Tech Innovation Center,
NO.20 Chuanggu Road, Dongxihu Dist.
Phone: +86 (278) 338-98-93
Faxes: +86 (278) 338-98-93
E-mail: sales@beleadsensor.com
Site: www.BeLeadSensor.com
Representative office in: Russia

BeLead Sensor Technology (Wuhan) Co., Ltd. is a national high-tech enterprise integrating R&D, production, marketing and service of high-end sensor, and sensor modules. Based on independent research and development of materials and devices, the level of our products diversifies, expanding to module and terminal application equipment, widely applied in such fields as industrial safety and monitoring, environmental safety and testing, fire protection and security, environmental safety and testing, fire and security, smart home and automatic control, national defense and military. Backed by experience in chip research for more than 10 years and over 25 national patents, we are in compliance with the development philosophy of making R&D at our core. Let's get in touch and discuss your demands!

Beijing Zetron Technology Co Ltd, LTD Zetron™

China, 100027, Beijing, Room 20E, Block 1-A,
Oriental Ginza, 48 Dongzhimenwai Avenue, Dongcheng
Phone: +86 (1569) 978-56-29
E-mail: info@bjzetron.com
Site: www.bjzetron.com
Representative office in: Beijing
Phone: +86 (1569) 978-56-29



With 20 years combined experience, Zetron develops, manufacture and market a complete range of gas detection equipment to protect people from hazardous conditions in the industry, research and commercial applications. Today Zetron is in providing gas detection equipment, services and solutions to keep your personnel and plant safe. Our complete product range includes portable gas detector, fixed detection systems, landfill gas analyzer, remote laser methane gas detector, as well as air quality monitoring systems. As part of our focus on quality, Zetron is ISO9001:2005 and SGS certified and our products have acquired the CE, RoHS, FCC, and ATEX certifications.

Center for Innovative Technology-E S, LTD

Russia, 410019, Saratov region, Saratov,
1st Pugachyovsky village, 44B
Phone: + 7 (8452) 69-21-96
Faxes: + 7 (8452) 69-21-96
E-mail: kom@cit-es.ru
Site: cit-es.ru



CIT-E.S. develops and manufactures a wide range of equipment for corrosion prevention, for corrosion monitoring and pipeline diagnosis: cathodic protection stations PKZ-AR; systems of telemechanic STM-CIT-ES; drain protection stations BDZP; control and measuring plants KKIP; telemechanic sets KSTTO; control devices PKD. CIT-E.S. has more than 27 patents, provides a full range of services, including design, commissioning, followed by service support.

CentrTechForm, LLC CTF™

Russia, 127282, Moscow, Polarnaya st., 35
Phone: +7 (495) 727-10-15
E-mail: sales@ctf-m.ru
Site: www.ctf-russia.ru



CTF Group of Companies is one of the leaders in the Russian market of materials and equipment for the construction and reconstruction of pipelines using modern technologies. We actively promote the introduction, development and expansion of the use of polyethylene pipeline systems for water and gas supply. We offer a systematic approach to solving construction tasks and comprehensive solutions on a wide range of issues: Professional training, training and certification. Complete set of materials for the installation of PE pipelines. Complete set of auxiliary equipment. Modern high-tech equipment for pipeline reconstruction. Equipment for welding PE pipes. Fittings. Equipment for tapping under pressure. Equipment rental. Repair of equipment. Diagnostics and certification of equipment.

Chemservice, CJSC

Mendeleevets™

**Russian Federation, 301650, Tula region,
Novomoskovsk, Svobody Str., 9**
Phone: +7 (487) 627-97-74
Faxes: +7 (487) 627-97-74
E-mail: adm@ch-s.ru
Site: www.ch-s.ru



Chemservice company is a Russian manufacturing factory that specializes on developing and producing the equipment for protection against corrosion of main pipelines and other underground construction. Nowadays Chemservice produces over 50 product names under the trademark Mendeleevets which is well-known in the field of protection against corrosion. All products of Chemservice have the trademark Mendeleevets®.

CHROMOS Engineering, LLC

CHROMOS™

**Russia, 606000, Nizhniy Novgorod region,
Dzerzhinsk, Lermontova st., 16**
Phone: +7 (8313) 249-200
E-mail: mail@has.ru
Site: www.has.ru
Representative office in: Moscow
Phone: +7 (800) 500-23-39



CHROMOS Engineering is a leading Russian manufacturer of analytical equipment in the field of gas and liquid chromatography. During its over 20 years' experience, company has earned the trust of the majority of the largest industrial enterprises and research institutions in Russia and the neighboring countries. Customers company represent mining, oil processing, machine engineering, fuel and energy, chemical and metallurgy complexes, food industry, environmental and medical institutions, leading industrial and academic organizations and higher educational institutions. High professionalism of the staff, well-developed facilities and resources and the big circle of reliable partners and suppliers provide for solving all tasks set before us by the customers at minimum cost.

CIT-Plus, LTD

SAKZ-MK™

**Russia, 410019, Saratov Region, Saratov,
Miorarayon 1, named after E.I. Pugachyov, 44 B**
Phone: +7 (8452) 64-92-82
E-mail: info@cit-td.ru
Site: www.cit-plus.ru



Since 1999 CIT-Plus has been one of the leaders of Russian market in production of electronic systems for gas equipment and safety control. Our company produces gas hazard warning devices for natural, carbon oxide and liquefied hydrocarbon steam, as well as SAKZ-MK® gas hazard automatic control systems, SGCI gas meters, electromagnetic gas stop valves, CITTON® population warning stations.

Cixi Sanyang Electronics, LTD

China, 315334, Zhejiang, Cixi, 328, Weiyi West Road
Phone: +86 (574) 6300-85-95
E-mail: viola.wu@sanyangelectronics.com
Site: www.nbsydz.cn
Phone: +86 (574) 6300-85-95



Cixi Sanyang Electronics Co., Ltd was established in Sept. of 2002 and owns 23000m² plant for production. We are a high-tech enterprise specializing in R&D eight series of valves: Screw valve, Fast closing valve, Ball valve, Globe valve, Industrial External Valve, Natural Gas Alarms, Self-closing Valve, Industrial Flow-meter Orbit Ball valve (DN25~DN200), etc.. Our branch new high-tech enterprise named Ningbo Longcheng Electronics Co., Ltd. invested in 2019, which covers an area of 18413m². It specializes in R&D high-temperature glass connectors, Hardness cable and other related sales and services. We successfully acquired the certificates of ISO9001, ISO14001.OHSAS18001 and other systems. We Won famous brand products, second prize of scientific progress and 37 patents.

Constanta-2, LLC

Russia, 400120, Volgograd, Eliseeva str., h. 3
Phone: +7 (8442) 94-55-56
Faxes: +7 (8442) 97-26-40
E-mail: om@constanta-2.ru
Site: www.constanta-2.ru



Constant-2 LLC produces: 1) seals made of composites (RTI, plastics, composites based on them), as well as components made of polymer composite materials, including combined products; 2) import-substituting components according to samples and/or technical specifications of the consumer; 3) shut-off valves made of polymer composite materials for aggressive environments; 4) materials for corrosion protection of industrial equipment.

CUKUROVA ISI AS, LLC GOLDSUN SILVERSUN™



Turkey, 41400, Gebze, Kocaeli, Geposb Ataturk Blv., 28
Phone: +90 (262) 751-33-66
Faxes: +90 (262) 751-33-88
E-mail: info@cukurovaisi.com
Site: www.cukurovaisi.com
Representative office in: INDUSTRIAL AND COMMERCIAL HEATING SYSTEMS
Phone: +90 (262) 751-33-66

Manufacturing industrial and commercial heating systems since 1991 gas fired heaters radiant heaters ceramic plaque heaters electric heaters infrared heaters.

Daqing Harvest Long Wall High Pressure FRP Pipe, LTD

Harvest™

**China, Daqing, Zone 3, High tech Industrial Development Zone,
Daqing City, Heilongjiang Province
Phone: +86 (0459) 461-62-80
Site: www.harvestfrp.net**



Hanwei Energy Services Corp. (Hanwei) is a world leader in the production, engineering, supply and service of high pressure Fiberglass Reinforced Plastic ("FRP") pipes and related system solutions for global petroleum, petrochemical, chemical, salt water and waste water applications.

EgEnergO, LLC

EgEnergO™



**Russia, 117303, Moscow, Bolotnikovskaya str., 23 A.
Phone: +7 (495) 234-25-52
Faxes: +7 (495) 234-25-52
E-mail: info@egenergo.com
Site: www.egenergo.com
Representative office in: Russia
Phone: +7 (495) 234-25-52**

Egenergo is the official representative of the GoldCard Smart Group trademark in Russia, which supplies Smart metering devices for gas, water, electricity, gas pollution sensors. The main region of product sales: The Russian Federation. ADVANTAGES OF INFINITY GAS SMART METERS FOR THE SUBSCRIBER: New generation gas Smart meters have proven themselves well in Moscow and the Moscow region. Infinity Gas Smart Meters

EKOTEK, LTD

EKOTEK™



**Türkiye, 09010, Aydin, Efeler, Ata OSB.
Mah.Astim 4.Cad.No:24 Efeler/AYDIN/TÜRKİYE
Phone: +90 (256) 231-15-95
E-mail: barbaros.uzunlar@ekotekkazan.com.tr
Site: www.ekotekkazan.com.tr
Representative office in: Barbaros Uzunlar
Phone: +90 (542) 272-01-32**

The Choice of Winners "Ekotek" Our Heating Systems Manufacturing Ekotek manufactures and installs heating systems with over 20 years of experience. In addition to solid and liquid fuel boilers, our company started producing electric boilers in 2022. Product Groups: Steam Boilers, Hot Oil Boilers, Hot Water Boilers, Floor Heating, Hot Air Boilers, Water Boiling Boilers, Pellet Boilers, Boilers, Tanks Easy to Use: Easy to use with the modern "Digital Panel" in all our models. Economic & Efficient: Less fuel consumption with highly efficient combustion boilers Certified Boilers: All our heating boilers are ISO and CE certified.

ENERKON™
BARIS TECHNOLOGICAL
INSTALLATION SYSTEMS CO. LTD., LTD



Turkey, 01410, Mediterranean Region, Adana,
AcidereOSB Mahallesi, Magarsuz Caddesi, 8
Phone: +90 (322) 456-14-14
E-mail: info@barismuhendislik.com.tr
Site: www.enerkonmuhendislik.com.tr/en
Representative office in: Ozgur Ozan Can Karabacak
Phone: +90 (546) 450-00-56

Barış Co. Ltd. has been manufacturing steam boilers, waste heat boilers, thermal oil boilers, steam generators, deaerators, condensate tanks, silencers, 3-way damper valves, heat exchangers, tanks, steel constructions and similar installation equipments since 2007 on its own facilities which possess 20,000 square meters. With a total of 240 employees, 50 of which are engineers, it has all disciplines of design, manufacturing, assembly, contracting, commissioning, service and maintenance and can deliver turnkey projects. Barış performs various applications in industrial facilities, wastewater and drinking water treatment plants, hospitals, hotels, universities, schools, banks, shopping centers, showrooms, public institutions and organizations both in Turkey and abroad.

Eridan, JSC
Eridan™



Russia, 623704, Sverdlovsk region,
Berezovsky, Transportnikov str., p. 43
Phone: +7 (343) 351-05-07
Faxes: +7 (343) 351-05-07
E-mail: market@eridan-zao.ru
Site: www.eridan.ru

Eridan has been a Russian developer and manufacturer of explosion-proof equipment for fire automation and video surveillance for 28 years. The assortment includes: detectors (thermal, manual, flame, magneto-contact), annunciators (sound, light, combined, horn), switching equipment, cable entries, video surveillance equipment (video cameras, switches, wi-fi routers), SPZ "Dialog-PRO" based on PLC. The equipment is of high quality, which is confirmed by a 5-year warranty. All equipment has the necessary certificates, including the conclusion of the Ministry of Industry and Trade on production in the Russian Federation, SDS INTERGAZSERT, RMRS. Terms of production and shipment within 10 days, because there is its own production site of 4,500 sq.m. and a modern machine park.

**ESKM AK Corporation, LLC****Russia, 350911, Krasnodarskiy krai, Krasnodar, Tramvainaya st. 5****Phone: +7 (861) 200-00-05****Faxes: +7 (861) 200-00-05****E-mail: info@eskm.net****Site: www.eskm.net**

Over 35 years ESKM Corporation has been successfully operating in design and production of process equipment and wiring accessories based on corporate' technical specification, registered with the Russian Center for Standardization, Metrology and Testing and leading design contractors of Russia. Heat exchange, capacitive, filter equipment, systems of passive heat removal, pipe-line accessories, current leads, cable metal structures, sensor desks for I&A, radiation control desks, low-voltage packages, cable module-type tunneling, products for installation I&A for NGS of company's production ESKM successfully supplies to nuclear and heat power engineering plants in Russia and abroad as well.

EXFORMA[™]**EXFORMA, LLC****Russia, 410512, Saratov region, Saratov, Shkolnaya str., 18, Berezina rechka village****Phone: +7 (8452) 39-39-07****Faxes: +7 (8452) 39-39-07****E-mail: exform@exform.ru****Site: www.exform.ru****Representative office in: Moscow, Saint-Petersburg****Phone: +7 (800) 550-52-31, (1182)**

EXFORMA is a leading Russian developer and manufacturer of industrial gas equipment. We specialize in the development and mass production of equipment for gas distribution and gas consumption systems - industrial and domestic cabinet installations, gas consumption metering points, gas regulating points, regulating and safety devices, as well as equipment for pipelines. We provide full training on use of gas equipment. We provide professional service support. EXFORMA is full production cycle enterprise. We are the first of all manufacturers of industrial gas equipment to receive a conclusion on the confirmation of domestic production of products and are actively working towards import substitution.

EZST Signal, LLC**Signal[™]****Russia, 413110, Saratov Region, Engelsk District, Privolzhsky Workers' Settlement, Dalnyaya st. 5, letter A****Phone: +7 (8453) 544-144, 544-090****E-mail: office@ezotsignal.ru****Site: ezotsignal.ru**

Signal plant is one of the largest domestic producers of equipment for oil and gas industry. Today, Signal industrial holding includes several companies united by single production, infrastructure and logistics capacities: EPO Signal is a developer and producer of equipment for the defense industry, gas metering devices, sensors and transducers of general industrial use; EZOT Signal is a developer and producer of gas regulating equipment, devices for main pipelines, heat block and module type equipment; Signal-Teplotekhnika is a developer and producer of the equipment for boilers and gas and burning devices; Manometr is a developer and producer of sensors and manometers for the defense industry.

FARGAZ RUS, LLC

FARGAZ™

Russia, 141402, Moscow region,
Khimki, Vashutinskoe highway, 17
Phone: +7 (960) 580-70-00
Faxes: +7 (495) 926-08-51
E-mail: trade@fargaz.com
Site: www.fargaz.com



FARGAZ is an expert with 12 years of experience in the gas equipment market. FARGAZ's activities are based on trust and respect for its partners. We build long-term relationships that promote effective cooperation and are always ready to offer a product that best meets individual needs. Key areas of work of FARGAS include propane-butane gas equipment, natural gas equipment, technical and medical gas equipment. FARGAS - manage the elements!

FARMEK, SPC

Belarus, 220026, Minsk, Zhilunovicha str., 2B-13
Phone: +375 (17) 252-22-11
Faxes: +375 (17) 252-22-11
E-mail: sales@pharmec.by
Site: www.pharmec.by
Representative office in: Moscow
Phone: +7 (499) 264-55-77



Scientific and Production Company FARMEK was founded in 1990 and specializes in the development, manufacture and maintenance of gas safety devices (gas analyzers, gas leak detectors, gas pressure meters), as well as non-destructive testing devices (pipe locators, signal generators).

Flour Valve, S.P.A.

Italy, Milan, Via Fausto Coppi 5, Verderio Inferiore
Phone: +39 (3208) 083-277
E-mail: info@flourvalve.it
Site: www.flourvalve.net



Flour Valve S.P.A. is based in the northern city of Milan, Italy. Building on the success of the ball valve model for short lead times with high quality, we are now offering a full range of the valves, including ball, gate, globe, plug, check, and butterfly valves. Our valves are designed for severe service to a high standard for applications such as corrosive and erosive (slurry) fluids, high temperature, underground, cryogenic, and any other specific requirements from our customers.

Gas Equipment Manufacturers Association

Russia, 192012, Saint-Petersburg, Obukovskoy oborony st., 271 A

Phone: +7 (911) 180-23-33

E-mail: Info@asprogaz.ru

Site: www.asprogaz.ru



The Gas Equipment Manufacturers Association brings together the largest enterprises in the industry and ensures the effective and harmonious development of the gas distribution and gas consumption sector. Last year, GEMA celebrated its 15th anniversary, a significant milestone. The association consists of members from 17 regions of the country, producing 15 categories of equipment. Everything, from metal pipes, polyethylene pipes, gas regulating equipment, gas-consuming equipment, to metering units, is manufactured in the Russian Federation. The goal of the association is to create a market monitoring system for gas equipment, introduce tools to improve product quality through voluntary certification, unite conscientious manufacturers, and counteract unfair competition.

Gas Souzan, CJSC

Gas Souzan™

Iran, Isfahan, Najaf Abad, st. Gas Souzan

Phone: +98 (314) 249-90-61

Faxes: +98 (913) 232-95-86

E-mail: gsarm.llc@gmail.com

Site: www.gsa.am

Representative office in: Russia, Armenia

Phone: +7 (928) 126-05-55, +374 (992) 310-91



"Gas Souzan" IND & MFG Co. is the largest manufacturer of gas equipment for low, medium and high pressure. Our product range includes: membrane gas meters (with and without electronic corrector, thermal), ultrasonic meters, turbine gas meters, gas pressure regulators (threaded, flanged, from 5 to 2000 m3), axial regulators (from DN 50 to DN 300, up to 980,000 m3), gas filters (from DN 50 to DN 300), dust and moisture separators, insulating joints, GRPSH, GRU, GDS, etc. We provide a significant part of the needs of the market of Iran, the Republic of Armenia, Turkmenistan, Kazakhstan, and work with the gas companies from Russia. We guarantee the quality of the supplied equipment, at factory prices. If necessary, we will provide certificates and permits for the products supplied.

GASTECH NATURAL GAS EQUIPMENT TECHNOLOGIES™



GASTECH ENERJI SANAYI TICARET AS, LTD

Turkey, 17100, Canakkale, Organize sanayi bolgesi, 1.cadde, 28 Merkez

Phone: +90 (286) 501-55-11

E-mail: info@gastech.com.tr

Site: www.gastech.com.tr

We are a company operating in the field of design, production and supply of equipment for the uninterrupted and safe transmission, storage and use of natural gas in the energy sector worldwide. Our main product groups are filtration, regulation, measurement and control system equipment. We are a competitive Turkish company in the world with our wide product range, quality, price, delivery time and superior after sales services. Although GASTECH is a young company, it has a wide experience thanks to its expert staff and technological competence.

Gazkomplekt, LTD Gazkomplekt™



**Russia, 143960, Moscow region,
Reutov, Transportnaya St. 6
Phone: +7 (495) 528-17-52
E-mail: info@gazkomplekt.ru
Site: www.gazkomplekt.ru**

Gazkomplekt is an industrial enterprise, which has been successfully functioning in the gas-distribution industry for more than fifty years. Main activity: production of gas control process units. GRU, GRP, GGRP, GRPB, ShRP. Gazkomplekt products are known for their excellent performance, modern design, reliability, long service life, which is due to use of high-quality cover materials and pipeline fittings. The equipment is made as standardized models and according to client's designs, developed by specialized design offices. At Client's option, design and construction of reducing units may be made by professionals of Gazkomplekt who has relevant rating.

GAZMASTER™ SANTEHMASTER GROUP



**Russia, 659332, Altai region,
Biysk, Socialist str., 19
Phone: +7 (800) 100-25-57
E-mail: marketing@re-st.ru
Site: www.re-st.ru**

GAZMASTER are professional materials for working with gas from the Russian manufacturer SANTEHMASTER GROUP. The range includes: sealing threads, gas leak detector, anaerobic sealant and flax paste. We have been on the market for more than 20 years, we cooperate with companies and manufacturers in Russia and the CIS countries. Everything changes - nothing flows!

GAZSTROY, JSC



**Russia, 142000, Moscow region,
Domodedovo, Central district, Stacionnaya str. 16
Phone: +7 (496) 792-49-49
E-mail: info@gazstroy.org
Site: www.gazstroy.org**

JSC "GAZSTROY" Domodedovo: construction and designing of gas distribution and gas consumption network, gas equipment production. JSC "GAZSTROY" has been a leader in creating and development gas transportation infrastructure across Russia for more than 30 years already. The implication of the state-of-the-art solutions in designing as well as brand new equipment in construction let our specialists provide our Customers with the best technical solutions within the shortest time. The proof of all above mentioned is not only high feedbacks of our Customers but also our participation in numerous both local and international trade fairs and exhibitions. JSC "GAZSTROY" has been a key partner of JSC "Mosoblgaz" for more than 40 years.

GK PLASTIC, LLC

TEGA™

Russia, 603003, Nizhny Novgorod, Svobody st., 15/P21
Phone: +7 (831) 280-97-77
E-mail: info@cplastic.ru
Site: www.new-plastic.ru



LLC GC "PLASTIC" in the market of components for external engineering networks since 2006. Availability of products in warehouses in Moscow, Nizhny Novgorod, Kirov, Yekaterinburg and other cities of Russia. We sell an assortment for plastic gas pipelines: PE fittings (electric-welded, spigot), PE ball valves, PE wedge valves of the TEGA trademark. We provide technical support for the selection of materials and equipment in the design and construction of facilities, including consultations on new technologies, innovative solutions.

Grafika-Engineering, LTD

Russia, 443079, Samara Region,
Samara, Myagi st. 24, letter A
Phone: +7 (846) 221-60-47
E-mail: office@grafika-eng.com
Site: www.grafika-eng.com



Grafika-Engineering is a leading player of the country in the market of innovative design of infrastructure. Each stage is performed as a part of unified information space in the digital platform. This makes it possible to make for the process to be transparent, and for the client to be sure in timing and quality of works performed. We create design documents for the infrastructure of the industrial site made using wider parts range and with the help of linked digital design technology. We refer to vast design experience. We have worked upon hundreds of projects of company's own production and colleagues-designers. We have generated digital libraries of technical process for gas-supply sites construction. As a result, we have shortened the time of works performance and increased solution accuracy.

Heklya, JSC

Heklya™

Russia, 190020, Saint-Petersburg,
Obvodny Kanal emb, 134, bldg. 12
Phone: +7 (812) 777-50-70
E-mail: heklya@heklya.ru
Site: www.heklya.ru



Our main competence is to combine single and mass orders in production with consistently high quality and a professional approach. Your company can order wear in its corporate style with factory quality, even for one single employee! This is definitely a unique opportunity. Also, in order to be completely confident in the chosen design, at the stage of visualization the customer receives the first impression of his future clothes - sketch in 3D format, which will completely coincide with the result of our work.

HENAN CHICHENG ELECTRIC CO., JSC

China, 450000, Zhengzhou, 17 Floor,
Block B, NO.5 Y8D Building, NO.
11 Changchun Road, New High-tech District
Phone: +86 (1583) 813-59-66
Faxes: +86 (371) 686-31-668
E-mail: cce@cce-china.com
Site: www.ccesafety.ru



Henan Chicheng Electric Co.,Ltd manufactures gas leakage monitoring technology products. Since 2004, with a sense of responsibility and mission to protect life anti-gas leaking, we have been focusing on the research and marketing all the gas leak safety protection and analytical instrument. As a professional manufacturer, we make the product quality overpass the price, because the products are related to life, there is nothing can overpass life. During these 20 years, we has provided safety products, solutions and services to the worldwide many hazardous applications, like gas monitoring solutions for both the commercial sites, house or apartment and industrial application, industrial process automation con-trol and city construction projects.

Henan Sitong Boiler, LTD

YUTONG™

China, 466000, Henan Province, Zhoukou,
Yangxia Road, Industrial Agglomeration Zone, Taikang County
Phone: +86 (136) 238-518-18
Faxes: +86 (371) 866-643-59
E-mail: info@stongboiler.com
Site: www.sitong-boiler.com



1.Oil Gas Fired Boiler 2.Coal Boiler 3.Biomass Boiler 4.Thermal Boiler 5.CFB Boiler 6.EGB Boiler

HENAN YUANDA BOILER CORPORATION, LTD

YUANDA BOILER™

China, 466001, HENAN, Zhoukou,
4TH INDUSTRIAL ROAD WESTERN INDUSTRIAL DISTRICT,
XIHUA COUNTY, ZHOUKOU, HENAN, CHINA
Phone: +394 (770) 9678
Faxes: +394 (770) 9776
E-mail: hnydgl@163.com
Site: www.hnydgl.com



1.Oil Gas Fired Boiler 2.Coal Steam boiler 3.Biomass Steam Boiler4.CFB Boilel 5.Electric Steam Boiler 6.Electric Hot Water Boiler 7.Thermal Oil Boiler

HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO LTD, LTD

HOUPU™



厚普股份

**China, 611731, Chengdu, No555,
Kanglong road, Hi-TECH zone, chengdu, China.**
Phone: +86 (1862) 823-80-87
E-mail: wuh@hqhp.cn
Site: www.ru.hqhp-en.com
Representative office in: WuHao
Phone: +86 (1862) 823-80-87

HOUPU CLEAN ENERGY GROUP CO., LTD. has founded on January 7, 2005, it was listed on the growth enterprise market of Shenzhen Stock Exchange on June 11, 2015 (Stock Code: 300471). It is a comprehensive solution supplier of clean energy injection equipment. We are completed CNG and LNG application solution provider since 2005. HOUPU takes 60% of marketing share on CNG an LNG filling application in China. Experience on more than 6000 filling station assist to provide effective solution for customer of whole world. At present, we have supplied LNG filling equipment to GAZPROM and NOVATEK.

HUAKONG SEALING TECHNOLOGY SUZHOU COMPANY LIMITED, LTD

HK™



华控密封科技(苏州)有限公司
HUAKONG SEALING TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD

**China, 215200, Jiangsu, Suzhou, NO.11588,
East Taihu Avenue, Wujiang, business building C of 701,704**
Phone: +86 (1324) 019-29-99
E-mail: 1259965742@qq.com
Site: www.szhuakong.com
Representative office in: Fu Biqiang
Phone: +86 (1324) 019-29-99

Huakong Sealing Technology (Suzhou) Co., LTD., founded in 2022, is located in Wujiang, Suzhou, Jiangsu, with a registered capital of 30 million yuan, exceeding 97% of its peers in Jiangsu Province. Huakong Sealing is rooted in Suzhou. Relying on the city's favorable business environment and coordinative support of high-end equipment manufacturing, Huakong sealing is developing the related technology about the sealing, the supercooling and the anti-burning in the field of ultra-low temperature. The purpose of the company is to further improve the experimental equipment, pay attention to safety and standard management, and become a world-class and large-scale company in ultra-low temperature technology area.

HUNAN LLANO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO, LTD LLANO™

China, 410000, HUNAN, Changsha, 304, Block A12,
Jindaoyuan(Phase VI) Industrial Park, 169 Huizhi Middle Road,
High Tech Development Zone, Changsha, Hunan, China
Phone: +86 (18) 153-793-720
E-mail: Hoyark@llanotech.com
Site: www.llanotech.com
Representative office in: Hoyark
Phone: +86 (18) 153-793-720



Hunan Llano Electronic Technology Co., Ltd. was founded by a group of professionals who have been engaged in automotive alternative energy products since 2002. It is located in Changsha, China. Our products cover a diversity of various models of LPG / CNG conversion kits, ECUs, LPG / CNG reducers, injection rails, timing advance processors, emulators, change-over switches, EV portable chargers and etc. After years of cultivation in the automotive alternative energy industry, our company, as a manufacturer, not only has stable production capacity and quality assurance, but also has independent R & D capabilities. The cooperation with many leading customers in Europe, Asia, South America and Africa also leads to our deep knowledge of regional requirements about the products and applications.

Hydrophob, LTD Hydrophob™

Russia, Rostov Region, Volgodonsk, Gagarin st., 68
E-mail: info@zavodgnb.ru
Site: www.zavodgnb.ru



Gidrofob Plant of Drilling Equipment is a Russian producer of equipment for horizontal directional drilling. Since 2002 our company has been producing equipment simple to complicated for HDD. We have own product line. Russian Plant of Drilling Equipment, Developed and Made in Russia means status for us to be proud of. We do everything possible to match this status.

ICAPLAST, LLC ICAPLAST™

Russia, 193079, Northwest region, St. Petersburg,
Oktyabrskaya emb. building 104/29
Phone: +7 (812) 677-21-31
E-mail: icaplast@icaplast.ru
Site: www.icaplast.ru
Representative office in: Moscow, Rostov-on-Don, Yekaterinburg



The ICAPLAST plant was founded in 1999. Today, the enterprise is the largest and most modern, in terms of technological equipment, manufacturer of polymer pipes in the North-West of Russia. ICAPLAST produces polymer pipes and fittings for gas supply systems, water supply, sewerage, cable networks, pipes in polyurethane foam insulation, polymer wells for water supply and sewerage, water pumping stations and VOCs. To strengthen its leading position in the market, ICAPLAST pays special attention to the development and implementation of the latest technologies in production.

IFYIL TERMO STI, LTD

IFYIL™

Turkey, 55850, BLACK SEA, Samsun,
KAVAK OSB. 3 CADDE NO11 SAMSUN KAVAK

Phone: +90 (530) 763-27-03

Faxes: +90 (530) 763-27-03

E-mail: info@ifyil.com.tr

Site: www.ifyil.com.tr

Representative office in: UGUR OZER



Ifyil uses the latest technology harmonizing with traditions. So, ifyil manufactures eco-friendly pellet and wood stoves at the highest quality for international market. All the stoves are tested according to the international standards in each phase of production.

IG Spasskie vorota, LLC

Spasskie vorota™

Russian Federation, 105318, Moscow,
Ibragimova st., 15, bld. 2

Phone: +7 (499) 402-89-02

Faxes: +7 (499) 402-89-02

E-mail: info@spasskievorota.com

Site: www.spasskievorota.ru



The Spasskie Vorota Insurance Group has been operating since 1999 and specializes in cargo insurance, entering the top 15 companies in Russia by fees for this type. The level of financial reliability of the company is at a high level, which is confirmed by the rating agency "Expert RA" from year to year. JSC SG "Spasskie Vorota" relies on high technology. The latest achievements of companies in this field are an intuitive personal account, which makes it possible to insure your cargo within 1 minute from any device and at any time, as well as the development of an API integration mechanism that allows you to replace the entire process of issuing a policy by pressing one button.

ILMA, LLC

ILMA, GraFlan™

Russia, 197348, Saint-Petersburg,

Kolomyazhsky pr., 10, II

Phone: +7 (812) 326-60-18

Faxes: +7 (812) 3266018

E-mail: ilma@ilma-sealing.com

Site: www.ilma-sealing.com



The ILMA company is a developer, manufacturer and supplier of seals for movable and fixed detachable joints of equipment that is operated in various industries, in particular, in the oil and gas sector, as well as in the energy sector. The quality management system and environmental management are certified for compliance with international standards ISO 9001 and 14001.

IMMID, LLC
IMMID™

**Russia, 160012, Vologda region,
Vologda, Promyshlennaya str., 10**
Phone: +7 (8172) 216-321
Faxes: +7 (8172) 216-321
E-mail: info@immid.ru
Site: www.immid.ru

The production company IMMID LLC is a polyethylene pipe plant founded in 1992. In 1997, it successfully mastered the production of polyethylene pipes, pre-insulated pipes and shaped products for them. Eleven high-tech extrusion lines of Austrian production for the manufacture of pipes made of low-pressure polyethylene (HDPE) work in the production workshops of the enterprise. In our arsenal of equipment there are extruders of various capacities: Monos +60/37G, Monos +75/37G, Monos +90/37G, Monos 75/37G, Solex 60/40. This equipment allows us to produce up to 42 thousand tons of polyethylene pipes per year with an outer diameter from 20 to 1200 mm for water supply networks and sewerage.

Impex Electro, LLC

**Russia, 129090, Moscow,
Botanichesky Lane, 5, 12-th floor**
Phone: +7 (499) 110-73-00
Faxes: +7 (499) 110-73-00
E-mail: info@impx.ru
Site: www.impx.ru

Official distributor and management company of the Russian plant for the production of cable and wire products Uglichkabel. Designer and supplier of industrial electrical heating systems. Distributor of cable support systems and accessories. We offer a full range of turnkey technical solutions from the initial inspection stage to commissioning and personnel training. Power cables for low (up to 1 kV) and medium (6-45 kV) voltage with insulation made of high-modulus ethylene-propylene rubber, cross-linked polyethylene, PVC, with various types of armor and an outer sheath made of fire-retardant polymer materials, cables for instrumentation and automation.

IPC, LLC
IPC™

**Russia, 423233, Republic of Tatarstan,
Bugulma, Ivan Goncharov Str., 12**
Phone: +7 (800) 551-59-55
Faxes: +7 (855) 943-90-61
E-mail: sales@ipc-bugulma.ru
Site: www.ipc-bugulma.com

The Invention Production Center (IPC) is an expert in the oil and gas complex protective system from corrosion for 35 years. Development and implementation of products and technologies to protect pipelines from corrosion. List of manufactured products: Monolithic isolating joint NEMS; Ground entry; Polyethylene-steel transition; Lining Steel pipe; Details of pipelines with internal and external anti-corrosion coatings.

IRVIS, LLC

IRVIS™

**Russia, 420095, Republic of Tatarstan,
Kazan, Vosstaniya str., 98N**

Phone: +7 (843) 212-56-29

Faxes: +7 (843) 212-56-29

E-mail: 1@gorgaz.ru

Site: www.gorgaz.ru



Development and production of flow meters. IRVIS-Ultra ultrasonic flow meter. IRVIS-RS4M vortex flow meter. IRVIS-UPG-M calibration rig for flow meters.

IRVIS Severo-Zapad, LTD

**Russia, 199106, Saint Petersburg,
Gavan Municipal District, Shkipersky
Protok st. 14, bld. 8, letter D, room 16**

Phone: +7 (812) 305-33-26

E-mail: info@irvissz.ru

Site: www.irvissz.ru



IRVIS Severo-Zapad limited liability company was established on 30th March, 2006. The company professionally offers full package of design, production, construction and mounting, start and adjustment services. The company introduced and applies quality management system which meets the requirements of GOST ISO 9001:2015, ISO 9001:2015 related to development, production, supply, supervised installation, start-and-adjustment and repair of systems and equipment for gas industry.

Jereh Oil and Gas Equipment, LLC

JEREH™

**Russia, Moscow, Gamsonovsky lane,
2, bld. 1, office 217A, Business Center "Center-T"**

Phone: +7 (925) 895-66-27

E-mail: hondyu.zhu@jereh.com

Site: jerehglobal.com



As a public worldwide company, Jereh Group specializes in products, services and systematic solutions with great competitiveness and reliability in the fields of oil, gas and environmental management. As one of the sub-groups of Jereh Group, Jereh Global is responsible for the operation and expansion of Jereh's overseas business, as well as the implementation of Jereh's globalization and localization strategy. In oil & gas industry, we keep cultivating and innovating from manufacture to engineering covering the whole industry chain. Meanwhile, we are exploring and practicing in emerging fields. Environmental management is rapidly growing, and we have made remarkable achievements in the fields of solid waste treatment, waste water treatment and ecological remediation.

Karamay Aoze Industry and Trade Co., Ltd, LLC

Ozegen™

**China, 834000, Xinjiang, Karamay,
No.5100, Jindong Third Street
Phone: +86 (0990) 758-11-80
E-mail: klmyaoze@sina.com**



Karamay aoze industry and trade co., LTD. was established on March 13, 2002. The company has 20 researchers and developers, and a production capacity of 100,000 tons. The company has passed ISO 9001:2015 quality management system certification, ISO 14001:2015 environmental management system certification and OHS 18001:2007 occupational health and safety system certification. We have actively organized professional and technical forces to research, develop and produce 91 kinds of chemical additives for drilling and oil recovery, and obtained the product quality certificate of CNPC. The company products are mainly sales to domestic xinjiang karamay oilfield, tuha oilfield, and XiBeiJu oilfield, foreign sales to kazakhstan, kyrgyzstan, uzbekistan, turkmenistan, Iraq, Iran and other countries.

Karamay Shengli Gaoyuan Machinery Co.,Ltd., LTD

**China, 834000, Xinjiang, Karamay,
806, Pingnan 1st Road, Baijiantan District
Phone: +86 (0990) 697-35-62
Faxes: +86 (0990) 697-35-62
E-mail: klmyslgy@163.com
Site: www.klmyslgy.com**



We are located at Karamay in Dec. 2005. The total area of the plant is 15000 m2 including 6000 m2 of workshop, 1500 of inspection and test center. Business scope: design, development and production of underground oil well pumps, various underground machines and tools and parts of wellhead; electroplated tungsten alloy drill pipes and oil pipes; wellhead equipment and technology services; machining and manufacturing; heat treatment of metal materials; product testing; processing of rubbers and graphite seals; We have high quality technical personal team, advanced production testing equipment and perfect testing method for metals, rubbers and plastics.

KIP-ENERGO, LLC

**Russia, 196006, Saint Petersburg,
Lomanaya st. 11. of.6
Phone: +7 (812) 373-55-17
E-mail: kipenergo@mail.ru
Site: www.kipenergo.ru**



Main activity of the company: comprehensive supplies, batching, supply and service maintenance of control tools, automated controls, control and management systems for different technological processes, Leading Russian and foreign producers. The company is the official representative of MIDA, Sistemy Kontrolya, PROMA, PhysTech, ROSMA and others producers of tools and instrumentation in the Northwest region.

KonteinerRemService, LLC

Russia, 443056, Samara region,
Samara, Moskovskoe highway, 14
Phone: +7 (927) 700-02-23

E-mail: dir@krspro.com

Site: www.krspro.com

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (927) 020-08-41



Supply of container tanks for transportation and temporary storage of LNG, LPG, liquid helium from Chinese manufacturers.

KRZMI, LTD

KRZMI[™]

Russia, 350039, Krasnodar Region,
Krasnodar, Maysky Passage, 14\4

Phone: +7 (861) 203-33-85

E-mail: 2040707@krzmi.biz

Site: www.krzmi-zavod.ru



For more than twenty years ago, we have started production of electro technical cases. Today, KRZMI products is well known and of high demand in Russia. Due to modern equipment, unique technology and personnel with long experience in working in this production sphere, we may offer a wide range of electro technical cases for different purposes and made of different materials. Participation in trade fairs helps us to follow new technological developments and needs of the market. As a result we make design changes and adjustments to the range of our goods in timely manner.

TAIZHOU KINGO GAS TECHNOLOGY Co, LTD

LAITECI[™]

China, 317609, Zhejiang, Taizhou,
Bingang industrial zone(Shamen),Yuhuan

Phone: +86 (576) 871-630-77

Faxes: +86 (576) 871-667-67

E-mail: sales@tzkingo.com

Site: www.kingogas.com

Phone: 13967628920



Taizhou kingo gas technology Co., Ltd, we specialize in producing natural gas regulator, flexible hose, gas filter, gas solenoid valve, gas detector etc. we produce the good quality products in low price, and our products are selling overall world. Do not hesitate to contact with us if you need our products. We are worthy of your trust.

Lanfeng Technology Inc, LTD**Lanfeng™****China, ZHEJIANG, Wenzhou, No.17 Binhai No.
3 Road Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China****Phone: +86 (577) 865-877-77****E-mail: chinalanfeng@vip.sina.com****Site: www.worldgasflowmeter.com****Representative office in: Andy Su****Phone: +86 (158) 587-512-50**

Lanfeng Technology Inc. is one of the large-scale manufacturers specialized in developing and producing Gas Flowmeter, fuel dispenser, gas dispenser and all components for more than 20 years. It is a high-tech enterprise with professional skills, advanced technology, high-quality products and honest services; professional production of gas metering instruments. The company has gathered a group of core talents with rich industry experience and professional technical applications, involving mechanical design and manufacturing, electronic application technology, information and communication engineering, electrical automation and computer application fields.

LD™**TD LD, LLC****Russia, 454010, Chelyabinsk region, 454010, Yeniseiskaya st., 56****Phone: +7 (351) 730-47-47****E-mail: office@chsgs.ru****Site: www.нд.рф****Phone: +7 (351) 730-47-47**

LD state company is a powerful industrial modern holding, which includes Chelyabinsk SpetsGrazhdanStroy (steel ball cocks and butterfly valves), LD PRAID (brass ball cocks and brass goods for water and gas supply), Chelyabinsk Flange Plant (production of flanges), Force Production (propylene pipes). Reasons to choose LD: 1. Made in Russia 2. Fully integrated production 3. Ten years of warranty without latent conditions 4. European quality, Russian prices 5. Factory service 24/7 6. More than 2,000,000 clients 7. Exporter of the year in the Russian Federation 2022 8. More than 300 branch offices and partnerships in Russia and the CIS countries.

Leader™**LeaderGazDetector, LTD****Russia, 109431, Moscow, Privolnaya st., 70****Phone: +7 (495) 668-81-05****E-mail: info@lidergd.ru****Site: www.lidergd.ru**

LeaderGazDetector is a Russian producer of portable, individual gas-analyzers developed according to the state import-substituting program. LEADER gas-analyzers meet all modern requirements for metrology, speed of operation, explosion-proof, protection from dust and humidity and specific use conditions in Russia as well. The LEADER line of gas-analyzers include single-channel gas-analyzers for one gas type (Leader01, Leader02, Leader021) and multichannel gas-analyzers (Leader04, Leader041, Leader041M), which allow to control from one to four gases. Leader-T high-sensitivity gas-analyzers with leak search function detects low leaks for combustion gas and has scale-range switching function: mIn-1.

LITEN, LLC

LITEN[™]

Russia, 117342, Moscow, Butlerova str., 17 B

Phone: +7 (499) 343-72-43

Faxes: +7 (499) 343-72-43

E-mail: info@liten-soft.ru

Site: www.liten-soft.ru

Representative office in: Russia

Phone: +7 (499) 343-72-43

Development of software products for dispatching engineering systems.



Luxecasting Machinery Co Ltd, LTD

Luxecasting[™]

**China, 330800, Yichun, Gaoan,
G320 New Century Industrial Park**

Phone: +86 (795) 706-66-81

Faxes: +86 (795) 706-66-82

E-mail: thomas.gao@luxecasting.com

Site: www.luxecasting.com

Representative office in: China

Phone: +86 (158) 997-814-30



Today we can very proudly say that we have factories, warehouses, branches and representation in Europe's most important markets. Our portfolio of certificates includes ISO9001, IATF16949 and PED. Our broad portfolio of products are used in many industries such as the oil & gas, pharmaceutical, chemical, food industry and we are the market leader in firefighting hose assemblies and fittings. A special line of our business also supplies the automotive industry with components direct to the production line. In the Luxecasting Group we are passionate about our products, heritage, and expertise.

LZTA MARSHAL, LLC

MARSHAL[™]

Russia, 291054, Luhansk People's Republic,

Luhansk, Montazhnaya str., 13

Phone: +7 (8572) 500-900

E-mail: info@lztamarshal.ru

Site: www.lztamarshal.ru

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (800) 301-20-50



Lugansk plant of pipeline fittings "MARSHAL" was founded in 1992 in Lugansk. GAS PRO ball valves are designed for gas distribution and gas consumption systems transporting natural gas, LPG, and other gaseous and liquid media. They provide an increased level of tightness and safety with integrated antistatic protection and duplicate seals. The GAS PRO range includes underground and aboveground steel ball valves DN 10-700, PN 16-40, full and reduced bore Types of connection: flanged, welded, coupling, fitting, with transitions to PE pipes. Valve body: steel 20, 09G2S, 08X18N10 (AISI 304), 12X18N10T (AISI 321). Construction length: GOST, DIN, on request. Service life: at least 40 years. Tightness class "A". GAS PRO ball valves are certified by SDS GAZSERT.

MICROTENSOR, LTD

Russia, 302040, Orel, Lomonosov str., 6, building 2

Phone: +7 (486) 230-34-50

E-mail: ooo@microtensor.ru

Site: www.microtensor.ru



Microtensor is a designer and manufacturer of microelectronic pressure and force sensors and microelectronic pressure transmitters on the base of "Silicon-on-Sapphire" structures. Bodies of pressure and force sensors and pressure transmitters are made of titanium alloy. The main technical parameters of pressure sensors are operating pressure range from 0-0,06 to 0-500 MPa, force range from 0-5 to 0-300 N and operating temperature range from -200 °C to +350 °C. The main technical parameters of pressure transmitters are operating pressure range from 0-0,01 to 0-250 MPa and operating temperature range from -40 °C to +350 °C. Pressure sensors are used in pressure transmitters and pressure and force systems in oil and gas industry, mining industry, atomic power engineering.

MIRTEK, LLC

MIRTEK™



изобретая будущее

Russia, 355037, Stavropol region,

Stavropol, Dovatorstev str., 33 A

Phone: +7 (8652) 99-12-10

E-mail: infotd@mirtekgroup.ru

Site: www.mirtekgroup.com

Representative office in: Moscow

Phone: +7 (800) 234-95-96

The MIRTEK Companies Group holds a leading position in the development and production of smart metering devices. We create automated control systems, integrating electricity data, heat data, water- and gas supply data in united information field. Since 2006 our company has been dynamically developing, and currently MIRTEK manufacturing companies are located in Russia (Taganrog, Vladivostok) and abroad (Belarus, Kazakhstan, Armenia).

MIZUDO™



Tula gas equipment factory, LTD

Russia, Tula, Simpheropolskaya St. 3,

Shchekinsky District, settlement of Pervomaisky

Phone: +7 (487) 225-99-40

E-mail: info@mizudo.com

Site: www.mizudo.com

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (905) 116-32-54

MIZUDO is a growing high-tech brand producing heating and hot water supply equipment according to the world quality standards, as well as tying accessories providing comfort and safety. MIZUDO products are known as ergonomic, efficient and easy-to-install and easy-to-maintain. Gas water heaters and boilers line are offered in large special trading networks, are in demand of corporate clients and supported by exclusive system for professional fitters. Millions of people use MIZUDO products, and thousands of professionals ensure high-quality, effective and safe installation, maintenance and repair of equipment.

MMW named after S.I.Vavilov – managing company of BelOMO holding, JSC

BELOMO™



Republic Of Belarus, 220114, Minsk, Makayonok str., 23
Phone: +375 (17) 373-91-88
E-mail: barter@belomo.by
Site: www.belomo.by

BelOMO Holding has a great technological potential: casting, optics manufacturing, machining, stamping & blank production facilities, electroplating and assembly. Along with optical products BelOMO Holding is manufacturing components for brake systems of heavy trucks, home gas meters (temperature compensation or pulse output models, ultrasonic, wireless data transmission channel models), consumer goods (electric dryers, electric extractors, electric juicers-shredders) and much more.

NEFTEGAZOVYE INNOVATSII, LTD

OGINN™



Russia, Moscow, Butlerova str., 17 B
Phone: +7 (495) 645-00-19
Faxes: +7 (495) 645-00-19
E-mail: sale@oginn.ru
Site: www.oginn.ru

NEFTEGAZOVYE INNOVATSII has been specializing in complex supplies of various equipment and materials for capital construction, repair and reconstruction projects in the oil and gas and fuel and energy industries since 2010. Since 2015, the company has been specializing in engineering in the design and construction of small- and medium-tonnage LNG production facilities in cooperation with large customers of the Russian oil and gas industry as an EPC and EPCM contractor. Implementation of projects in the following areas: engineering, equipment supply and construction of LNG with a capacity of 1.5 tons per hour; modular LNG refueling complexes; cryogenic gas storage tanks; modular CNG refueling complexes; cryoproducts.

NGC, LTD

NGC™



CHINA, 211100, JiangNing District, NanJing,
NanJing, JianHeng Rd. 79, JiangNing District, NanJing, 211100,
Phone: +25 (524) 722-07
Faxes: +25 (524) 72-207
E-mail: IGsales@NGCtransmission.com
Site: www.ngctransmission.com/zh/home.html

NGC was founded in 1969. It has become the most competitive partner and comprehensive supplier for gearbox & drive technology solutions for wind energy, industrial, robot reducer and new energy vehicle transmission applications. NGC provides products, technologies and services to the global market. During the past ten years, tremendous investment has been made in the fields of clean energy and high efficiency-low consumption applications. With its state-of-the-art technology, reliable quality and excellent service, NGC has become a competitive partner in the global drive technology market.

Nordpipe, JSC POWERPIPE™

NORPIPE
ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВО КАЧЕСТВО

**Russia, 197373, Saint Petersburg,
Shuvalovsky pr. 32, bld. 3, letter A
Phone: +7 (812) 363-48-45
E-mail: info@nordpipe.ru
Site: www.nordpipe.ru**

Nordpipe is a modern plant producing polymer pipes, being the leader in the North-West of Russia. Core activity: manufacture of pipes and joint members of various polyethylene for water supply and gas supply systems, and power engineering as well. Nordpipe's policy is a systematic approach to each project, offering high-quality products. Our work starts with design of pipelines, pipe products and set assembling using auxiliary materials and fittings to pipe installation! We work for those who value the balance between price and high quality!

Novogrudok gas equipment plant, JSC NOVOGAS™

**Belarus, 231400, Novogrudok, Mitskevich str., 109
Phone: +375 (1597) 437-95
Faxes: +375 (1597) 437-88
E-mail: info@novogas.by
Site: www.novogas.com**

JSC "Novogrudok Gas Equipment Plant" is a leading enterprise in the CIS for the production of gas cylinders, toroidal and cylindrical gas tanks, and also offers equipment for converting vehicles to liquefied petroleum gas, serially produces shut-off-reducing devices known in the CIS markets and in Europe, gas meters ready for automated remote accounting and with thermal correction, powder fire extinguishers, safety automatic equipment and accessories for gas mains «GEFEST», consumer goods. New products: household gas cylinder 50l with a collar and RFID tag, household gas cylinder 27l gas cylinder with a safe filling device (BZU), shut-off valves for gas-holders.

NPP SENSOR, LLC NPP SENSOR™



**Russia, 442960, Penza Region,
Zarechny, Promyshlennaya Str., bld. 5
Phone: +7 (8412) 65-21-00
Faxes: +7 (8412) 65-21-00
E-mail: info@nppsens.ru
Site: www.nppsens.ru**

The scientific and production enterprise "SENSOR" has been specializing in the development and manufacture of instruments, equipment, measuring instruments and control systems for explosive atmospheres for the oil and gas, chemical and other industries for more than 30 years, and occupies one of the leading positions in the market for systems for measuring the amount of petroleum products and liquefied hydrocarbon gases, shut-off and shut-off pipeline valves with remote control.



Institute of Industrial Safety Labor Protection and Social Partnership, CHOU DPO



Russia, 190098, Saint-Petersburg, Konnogvardeysky Boulevard, 19

Phone: +7 (812) 312-19-10

E-mail: ipb1@safework.ru

Site: www.safework.ru

CHOU DPO "Institute of Industrial Safety, Labor Protection and Social Partnership" has been working for many years in the field of training and providing services to enterprises in the field of industrial, energy, environmental, fire safety and labor protection, and social partnership. The experience of our work shows how much an individual approach to customers interested in high-quality training of their employees is currently needed. The cooperation we offer will allow you to organize training and certification of your organization's personnel with the least loss of time and effort, prepare for exams in Rostekhnadzor commissions using computer technology, purchase regulatory and technical literature, receive free information and consulting services.

OLMAX™

Rotuls, LLC



Russia, 115280, 95, Moscow, Avtozavodskaya str., 25

Phone: +7 (495) 792-59-46

Faxes: +7 (495) 792-59-46

E-mail: olmax@olmax.ru

Site: www.olmax.ru

Representative office in: St. Petersburg, Kazan, Krasnodar, Nizhny Novgorod,

Yekaterinburg, Krasnoyarsk, Samara, Khabarovsk

Phone: +7 (800) 700-411-4

OLMAX started its work in the Russian market in 1996. Today the company offers industrial and professional equipment and machines for installation, repair and maintenance of external and internal networks/pipelines of gas facilities. Butt welding machines with a high degree of automation and a logging system for welding gas pipelines made of polyethylene pipes; Machines and tools for electric coupling welding of polyethylene pipes; Electric welded fittings for pressure gas/water pipes, cast and other shaped products; Tools for working in harsh conditions on gas pipelines and in production (gas wrenches, specialized wrenches, threading tools, pipe bends, pipe cutters, etc.) for all types of pipes; Tele-inspection, robots for the inspection of gas/water pipes.

Ortega Group, LLC

Russia, 196084, Saint-Petersburg, Kievskaya str., 32

Phone: +7 (812) 925-06-44

E-mail: info@ortega.spb.ru

Site: www.ortega-gaz.ru



Ortega Group is Russian full-cycle metalworking plant having many years of experience in the development and production of products and technological equipment for oil and gas, fuel and energy complexes, industrial, civil, transport construction and housing and communal services. The main specialization is pipeline equipment for construction and renovation of gas distribution and gas consumption networks. The Company have a leading position in the production of equipment for tapping, line stopping and pipe inspection of under pressure pipelines due to the successful inventions of the constructor department within the import substitution program.

PALLANT ENGINEERING, LLC

PALLANT™



**Russia, 150003, Yaroslavl region, Yaroslavl,
Oktyabrya prospekt, 87A, 4, of. 317**
Phone: +7 (485) 258-69-70
Faxes: +7 (485) 258-69-72
E-mail: info@pallantrus.ru
Site: www.pallantrus.ru
Representative office in: Moscow
Phone: +7 (495) 419-35-50

Manufacturing company in 2016 successfully entered the all-Russian market of power and industrial equipment. The company provides a full production cycle from design to the manufacture of components and installation of prefabricated block systems. The company supplies more than 3,500 items and materials for industrial and engineering systems, including: plate heat exchangers (collapsible, brazed), shell-and-plate and spiral heat exchangers (PALLANT brand); pipeline valves and drives; pumps and pumping equipment; thermal insulation and sound insulation; pipes and fittings; block heat points. The company has experience in deliveries to the thermal and nuclear power industry, petrochemicals, cryogenics, the food industry and shipbuilding. The company provides metalworking services.

PERGAM-ENGINEERING, JSC



**Russia, 107023, Moscow,
Elektrozavodskaya str., 27, bld. 8**
Phone: +7 (495) 775-75-25
E-mail: info@pergam.ru
Site: www.pergam.ru

We develop and manufacture intelligent remote gas leak detection systems. We offer laser, thermal imaging, ultrasonic methane detectors for use at all stages of the natural gas value chain. We represent the world's leading manufacturers of NDT and diagnostic equipment in Russia and the CIS.

PJSC Signal



**Russia, 355037, Stavropol region, Stavropol,
2 Yugo-Zapadny passage, 9 A**
Phone: +7 (865) 277-98-35
E-mail: info@signalrp.ru
Site: www.signalrp.ru

The plant provides a full cycle of production of equipment for the protection of pipelines, oil pipelines and other underground metal constructions from electrochemical corrosion, including the development, preparation, development and design support of production and all types of tests, as well as the manufacture of complex enclosures on the machines of modern high-speed processing centers, their electroplating, the manufacture of printed and microstrip boards, microwave microassemblies, installation, assembly and configuration of digital and microwave devices, radio receivers and radio transmitting devices.

PK Specmash, LLC

**Russia, 397160, Voronezh region,
Borisoglebsk, Obiezdnyaya str., 4A
Phone: +7 (47354) 669-58
Faxes: +7 (47354) 666-31
E-mail: pk_specmash@mail.ru
Site: www.pkspecmash.ru**



The company was founded in 2011. The main direction is the production of flanges, plugs, forgings, hardware products according to Russian and imported standards, as well as according to customer drawings. The maximum diameter of manufactured products is 3200 mm. maximum weight - 10000 kg. The presence of modern equipment, as well as our own accredited laboratory, allows us to produce products of the highest quality.

PO REMARM, LLC GAKS[™]

**Russia, 440015, Penza region,
Penza, Baydukov str., 68A
Phone: +7 (841) 245-04-00
Faxes: +7 (841) 255-33-61
E-mail: gaks@gaksnpo.ru
Site: www.gaksnpo.ru**



Development and production: equipment and tooling for manufacture, repair and testing of pipeline valves; test rigs for blowout preventing and oil/gas field equipment; pipeline construction and repair equipment; package systems for certification testing of gas vessels; information and control systems to support automatic operation of the equipment produced; special-purpose equipment for measuring leakage in pipeline valves; metrology equipment for measuring surface roughness.

POLYPLASTIC Group, LLC

**Russia, 119530, Moscow, 18,
Ochakovskoe shosse, bld.3
Phone: +7 (495) 745-68-57
E-mail: info@polyplastic.ru
Site: www.polyplastic.ru**



POLIPLASTIC Group is the largest manufacturer of polymer pipeline systems and composite materials in Russia and the CIS. The POLIPLASTIC group unites 30 plants and a network of trading houses in the regions of Russia, Belarus and Kazakhstan. The Group's own research institute develops and implements new types of products.

POLYTECHFORM-M, LTD

Russia, 115404, Moscow region, Moscow,
Ryazhskaya str., 13, build. 1, 2nd floor, room 7
Phone: +7 (495) 146-69-69
E-mail: market@ptfm.ru
Site: www.ptfm.ru



POLYTECH-M is a modern research and production enterprise for the development and production of gas analytical and dosimetric equipment, offering the best solutions in the construction of individual or complex security systems to protect human lives, industrial equipment and the environment. The equipment manufactured by the company meets all the necessary requirements in the field of safety standards and is of high quality, which is confirmed by more than thirty years of operational experience and positive customer feedback.

Pozhgazpribor, LLC

Pozhgazpribor™

Russia, 192019, Leningrad region,
Saint Petersburg, Obvodny Canal Embankment, 24 A
Phone: +7 (800) 777-65-80
E-mail: office@poznagazpribor.ru
Site: www.pozhgazpribor.ru



Pozhgazpribor, LLC is a Russian developer and manufacturer of gas analyzer and fire detection systems. The company has been supplying certified industrial gas detectors and automatic fire detectors as well as engineering gas detection and monitoring systems for highly hazardous facilities since 2011. The company's quality management system complies with ISO 9001-2015. Our goal is 100% safety of our clients' industrial facilities empowered by our advanced and state-of-the-art equipment.

Production and commercial company Quadro Polimer, LLC

Eurostandard™

Russia, 198323, St. Petersburg,
Volkhonskoe highway 116 Б, Let. А
Phone: +7 (812) 407-22-42
E-mail: office@qpolimer.com
Site: www.quadropolimer.com



QUADRO Polimer specializes in the supply of materials for the construction of external engineering networks for water supply, gas supply and sewerage pipelines. Since 2016, it has been the official dealer of the Italian plant for the production of EUROSTANDARD electrofusion, cast and transition fittings, all products of the plant comply with European quality standards and have all permits for use in the Russian Federation.

Progress, LLC

**Russia, 344103, Rostov region, Rostov-On-Don,
Mashinostritelnyi per. 3, of. 209
Phone: +7 (863) 310-74-16
E-mail: oooprogress10@mail.ru
Site: www.progress-gs.ru**



Progress LLC is a developer and manufacturer of measuring complexes GSP-01 and gas meters with an electronic corrector GSP-02 which are based on diaphragm gas meters from size G2.5 to G100. We manufacture our production at our factories in Rostov-on-Don and Pyatigorsk. The components of our production are mainly of Russian origin. Our main purpose is to meet the needs of the Russian and EAEU countries market in high-tech products in this market segment. Complexes GSP-01 and meters GSP-02 are able to daily transmit gas consumption data, an event log, etc. via GSM, GPRS, Bluetooth interfaces. It is possible to transfer data, configure and check program parameters through the company's server.

PSS CORPORATION

anod \ raduga™

**Russia, 614018, Perm, Speshilov str., 96 A
Phone: +7 (342) 257-90-59
E-mail: info@pss.ru
Site: www.pss.ru**



PSS Corporation is the Russian market leader in the field of the fully integrated solutions for electrochemical protection (ECP) and remote control for all types of metal structures. We work to provide active protection against corrosion of: - main pipelines, ground and underground tanks, in the oil and gas industry; - infrastructure facilities of seaports and transport, shipbuilding, offshore drilling rigs and related industries; - energy industry objects, the nuclear sector, the chemical industry, water supply pipelines and heating networks in the housing services and utilities sector, railways. The second area of the PSS Corporation activity is its own development and production of charging stations for electric vehicles (ECS).

Qingdao Allred Electronics Co, LTD

Allred™

**China, 266555, Qingdao, No.13 Hancheng Road,
Qingdao Free Trade Zone, Shandong Province 266555
Phone: +86 (0532) 867-663-69
E-mail: alison@allredgd.com
Site: www.allredgd.com**



Qingdao Allred Electronics Co., Ltd. was established in 2014. We are a professional manufacturer of photoelectric gas detection equipment. Our company has been certified with ISO9001, ISO14001 and OHSAS 18001 systems, and we are committed to providing customers in industries such as petrochemical, natural gas, and environmental protection with high-performance, user-friendly, and cost-effective high-level gas detection equipment. We have three series of main products, which are laser methane leak detector based on near-infrared laser TDLAS technology, fixed gas leak detector based on ultra-low power consumption NDIR technology and gas sensor with reliable performance.

Radio-Service, JSC Radio-Service, Stalker™



**Russia, 426008, Udmurt Republic,
Izhevsk, Pushkinskaya st., 268**
Phone: +7 (3412) 43-91-44
Faxes: +7 (3412) 43-92-63
E-mail: office@radio-service.ru
Site: www.radio-service.ru

Radio-Service Scientific Production is the developer and manufacturer of the following instrumentation: RS-30 voltamperemeter and phase meter PC-30; digital megohmmeter Eb-31, Eb-31/1, Eb-32 and PSI-2500, PSI-2510, PSI-2530; resistor gauges for grounding devices IS-20, IS-20/1 and IS-05, IS-06; resistor gauges for phase-neutral chain IFN-300, IFN-300/1; UZO PZO-510, PZO-510/1 testers; UZO testers and PZF-300 resistor testers; PN-20 testing gauges; UPF-800 and UPF-2500 phase sequence indicators; Stalker 75-14, 75-12, 75-24, Stalker 15-14, 15-12, 15-24, Stalker 80-14, 80-12, 80-24 cable avoidance tools; Stalker PM-2, Stalker PM-3 markers probes; Stalker VL units for single line-to-earth fault search

RASKO™

RASKO Scientific and Production Company, LLC



Russia, 125464, Moscow, Mitinskaya str., 12
Phone: +7 (495) 970-16-83; +7 (499) 959-16-83
E-mail: info@packo.ru
Site: www.packo.ru
Representative office in: Saint Petersburg
Phone: +7 (812) 921-59-02

Scientific and Production Company «RASKO» («SPC «RASKO») was founded in 1994 to deal with issues of equipment in various industries with modern gas equipment, heat control devices and regulating equipment. Main directions of works: development, consultation, delivery, installation of energy and resource-saving equipment including of high-efficiency heating and boiler equipment, equipment for control and regulation for process automation, water, heat and gas supply systems. SPF RASKO LLC is an official dealer of more than 30 manufacturing companies from Russia, Belarus and a number of foreign countries, general dealer and official representative of leading Russian and foreign manufacturers. Servicing of supplied equipment, including in own service center.

RASKO Gaselectronica, LLC RASKO Gaselectronica™



**Russia, 607220, Nizhny Novgorod region,
Arzamas, 50 let VLKSM str., 8 A**
Phone: +7 (83147) 7-98-00
E-mail: info@gaselectro.ru
Site: www.gaselectro.ru

For more than 25 years LLC "Rasko Gaselectronica" has been a leading manufacturer of gas measuring equipment and designer of automated systems for collecting and transmitting data from commercial natural gas metering units. New products offer new opportunities to consumers. Wide experience, as well as implementation of technologies of the future, ensures that the most modern equipment together with high-tech integrated solutions for application in gas metering and reduction are offered to our customers.

Real, LLC

**Russia, 140483, Kolomna urban district,
Raduzhny Village, Raduzhny Village, 47**
Phone: +7 (495) 660-8-355
E-mail: moscow@real-ballomax.ru
Site: www.real-ballomax.ru



REAL is a major partner of BROEN Valve Technologies on the Russian market, supplying BROEN BALLOMAX ball valves for the country's gas distributors, gas infrastructure projects, and heat supply facilities.

Red Star Valves™ Red Star Valves, LLC

China, Zhejiang, Heyi Industrial Zone, Oubei
Phone: +86 (1363) 238-54-21
E-mail: sales@redstar-valve.cn
Site: www.redstar-valve.com
Representative office in: Russia
Phone: +7 (921) 737-73-15



Production of shutoff and control valves. Ball valves, stop-gate valves, back pressure valves, butterfly valves.

RING BLANK PLANT, LLC ZKZ™

Russia, 644036, Omsk, 3rd Kazakhstan str., 4
Phone: +7 (800) 500-31-85
Faxes: +7 (3812) 33-01-03
E-mail: zakaz@omskzkz.ru
Site: www.omskzkz.ru



The RING BLANK PLANT produces and sells steel flanges up to 2350 mm of outer diameter and nominal pressure up to 25.0 MPa, pipeline connecting parts, flanged steel plugs, rotary steel plugs, oval and octagonal steel gaskets from various steel grades and strength classes. Successfully developed and put into production products for parts, components of ball valves, according to individual drawings of the customer, namely, steel billets of parts: housing, pipe, flange, plug (ball), seat with pre-machining. The technologies used in production make it possible to produce high-quality annular blanks of square cross-section and shaped blanks with a repetition of the outer contour of the product.

ROS Dolg Agency, LLC

**Russia, 121069, Moscow,
Povarskaya st. 31/29, office VI-3**
Phone: +7 (968) 551-82-05
E-mail: client@rosdolg.com
Site: www.rosdolg.com



R.O.S.DOLG Agency is a leader in collecting for housing services and utilities sector. The Agency offers complete range of services for debt collecting in housing services and utilities including soft collection, hard collection; legal workflow, debt enforcement and support for execution of judgment; enforcement. support of enforcement obtained by a client independently; full-service collection; training of recoveror.

ROSMA, LTD
ROSMA™**Russia, St. Petersburg**
Phone: +7 (812) 325-25-08
E-mail: info@rosma.spb.ru
Site: www.rosma.spb.ru

CJSC ROSMA is a Russian enterprise for the production of control and measuring devices with a modernly equipped production base. The company produces: pressure gauges (general technical, corrosion-resistant, vibration-resistant, for measuring low gas pressures, electric contact, ammonia, precise measurements), thermomanometers, thermometers (bimetallic, liquid vibration-resistant), pressure switches and differential pressure switches, pressure transducers, solenoid valves, media separators and additional equipment. The products have the necessary certificates. We provide service, technical and advertising support for sales in Russia and the CIS. Regional availability of products is provided by warehouses in St. Petersburg, Moscow, Yekaterinburg, Tomsk and a developed partner network.

**RUICHANG INTERNATIONAL
HOLDINGS LIMITED, LLC**
RUICHANG™**China, 471000, Henan, Luoyang, 8, Yanguang Road,**
High-tech Industrial Development Zone
Phone: +86 (0379) 652-356
E-mail: overseas@ruichang.com.cn
Site: www.burnertec.com

Since its establishment in 1994, Ruichang has been at the forefront of combustion equipment production for chemical and refining industries. As a national high-tech enterprise group with several specialist subsidiaries, we are engaged in the research and development, design, manufacturing and sales of SRU, process burners, heat exchangers, and modular HPU (SMR). Our equipment manufacturing, engineering design and modular engineering strengths have made us a respected name in energy conservation and environmental protection technology, both in China and internationally.

Rustechnology, LLC
RusTechnology™**Russia, Moscow**
Phone: +7 (800) 250-88-74
E-mail: info@rs-tech.ru
Site: www.rs-tech.ru

"Rustechnology" group of companies is a leading Russian developer of software and hardware automation systems for monitoring and accounting of resources and a manufacturer of energy-efficient equipment. Integrated monitoring and management systems for housing and communal services. The company's solutions are reduced operating costs, prompt and reliable information, up-to-date accounting and transparent settlements between suppliers and consumers for the resources consumed, as well as the safety and operational reliability of the housing and communal services infrastructure. Turnkey development of gas and water meters with integrated data transmission systems; automation of the production of smart meters.

SAFROTECH, LLC

Russia, 199155, Saint Petersburg, Uralskaya str., 4
Phone: +7 (812) 950-93-92
E-mail: info@safrotech.com
Site: www.safrotech.com/en
Representative office in: Yuzhno-Sakhalinsk
Phone: +7 (914) 083-05-46



Safrotech LLC, a Russian oil and gas service company, excels in providing top-notch solutions and services. We collaborate with prominent energy firms and specialize in various activities such as flange facing, controlled bolting, supervision of flange connections, and delivering high-quality Russian equipment.

Santehservis PTK, LTD

VGA AVK™

Russia, 191167, Saint Petersburg, Kremenchugskaya st.19/1, room 114-N
Phone: +7 (812) 317-79-77
E-mail: sales@santeh-servis.ru
Site: www.santeh-servis.ru



The company is specialized in supplies of pipe fittings for general industrial purposes for housing economy, engineering and power sites and industrial companies of different trade. The range of goods includes fittings for water supply and sewage, firefighting, for natural gas and other technologic pipelines offered by brands known in Russia and new equipment brands as well, which are in demand for Russian engineering networks. The products are supplied with necessary certificates and approvals.

SARGAZCOM, LLC

SGK™

Russia, 410047, SARATOV, Saratov, Tankistov str., 124 A
Phone: +7 (800) 511-03-21
Faxes: +7 (8452) 66-11-15
E-mail: mail@sargazcom.ru
Site: www.sargazcom.ru
Representative office in: Saratov
Phone: (8452)66-11-15



SarGazCom Production and Commercial Company LLC engaged in production of gas equipment. The company was founded in 2006, and over the past 16 years it has gone through a serious development path and rightfully occupies leading position on the Russian market. Numerous industry awards confirm the high-quality standards. SarGazCom Production and Commercial Company LLC offers on the Russian market modern gas control systems, gas level alarms, solenoid valves and isolating connections.

Schetpribor, CJSC

Russia, 302007, Oryol region, Orel, Spivak str., 74 A.

Phone: +7(4862) 72-44-51

Faxes: +7 (4862) 72-44-51

E-mail: marketing@schetpribor.ru

Site: schetpribor.ru



CJSC "Schetpribor" Production of energy metering devices The company produces: household gas meters jet-acoustic and ultrasonic; household gas meters volumetric diaphragm; municipal gas meters volumetric diaphragm; household water meters; heat meters; electric energy meters; gas detectors and gas detectors, shut-off valves; operating time counters; accessories for gas meters.

Seba Engineering, LLC

Russia, 115432, Moscow, Second Kozhukhovskiy passage,

29 / 2, building 2, office 402

Phone: +7 (499) 683-02-50

E-mail: info@sebaeng.ru

Site: www.sebaeng.ru



Supplies and maintenance of modern equipment for the oil and gas industry. Line locating complexes and pipeline flaw detectors for localization of the route, detection of illegal embedding, technical inspection of gas pipelines, high-precision binding to the GPS coordinate system. Tele-inspection systems for in-line diagnostics. Robotic complexes for pipe inspection. Radio frequency markers for marking underground gas pipelines. Mobile electrotechnical laboratories for cable line diagnostics.

SegmentENERGO Cable Factory, LLC

SegmentENERGO™

Russia, 117342, Moscow, Obrycheva str., 36/2

Phone: +7 (495) 279-25-24

E-mail: info@segmentenergo.ru

Site: www.segmentenergo.ru



We offer cable products for industrial automation, creation of structured cable networks, security and fire alarm systems, production process management, power supply and distribution of electric energy, we can offer our own innovative developments for the oil and gas, energy, chemical and marine industries.

SENSE HDD, LLC

SNS™

Russia, 432028, Ulyanovsk region, Ulyanovsk, Oktyabr`skaya str., 22, b.14

Phone: +7 (8422) 457-200

Faxes: +7 (8422) 457-200

E-mail: info@sense-inc.ru

Site: www.sense-hdd.ru



The company is the only developer and manufacturer of location systems for horizontal directional drilling (HDD) in Russia. The company has been specializing in the development of navigation and location equipment for more than 20 years. Using the SNS 100, SNS 200 and "t" series location systems, more than 10,000 kilometers of wells of various purposes and complexity have been drilled.

ServiceSoft, LLC

**Russian Federation, 300004, Tula,
Sheglovskaya Zaseka str, 30
Phone: +7 (4872) 70-05-82
E-mail: sales@ssoft24.com
Site: www.gaz.ssoft24.com**



“ServiceSoft” is one of the lead company to design and produce telemetry, telematic and automation equipment more than 19 years. In addition to equipment there was developed own software and “Telemetry monitore” SCADA-system. Our corporate business line includes equipment design, development, and manufacturing with building and installation works. ServiceSoft uses electrical laboratory and has accreditation for instrument calibration service. Also, we organize stuff training for correct works with our equipment and provides service works for all delivered equipment. There are more than 12 000 developed and succesfully adopted hardware and software telemetry complexes on gas distribution objects of Gazprom PAO in Russian Federation.

Shaanxi Sier Electronics Co, LTD

**China, 721004, Shaanxi,
Baoji, No.1 Binhe Nan Road
Phone: +86 (1779) 400-82-58
Faxes: +86 (917) 365-20-01
E-mail: info@sierelectro.com
Site: www.sierelectro.cn**



The company is a high-tech research and development oriented, specializing in the research and development, production, and sales of pressure, temperature, liquid level, flow measurement and control products. The main products are pressure, liquid level, temperature transmitter controller, digital pressure gauge, vibration sensor and so on.

Shaanxi-Nuoying Automation Instrument Co Ltd, LTD

**China, 1107, Xi'an, B1107, Gaoxin Time Square,
Gaoxin District, Xi'an City, Shaanxi Province
Phone: +86 (029) 893-031-01
E-mail: anna.zhang@china-yqyb.com
Site: www.nyjy-china.com**



Shaanxi Nuoying Automation Instrument Co., Ltd. is a high-tech enterprise specializing in R&D, production and sales of industrial automation instruments and providing Internet of Things solutions. The company has a team with rich experience, strong R&D ability and stable core personnel. The company has more than 80 members, including 5 professors, 20 postgraduates, and more than 80% of the members have bachelor's degrees or above. At present, it has established long-term technical cooperation with Harbin Institute of Technology, Xidian University, 20 universities, Xidian University, Xiyou University, and other universities and scientific research institutions, providing strong support for product technology upgrading and development.

Shanghai Enthalpy-Optimizing Energy Science and Technology, LTD

ENTHALPY 益焓能源

China, Shanghai, Room 504, Block A, No. 515 Shennan Road,
Minhang District, Shanghai
Phone: +86 (1391) 816-90-65
E-mail: sl@chinapche.cn
Site: www.chinapche.com

Our team has been focusing on the global development status of the PCHE industry and related technology since 2010. Going through multiple iterations, hundreds kinds of our PCHE have been made and supplied as steam generator, recuperator, heat exchanger, etc., which satisfy various operation modes for new energy, nuclear power, heat recovery, electronics and other industries.

Shanghai Sanzhou Automatic Control Instruments Co Ltd, LTD

SANZHOU™



China, 201709, Shanghai,
Waiqingsong Road, 2651, Qingpu District
Phone: +86 (21) 597-472-22
E-mail: dep.prv@szv.cn
Site: www.szv.cn
Representative office in: Junfeng Zhang
Phone: +86 (18) 958-898-128

Sanzhou specializes in providing control valve and control system solutions, as well as piping segments (skids), for customers in petroleum, chemical, power, coal chemical, and natural gas industries. Since 1992, Sanzhou has engaged in valve design, research and manufacturing, sales, and services. Sanzhou possesses specialized equipment for flow measurement, leak and strength testing. The company has obtained ISO9001 Certification, ISO14001 CQC, A1 Pressure Pipeline Component Manufacturing License, CE Certification, SIL2 Certification, and API607/6FA Fireproof Certification. Main products include control/shut-off valve, micro flow control valve, gas pressure regulator, severe service control valve, self-operated pressure regulator, component assembly gas pressure regulating device.

Shanghai SMK Technology Co Ltd

China, 201100, Shanghai, 2nd Floor, G Building,
2337 Gudai Road, Minhang District, Shanghai
Phone: +86 (1871) 780-74-49
E-mail: yjxqiche@163.com
Site: www.smkcompressor.com
Phone: +86 (1871) 780-74-49



Shanghai SMK is committed to rotary screw, centrifugal air compressor and spare parts production, research and development, equipment maintenance and engineering technical transformation, we provide integrated compressed air solutions for our customer.

SHENYANG CHALLENGE TECHNOLOGY CO., LTD



**China, Shenyang, 2nd Floor, Quangyun Road 109-1,
Shenyang Area of China(Liaoning) Pilot Free Trade Zone
Phone: +86 (24) 233-445-20
E-mail: info@sychtech.com
Site: www.sychtech.com**

Our company specializes in the development and production of various kinds of valves designed for petroleum, petrochemical, chemical, gas industry and other fields. To date, as a result of advanced design and stable performance, our products have successfully obtained the ISO9001:2015, EU ATEX and IECEx international explosion-proof certification. Our company also develops and designs molds for various industries. The company's values are our professional team, respect for partners, responsibility and the result of work.

Sichuan Vacorda Instruments Manufacturing Co, LTD

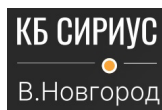


**China, 643100, Sichuan, Zigong, Chengxi Road 41,
Yantan Industrial zone, Yantan Distr.
Phone: +86 (8701) 36-99
Faxes: +86 (8701) 36-99
E-mail: hkd001@vacorda.com
Site: www.vacorda.com**

Sichuan Vacorda Instrument Manufacturing Co., Ltd. is a manufacturing enterprise specializing in the design, production and sales of instruments and meters. The company has a history of 28 years.

Sirius Design Development, LTD

**Russia, 173003, Novgorodsky Region,
Veliky Novgorod, Bolshaya
Sankt Peterburgskaya str., 39, bld. 10 off. 333
Phone: +7 (953) 902-70-42
E-mail: info@kbsiriys.ru
Site: www.кбсириус.рф**



Sirius Design Development has united designers, engineers, product engineers to create products in demand in the market of pipe armature and capacitive equipment. Extensive knowledge and long-term experience of the team offers competitive advantage for final products made according to special documentation of Sirius. Increase of economic showings of our partners-clients is one of work results, which is the target of Sirius. We are always ready to add to your project necessary documents developed by Sirius according your requirements, to pay special attention to hotspots of your project and to offer ultimate solution.

Smytik Kunshan Precision Machinery Co, LTD

Smytik™

China, 215316, KUNSHAN, Kunshan, 1911,
Shuixiu Road, Kunshan City, Jiangsu Province

Phone: +86 (1826) 100-11-60

E-mail: finance01@smytikgroup.com

Site: www.smytikgroup.com

Representative office in: Liu Shengyu

SMYTIK

Smytik (Kunshan) Precision Machinery Co., Ltd. is located in Kunshan, Jiangsu Province, China. It was registered with the Kunshan Market Supervision Authority on June 22, 2017. In the company's six years of growth, we always provide customers with good products and technical support, sound after-sales service, our company mainly engaged in precision machinery and parts, automation equipment, instrumentation, metal products, hardware products, electronic products, chemical products and raw materials (not containing dangerous chemicals, precursor chemicals and monitoring chemicals), plastic products, office supplies, labor insurance supplies, packaging materials, construction materials, computers and computer accessories, furniture, heating and ventilation equipment.

SNT, LLC

SNT™

Russia, 196105, Saint Petersburg, Blagodatnaya str., 63,
building 1, letter D, pom. 200A

Phone: +7 (812) 640-05-46

Faxes: +7 (812) 640-05-46

E-mail: info@s-n-t.com

Site: www.s-n-t.com

Phone: +7 (925) 768-02-90



The Group of Companies "SNT" enterprises for the design, execution of construction and installation works by trenchless methods of restoration of pipelines, production of building materials and equipment. The activities of the SNT Group of Companies are aimed at upgrading worn-out infrastructure, increasing the reliability and service life of gas and pipelines up to 50 years. Polymer products of own production will be presented at the exhibition: profile tape "SNT PVC" for trenchless restoration of large-diameter pipelines using spiral-wound technology; samples of polymer profile for the manufacture of architectural forms: stairs, platforms, floors, railings, fences and the method of cold compression of polyethylene pipes from 500 to 1000 mm for the repair of gas pipelines

SPE SKYMETR, LLC

SGV gas meters™

Russia, 344033, Rostov region, Rostov-On-Don, Portovaya str., 543

Phone: +7 (800) 707-57-23

E-mail: skymetr@yandex.ru

Site: www.skymetr.ru



НПП СКАЙМЕТР

LLC NPP SKYMETR specializes in the development and production of commercial and household gas metering devices. Company is engaged in the development, production and release of a line of household and municipal gas metering devices TM "SGV". The range of gas metering devices "SGV" includes devices with a range of nominal gas flow from 1.6 m³ / hour to 25 m³ / hour, and has various modifications to correct the volume of gas consumed, a modification with the presence of telemetry and a shut-off valve at the gas metering device.

SRISEN ENERGY TECHNOLOGY CO, LTD

SRISEN™

**China, 300022, TIANJIN, Tianjin, THE EXCHANGE TOWER,
NANJING ROAD, HE PING DISTRICT, TIANJIN, CHINA**

Phone: +86 (13) 731-669-390

E-mail: James.lee@srisen-energy.com

Site: www.srisen.com

Representative office in: James Lee

Phone: +86 (13) 731-669-390

SRISEN ENERGY is a professional engineering and manufacturing company of mid and upstream gas application. We've been for years specialized in designing, manufacturing and installing compressed & liquefied natural Gas and other industrial gas application equipments. SRISEN ENERGY not only supply the equipments according to customer requirements but also provide the total solutions which can help customer both save time and investment. With years of working experience in this industry, SRISEN ENERGY has established a solid cooperation with several large enterprises to provide a comprehensive range of products. Our products are produced according to international standard such as ISO, ASME, EU etc.

Sukhoy Log Refractories, JSC

Russia, 624800, Sverdlovsk region,

Sukhoy Log, Militseyskaya str., 2

Phone: +7 (34373) 644-45

Faxes: +7 (34373) 429-57

E-mail: refractory@slsoz.ru

Site: www.slsoz.ru



Sukhoy Log Refractories JSC is one of the leading industrial enterprises for the production of silica-alumina refractories and high-temperature thermal insulation in Russia. The company manufactures the following products: The refractory products with a wide range of dense molded fireclay and high-alumina refractory. Thermal insulation products with low thermal conductivity and excellent heating characteristics. The non-shaped refractories such as mortars, fillers and dry refractory castables. Concrete products including piecworks and large-sized shape articles. High-temperature thermal insulation fibre. Fibre shaped refractories. High-temperature adhesives and mastics, binders, hardeners for ceramic fibre, protective coatings and thermal insulation blankets.

Suzhou Asia Pacific Intelligent Transmission Technology Co., Ltd, JSC

APMC™

China, 215132, JIANGSU, Suzhou, 4 Xingwang Road,

Huangqiao Industrial Park, Xiangcheng District

Site: www.szapmc.com



Founded in 2002, APMC has been devoted in R&D, designing and manufacturing of core parts and transmission system in heavy-load transmission field. The Heavy-load Planetary Gearbox and large-scale high precision gear it produces are applied in fields of oil & gas fracturing exploitation, engineering machinery, wind power, and coal machinery, etc. Responding to the national new energy strategy it has been providing solutions for high-power new energy hybrid power and high-power electric drive assembly system since 2014.

TAIHE™

Hubei Taihe Petrochemical Equipment Co, LTD

**China, 443600, Hubei, Yichang, NO.183,
Jiandong Road, Zigui
Country Hubei Province P.R China
Phone: +86 (1867) 170-86-11
E-mail: steven@taihevalve.com
Site: www.taihevalve.com
Representative office in: Steven**



Hubei Taihe Petrochemical Equipment Co., LTD., founded in August 2007, is a long-term focus on ultra-low temperature valve technology research and development, design, production, sales and technical service integration of national high-tech enterprises, products are widely used in petrochemical process, liquefied natural gas and space fuel storage and other new energy fields. The company adheres to the concept of "quality first, integrity first, innovation, lifelong service", constantly carries out technological innovation, insists on creating the world's high-end valves with the spirit of Chinese artisans, and always serves clean energy with a sincere heart, and goes hand in hand with you to create brilliant!

Taizhou Durui Metering Company Limited, LLC

TDM™

**China, ZHEJIANG Province, Taizhou, 422,
Xinda Street, Xinqiao Town, Luqiao District
Phone: +86 (576) 826-192-82
Faxes: +86 (576) 826-130-06
E-mail: sales@durui-metering.com
Site: www.durui-metering.com
Phone: +86 (576) 826-192-82**



Taizhou Durui Metering Co., Ltd (TDM) 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' gas meters 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.

TANPERA TEKNOLOJI VE ENDUSTRIYEL URUNLER SAN. VE TIC. A.S., LLC TANPERA™



Turkey, 34906, MARMARA, Istanbul, Seyhli Mahallesi Ankara Cad. No: 380C Pendik
Phone: 00902164821188
Faxes: 00902164821188
E-mail: huseyin.coskun@tanpera.com.tr
Site: www.tanpera.com.tr
Representative office in: Turkey
Phone: +90 (533) 598-22-45

Gasketed plate heat exchanger : (8419.50.00.00.00). Brazed plate heat exchanger : (8419.50.00.00.00). Storage tank-Buffer Tank : (7309.00.30.00.12). Water heater with coil : (8419.19.00.00.19). Electrical Water Heater Tank: (8516.10.80.00.19). Expansion Tanks: (7310.29.90.10.00). Economisers, pressurisation Unit for heating and cooling sys.

TAUGAS, LLC

**Russia, 607220, Nizhny Novgorod reg.,
Arzamas, Rabochiy poryadok, 14, bld.4**
Phone: +7 (831) 235-70-10
E-mail: info@arzge.ru
Site: www.arzge.ru



TAUGAS is a Russian manufacturer of gas measuring equipment, telemetry modules and software for commercial measuring systems in the industrial and utility sectors. Company is focusing at creating its own technologies for the implementation of automated gas consumption accounting. Portfolio includes diaphragm and rotary gas meters, electronic volume correctors and systems based on them, software and auxiliary equipment. The company pays great attention to the technological development of the enterprise, expands the metrological base, localizes the production of gas metering devices, provides a full range of services related to the verification and repair of measuring instruments.

TECHNO-AC™ NPO TECHNO-AC, LLC

**Russia, 140402, Moscow region,
Kolomna, Oktyabrskoy revolyucii, 406**
Phone: +7 (496) 615-16-90
E-mail: sales@technoac.ru
Site: www.technoac.ru



TECHNO-AS is a full-cycle Russian group of companies, one of the market leaders in the field of high-tech measuring devices. We develop, manufacture and sell non-destructive testing devices: tracerouting equipment, leak detectors, temperature and humidity measuring devices, as well as auto laboratories for various purposes.

TECHNO-BRONZ, LLC BROVANZ™

Russia, 191167, St. Petersburg,
st. Atamanskaya, 3/6
Phone: +7 (812) 679-77-00
E-mail: info@browanz.com
Site: www.browanz.com



St. Petersburg foundry company "Techno-Bronze" produces under its own trademark BroVanz: 1) Premium bronze products. Author's collections, executed in different style and thematic directions: artistic interior works of art; sculptural miniatures; accessories; business - gifts 2) Technical products made of non-ferrous metals.

Technoflame, LLC TECHNOFLAME, FLAMATIC, THERMOHEAT™



Russia, 192241, St. Petersburg,
Sofiyskaya str. 63, Liter A
Phone: +7 (911) 007-02-11;
Phone: +7 (931) 201-77-22;
Phone: +7 (911) 020-53-51
E-mail: info@technoflame.ru
Site: www.technoflame.ru,
www.T.me/technoflame_gorelka_Russia
Representative office in: Moscow,
Ekaterinburg, Samara, Novosibirsk
Phone: +7 (499) 719-87-54; +7 (966) 700-14-55

Technoflame is a Russian manufacturer of burner equipment (full cycle). Our company produces industrial block and 2-block burners TECHNOFLAME (gas, liquid fuel, combined, UFC-the unique fuel of the customer) and boiler auxiliary equipment THERMOHEAT (pumping plant, flue gas removal systems, water heaters). Burners are equipped with the "FLAMATIC" automation system manufactured by Technoflame.

TECHSYSTEMA, GROUP OF COMPANIES



Russia, 143909, Moscow region,
Balashikha, Sowiet str., 35
Phone: +7 (495) 988-74-55
E-mail: office@mtools.ru
Site: www.mtools.ru

Development and manufacturing equipment and consumables for tapping and overlapping of pressurised pipelines; Manufacturing and repairing of hydraulic equipment; Performing works on pressurized pipelines with a working pressure up to 10.0 MPa; Exclusive representative of Ravetti® company in the Customs Union countries; 19 years of successful working experience; Quality, safety and reliability.

Tehnomer, LLC

**Russia, 607220, Nizhniy Novgorod region,
Arzamas, Kalinina str., 68
Phone: +7 (83147) 766-73
E-mail: info@tehnomer.ru
Site: www.tehnomer.ru
Representative office in: North Caucasus Federal District
Phone: +7 (910) 873-54-54**



Russian company with a high degree of production localization, which uses modern digital technologies in gas metering and wireless data transmission for design and production of smart gas meters of the SMT series. It develops and produces telemetering blocks of BPEK-CK series, designed for data transfer from equipment installed at gas metering and reduction units; gas volume correctors to bring gas volume to standard conditions; mobile testing units for calibration and verification of gas meters. It is a leader in the Russian market in the development of software for the Unified smart natural gas metering system – Software package "Gazset".

TEKSTROYPROEKT, LLC

**Russia, St. Petersburg, Startovaya str., 8
Phone: +7 (812) 565-15-96
E-mail: info@tekproekt.com
Site: www.tekproekt.com**



TEKSTROYPROEKT is an efficient, reliable and growing company working for the good of Russia in the facilities development for the oil and gas industry and the whole energetics sector. We create an impetus for the development of territories! Main activities: engineering (all the design and research work) and full construction and installation works. Our main constructions: main gas pipelines, gas pipelines branches, gas distribution stations, intercity gas pipelines, distribution networks. Our offices are located in Moscow, St. Petersburg, Tyumen, Kemerovo, Bratsk, as well as in Yakutia (Iengre and Olekminsk). We operate all around Russia! In our team we have professionals with a huge managing and constructing experience in fundamental oil and gas projects.

Teplostroyproekt-S, LLC

**Russia, 366608, Chechen Republic, Grozny,
Village Valerik u. Gayrbekova 1
Phone: +7 (800) 333-93-83
Faxes: +7 (8714) 22-70-81
E-mail: info@rimgroup.ru
Site: www.rimgroup.ru
Representative office in: In St. Petersburg
Phone: +7 (800) 333-93-83**



Teplostroyproekt-S is a leader in the production of thermal power equipment in the South of Russia. The plant produces RIM MAX hot water boilers from 70 kW to 60 MW and autonomous block-modular, roof and steam boilers up to 360 MW.

ТЕПЛОВОДОКХРАН, LTD

Pulsar™



точные измерения с 1997

Russia, 390027, Ryazan, 390027 Russia, Novaya str.,
51 V Letter «ZH» non residential room H2 Ryazan

Phone: +7 (491) 224-02-70

E-mail: info@pulsarm.ru

Site: www.pulsarm.ru

Representative office in: Russia

Phone: +7 (491) 224-02-70

Teplovodokhran is Russian leading manufacturer of system solutions for smart energy and water metering, founded in 1997. We produce variety of metering equipment for different utilities. Our products well known as Pulsar trade mark. We also produce some devices for our OEM customers. Today Teplovodokhran is dynamic company, employs more then 300 people, including R&D team. We have high-performance SMT production workshop, modern accredited metrological laboratory.

TERMOGAZ, LLC

TEGA, TG™



Russia, 400075, Volgograd region, Volgograd, Ruzaevskaya str., 6

Phone: +7 (8442) 582-424

E-mail: info@termogaz.su

Site: www.termogaz.su

LLC «TERMOGAZ» offers modern solutions for boiler houses, mini heat and power stations, heating points and technological installations. The product catalog includes blast burners for various types of fuel and industrial boilers of foreign and Russian brands. TEGA burners – a new brand that will be presented at the exhibition for the first time, will be an excellent replacement for foreign analogues. A wide range of models, efficient operation, high quality and reliability allow TEGA burners to be used in combination with any heat generators. LLC «TERMOGAZ» highly qualified specialists will help to carry out the correct selection and provide technical support at all stages of construction (from design to commissioning and maintenance).

Tianjin Sinogas Repower Energy Co Ltd, LTD

Sinogas™



Natural gas industry supply chain partners

China, 300051, TIANJIN, Tianjin, No.2201, Hexie Tower, Hankouxidao Road, Heping District, Tianjin, China

Phone: +86 (151) 2269-77-82

E-mail: info@repowergas.com

Site: www.repowergas.com

Representative office in: Nathan Ho

Phone: +86 151 2269 7782

Tianjin Sinogas Repower Energy Co., Ltd, established in 2009, is a professional gas equipment supplier and technical solution provider, we produce most reliable quality equipment, offer advanced technology from our manufacturers and engineering team. Our mission is to offer most innovative, reliable, high quality products, to offer most professional, economical solution, to give on-time after service to our global partners. Since our foundation in 2009, we serviced customers from more than 30 countries and regions around the world, we provide full value chain technical solutions for various fields.

Torgovyy dom Perlovskij, LLC

TES / URET™

**Russia, 141009, Moscow region,
Mytishchi, Olympiysky avenue, 2**

Phone: +7 (495) 902-69-93

E-mail: info@td-p.ru

Site: www.td-p.ru



LC "Torgovyy dom "Perlovskiy" (LLC "TDP") was created in 2008. Today, TDP LLC is the official representative of the TES (Russia) and URET (Turkey) burner brands. "TES" - burners manufactured in Russia, with a power from 30 kW to 38.9 MW. Under the TES brand, a new series of block gas and diesel burners with a power from 30 kW to 300 kW was launched. Burners are supplied under the TES brand, including burners for boilers of the KVGM, PTVM, E, DE series and others. Popular burners of the RGMG-10 (-20), (-30), MGMTG, GMG series and others. "URET" - block burners. Burner production is located in Turkey. The power of manufactured burners ranges from 30 kW to 7500 kW. Burner production since 1979. In 2018, the company entered the Russian market, where it is actively developing.

Transneft Upper Volga, JSC

Transneft™



**Russia, 603006, Nizhegorodsky Region,
Nizhny Novgorod, Granitny Bylane 4/1, GSP 1504**

Phone: +7 (831) 438-22-00

Faxes: +7 (831) 438-22-05

E-mail: referent@tvv.transneft.ru

Site: www.uppervolga.transneft.ru

Services for oil and oil production transport using main pipelines in the Russian Federation and abroad. Maintenance, diagnostics and emergency recovery works for main pipelines, participation in solutions for scientific and engineering and innovative development for pipeline service. Introducing of new equipment, technology and materials; development, production and maintenance of special products for construction, use and repair of main pipeline structures, development and production of telemechanical cabinets and data processing systems to control quantity and quality of oil and oil products, automation systems for technical processes for different goods made by Transneft company.

TURKISH HVAC-R EXPORTERS ASSOCIATION TURKISH HVAC-R™



Turkey, 065200, Turkey, Ankara, Ceyhun Atuf Kansu str., 120
Phone: +90 (312) 447-27-40
Faxes: +90 (312) 446-96-05
E-mail: isib-pr@oaib.org.tr
Site: www.isib.org.tr
Representative office in: KEREM UNLU
Phone: +90 (312) 447-27-40

ISIB was founded in 2011 with purpose to find solutions to sectoral problems, increase the efficiency of the sectors exports, determine activities that will carried out in line with export targets and increase the recognition of the sector in the international market. It is the only establishment where the HVAC-R exporters are represented in Turkey. ISIB make efforts to gather under one roof to companies which are operating in HVAC-R sector in Turkey and has over 2.800 members as of now. On the one hand, ISIB try to find solutions to members' problems, on the other hand do activities to highlight importance of HVAC-R sector. Some of our activities are; to prepare import reports for target countries, to organize sectoral trade delegations and national participations for international fairs.

UNITED PRODUCTION COMPANY-VOSHOD, LLC VOSHOD™



Russia, 195009, Saint Petesburg,
Komsomol str., d. 1-3, litera AL
Phone: +7 (911) 921-12-12
E-mail: info@opk-v.ru
Site: www.opk-v.ru

LLC "United Production Company-VOSHOD" is a Russian factory which produce electrofusion and butt fusion fittings made of polymer materials for the needs of the gas industry and communal services systems, organized in St. Petersburg in 2021 with the participation of industry experts from Russia, Europe and Central Asia. Production is carried out exclusively on Russian raw materials on components of own production using the best world technologies on modern imported equipment. Impressive investments in production allowed us to launch a long-term project that will allow us to invest in the infrastructure of the region, create new jobs and implement a plan for import substitution of polymer products for the needs of the gas industry.

UNİVERSAL KAZAN PAZARLAMA VE TAHHÜT. ŞTİ

Türkiye, 34000, İstanbul, İkitelli O.S.B., Metal İş San Sit. 8. Ada 36, Basaksehir
Phone: +90 (533) 476-48-43
E-mail: info@universalkazan.com
Site: www.universalkazan.com.tr
Phone: +90 (533) 476-48-43



Universal is industrial boiler manufacturer company in İstanbul turkey with 53 years of experience (since 1970). Our products are following, pressurized combustion type steam boiler, high temperature oil boiler, hot water boiler, hot air boiler, direct hot water generating unit, steam generators, heat recovery systems from flue gas, flash steam units, indirect steam generators, modern dearators, dearators.

UZTPA, LLC

Russia, 140093, Moscow, Dzerzhinsky, st. Lesnaya, 34

Phone: +7 (495) 120-57-89

E-mail: info@uztpa.ru

Site: www.uztpa.ru



The Ugreshsky Industrial Valves Plant LLC (UZTPA) is the most modern and high-tech shut-off valve production in Russia, which has been producing high-quality NEON steel ball valves for gas supply and gas distribution systems for more than 10 years. The plant is located in the immediate vicinity of Moscow in the city of Dzerzhinsky (MO). UZTPA is the only company in Russia that produces large diameter pipe valve, including DN1400, created with private investment. UZTPA is a full-cycle production enterprise with a total plant area of 30 thousand sq. m. 150 qualified employees with higher and secondary special education work at the plant. The use of the latest machines and technical installations guarantees the high quality of the products produced by the plant.

Variant Group, LLC

Variant Group™

Russia, 117638, Moscow

Phone: +7 (499) 551-88-84

E-mail: info@variant-group.ru

Site: www.variant-group.ru



Variant Group LLC is a Russian manufacturer and supplier of equipment for the oil & gas and energy industries. Develops and manufactures explosion-proof components of fire alarm and warning systems. Currently, the company produces over 150 items of products under the brand "Variant Group". It is a comprehensive supplier of instrumentation and control systems – pressure, temperature, density converters, level gauges and level detectors; equipment for industrial video surveillance; equipment for in-line analysis. Distributor of equipment brands "AGAT", "Invard", "MS service" etc.

VELAN, JSC

VELAN™

Russia, 357911, Stavropol region, Zelenokumsk, Velanovskaya str., 1

Phone: +7 (863) 320-31-38

E-mail: sales@velan.ru

Site: www.velan.ru

Representative office in: Rostov-on-Don

Phone: +7 (863) 320-31-38



ЗАВОД ВЭЛАН
Взрывозащищенное
электрооборудование

VELAN plant produces explosion-proof and general industrial electrical equipment and carries out the work of a general designer and contractor for industrial facilities. We implement EPC contracts through a full range of design work, including development and approval of a full package of design and working documentation, provision of materials and engineering supervision. The company has scientific and technological personnel who organize and implement innovative projects. The company's vector is aimed at increasing the complexity and increasing the market presence, including in industries new to us, such as turnkey engineering of lighting systems, electrical heating systems and production automation systems, a line of vibration sensors has been developed and is being produced.

Vitkovice RUS, LLC Cylinders Holding™

Russia, 115054, Moscow region, Moscow,
Ozerkovskaya Embankment 50, bld. 1, fl. 4, of. 1, room 31 (office 407)
Phone: +7 (495) 885-93-20
E-mail: info@vitkovice.ru



Cylinders Holding is a company, which has been producing high pressure cylinders for more than 110 years. After significant investment program the company has become a world producer of steel cylinders with the largest share in the world market. The export program is targeted on all continents. The holding builds market positions but new production capacities as well on certain territories.

Wuxi Weilit Boiler Co

China, Wuxi, 30, ZhenYa Road, Luoshe, Huishan District
Phone: +86 (510) 838-306-68
E-mail: weilit@weilit.cn
Site: www.weilit.cn



Wuxi Weilit Marine Boiler Co. is specialized in the production of marine boilers, burners, incinerators, boiler control systems and marine boiler accessories. The company has perfect management system for design, manufacturing and service, and strong capability to develop and research such products as boilers. Customized products are also available. The quality management system of Wuxi Weilit Marine Boiler Co. has passed the certification of GJB9001B, GB/T19001 и CSR9001, the company also passed the certification of navy equipment manufacturer and it also has valid RMRS and DNV certificates. The main principle of company's relationship with customers and partners is win-win approach.

Xian Comeriver Power Technology Company Limited, LTD ComeRiver™

China, 710100, Shaanxi Province, Xi'an,
Building 3, Jiangong Industrial Park, Industrial Road 2,
National Civil Aerospace Industrial Base, Xi'an, Shaanxi, China
Phone: +86 (1865) 369-22-00
E-mail: henry.li@comeriver.net
Representative office in: Bin Li
Phone: +86 (1865) 369-22-00



Xi'an Comeriver Power Technology Co., Ltd, an equipment manufacturing platform under Comeriver Holdings, was established in the National Civil Aerospace Industrial Base in Xi'an, Shaanxi Province. It has made a number of technological breakthroughs in the fields of new energy utilisation technology, internal combustion engine research and development, electronic informatisation technology, automated control technology, gas oxidation, etc., and owns more than 160 patents on core technologies.

Xian West Control Internet of Things Technology Co Ltd, LTD

China, Xi'an, Block V5, Ronghao Industrial Town,
Gaoling District, Xi'an City, Shaanxi Province

Phone: +86 (1739) 258-83-51

E-mail: 2851571250@qq.com

Site: www.radar-leveltransmitter.com



西控科技

Xi'an West Control Internet of Things Technology Co., Ltd. was established in 2018 and has grown up as a high-tech entity relying on the dense high-tech talents and strong technical strength of Xi'an University of Posts and Telecommunications. Committed to the integration of IoT systems in industrial process measurement, control, management, and other fields such as environmental protection, petrochemical, natural gas, electricity, water conservancy, energy conservation and consumption reduction, boiler heating network, dust removal equipment, metallurgy, mining, etc.

Xinjiang Golden Calf Energy IOT Technology Co., Ltd., LTD

GanWu[™]

China, 834000, Xinjiang, Karamay, 3F,
Building A02, Cloud Computing Industrial Park

Phone: +86 (0990) 691-77-73

E-mail: zhangyong@xjinnny.com

Site: www.xjinnny.com



金牛物联
G.C. INTERNET OF THINGS

Xinjiang Golden Calf Energy IOT Technology Co., Ltd. (the Company) established in January 25, 2011 with a registered capital of 30.2 million RMB. The Company is a National High-tech Enterprise in China, enterprise of demonstration for integration of information technology and industrialization, a software enterprise and one of the Top 100 Growth Enterprises in Xinjiang, one of the 15 major enterprises of scientific and technological innovation supported by Karamay Municipal Government, one of Top 10 Star Enterprises in Baijiantan District, and an enterprise with advancement in scientific and technological progress named by Baijiantan District for four consecutive years. The company successfully listed in April 6, 2016, stock code: 836663.

XINJIANG SANBAO INDUSTRY GROUP CO., LTD

XINJIANG SANBAO INDUSTRY GROUP CO., LTD[™]

China, 830049, Xinjiang, Urumqi, No. 1292, Xinhua South Road

Phone: +86 (0991) 856-70-70

Faxes: +86 (0991) 853-77-08/853-91-33

E-mail: gcgs@xjsanbao.com

Site: www.xjsanbao.com



XINJIANG SANBAO INDUSTRY GROUP CO., LTD was established in 1992 in Xinjiang, China. It is a comprehensive foreign trade enterprise group engaged in import and export trade, overseas engineering contracting, investment, mining, production processing, and warehousing logistics. The group has more than twenty wholly-owned or controlling subsidiaries both domestically and internationally.

YANAR BOILER MACHINERY CTI, LTD
**KUBUŞ KAZAN, KUBUŞ,
KUBUŞ ISI CİHAZLARI™**

**Türkiye, 71500, Kirikkale,
Organize sanayi bölgesi kizilirmak caddesi, 4**
Phone: +90 (318) 321-30-90
Faxes: +90 (318) 321-31-98
E-mail: info@kubuskazan.com.tr
Site: www.kubuskazan.com.tr
Representative office in: LEVENT KUBUŞ
Phone: +90 (318) 321-30-90

As Kubuş Kazan, we continue to produce Natural Gas Boilers, Steam Boilers, High Efficiency Heating Boilers, Hot Air Boilers, Tanks and General Heating Equipments since 1948.

**ZAVOD PROMYSHLENNOJ
ARMATURY, LTD**

**Russia, 644035, Omsk region,
Omsk, Prospekt Gubkina, 12**
Phone: +7 (3812) 217-550
E-mail: info@zpaomsk.ru
Site: www.zpaomsk.ru

Our company specializes in the manufacture of pipeline fittings and pipeline parts used in the technology of extraction, transportation and processing of oil and gas, in power plants, as well as in construction, in enterprises of coal, Metallurgy, chemical industry, fuel and energy complex and housing and communal services.

ZEGA, LLC

**Armenia, 2210, Armenia, Arinj, 2210, RA,
Kotayk region, Arinj village, P. Sevak district, st. 8th, office ½**
Phone: +374 (41) 800-131
E-mail: comm5@zega.am
Site: www.zega.am



The actual production of ZEGA LLC company is: Membrane Gas Meters with electronic correctors; Turbine gas meters; Electronic correctors; Gas pressure regulators (low, average, and high pressure); Burners and boilers; Gas valves; Gas filters and other purification equipment; Gas-control units, modules, stations; Gas detectors; other equipment. The following services are proposed by the company: Gas meters calibration and repair; Gas pressure regulators testing and repair; Gas Burners testing and repair.

Zhejiang Alanda Thermal Technology Limited Company, LTD



ALANDA[™]

**China, 317607, Yuhuan, Bingang Industrial City,
Shamen Town, Yuhuan, Taizhou, Zhejiang, China.**

Phone: +86 (1367) 668-93-93

Faxes: +86 (5768) 735-96-90

E-mail: lewis@alanda.vip

Site: www.alanda.vip

Zhejiang Alanda Thermal Technology Co.,Ltd is located in a beautiful island city -- Yuhuan, Zhejiang, China. Alanda is a professional developer and manufacturer of high quality gas boilers with high precision processing equipment,high performance testing equipment and strong technical force,we built up a strategic cooperation relationship with customers from Mid-Asia, Russia, Europe and some other countries all over the world. Alanda has been treating the quality of products as company's life & creativity as company's future,we keep introducing advanced management system and strict quality control system,in order to get more competitive in the worldwide market. We welcome and look forward to meeting partners all over the world. Try us, get a warmer future!

ZHEJIANG TIANEN PRESSURE VESSEL CO, LTD

TIANEN[™]

China, 317100, Zhejiang,

Taizhou, Taizhou, Zhejiang

Phone: +86 (13) 566-811-756

E-mail: info@zjtianen.com

Site: www.zjtianen.com

Representative office in: Yun Wang

Phone: +86 (15) 858-657-888



Zhejiang Tianen Pressure Vessel Co., Ltd. is located in Sanmen County, Taizhou City, Zhejiang Province, China. Covering an area of about 100,000 square meters and employing more than 200 people, it is a comprehensive company specializing in the production and sales of all kinds of steel seamless gas cylinders, compressed natural gas cylinders for vehicles (CNG-1), composite inner gas cylinders for vehicles (CNG-2), LPG toroidal tank for vehicles, LPG composite cylinder, etc. Products are widely used in automotive, chemical, fire, medical, mechanical, electronic and other industries. The company has B1,B3 pressure vessel manufacturing license, passed the ISO9001-2015 quality management department certification. With more than 10 years of dedicated research and development and production.

Zhejiang Zhisheng Valve Co, LTD

ZS™



China, 325100, Zhejiang, Anfeng industrial zone,
Oubei town, Yongjia county, Wenzhou city

Phone: +86 (1396) 899-47-05

Faxes: +86 (0577) 857-677-882

E-mail: sales@cnzsv.com

Site: www.cnzsv.com

Representative office in: Mark Ma

Phone: +86 (1396) 899-47-05

Zhejiang Zhisheng Valve Co., Ltd. is located in Oubei Town, Wenzhou. Main products are globe valve, gate valve, butterfly valve, check valve, ball valve, pipe fitting, forged and casting material.

Zhengzhou Winsen Electronics Technology Co, LTD

CHINA, 450001, Henan, Zhengzhou, NO.299,

Jinsuo Road, National Hi-Tech Zone

Phone: +86 (131) 226-126-13

Faxes: +86 (371) 609-329-88

E-mail: marketing@winsensor.com

Site: www.russia.winsen-sensor.com

Winsen

Winsen is one of the largest sensor manufacturers in China. Winsen produces gas, pressure, temperature and humidity, flame, flow, and other sensors in the oil and gas industry.

ZHIHUI SHANDONG INSTRUMENT CO LTD, LTD

WISTOM™



China, 255000, Zibo, 232 SHENGYA Building,

Zibo City, Shandong Province

Phone: +86 (130) 227-055-72

E-mail: wistom.gauge@gmail.com

Site: www.pressuregauge-mfr.com

Provide professional solutions for oil pressure gauges and natural gas pressure gauges and customize production.

ZKZ, RING BLANK PLANT, LLC

ZKZ™



Russia, 197198, St. Petersburg,

1 Petrovskaya kosa str., office 320, room 13-n, letter R, bldg 10

Phone: 8 (800) 500-31-85

Faxes: +7 (3812) 33-01-03

E-mail: zakaz@omskzkz.ru

Site: www.omskzkz.ru

ЗАВОД КОЛЬЦЕВЫХ
ЗАГОТОВОК

Steel flanges | Steel plugs | Steel gaskets | Ball valve accessories | Special/Custom items | Ring blanks | Semifinished metallurgical products (bars). Quality control at all stages of production. We accomplish projects to produce parts of any complexity in a professional manner.



ZonEx, LLC

ZonEx™

**Russia, 620054, Sverdlovsk region,
Yekaterinburg, Ushakova st. 73, of. 14**

Phone: +7 (800) 201-11-85

E-mail: info@zon-ex-group.com

Site: www.zon-ex-group.com



ZonEx is a fast growing company–manufacturer in the market of explosion proof goods. The company’s staff has gained a great experience in development, certification and production of explosion proof equipment (explosion-proof rooms, cases, thermoboxes, covers, boxes, containers, cabinets) for CCTV and process monitoring at enterprises with aggressive and dangerous maintenance surrounding with optional fluoroplastic coating. Production of components made in Russia helps us to offer competitive prices without cutting corners. The quality of manufactured goods meets the requirements of the state standard, technical requirements and is guaranteed by certificate.

INTERPLASTIC, LLC

Multiplex™

**Russia, 420059, Tatarstan Republic,
Kazan, Orenburgskiy trakt, 24 A**

Phone: +7 (917) 282-62-47

E-mail: lenar.z@rem-gas.ru

Site: www.inplastic.ru

Representative office in: Moscow



The INTERPLASTIC plant is a manufacturer of polymer pipes: for water and gas supply according to GOST, multilayer - “MULTIPLEx”, with the use of PE100 RC (resistance to cracking), pipes with a protective shell “PRO” with a diameter of up to 1200 mm, etc. The commercial structure of the plant is the REMGAZ COMMUNICATIONS company with a wide range of supplies for gasification networks, water supply, sewerage, heat supply, electrification, process pipelines, connecting parts and shut-off valves, signal tapes; welding equipment.

Mehmash PP, LLC

Mehmash™

**Russia, 300045, Tula region,
Tula, Novomoskovskoe highway, 58, office 204**

Phone: +7 (487) 225-15-27

E-mail: info@oomm.ru

Site: www.oomm.ru



LLC PP “Mehmash” is a Russian manufacturer of equipment for the oil and gas industry: ball valves, gas dehumidifier filters, receivers, manual stuffing devices, equipment for tapping into gas pipelines under pressure. LLC PP “Mehmash” is actively involved in the import substitution program, the products are not inferior to analogues of the world’s leading manufactures and are successfully used both in Russia and abroad.

DURAG ICP, LLC

Russia, 109428, Moscow, Ryazanskyi pr., 22-2, of. 608

Phone: +7 (495) 128-53-56

Site: www.durag-icp.ru

E-mail: info@icpgroup.ru

ICP | A MEMBER OF
DURAG GROUP

Manufacture of pilot burners: blasting and injection burners with ignition converter and flame relay switch or without electronic components. Production of flame monitors of ionization type to be used in automated ignition systems and safety shutdown for industrial burners.

GOKCE BRULOR A.S.

Turkiye, 34000, Republic of Turkey, Istanbul,

Goztepe Mah, Istoc, 1, Cadde Jul Plaza, 6,

Inner Door 106, Bagcilar / Istanbul

Phone: +90 (212) 481-94-15

Site: www.gokce.com

E-mail: sales@gokce.com

GÖKCE
Brülör

Our company, specialized in burners, started to produce burners with the Thyssen Burner license in 1964. Since 1988, it has signed a license agreement with the French Cuenod Thermotechnique company for production of natural gas burners and has been a representative in Turkey. Gökçe Burner has been assumed a pioneering and innovative role in the industrialization of Turkey over the years. In 2022, it also made an important contribution to the development of the industry with its strong and energetic structure. With its strong technological infrastructure, wide-spread and specialized service organization, wide product portfolio, it serves important companies in the heat and energy sectors.

PENTA-ARM, JSC

Russia, 141107, Moscow region, Schelkovo,

Naberezhnaya vill., Bravarskaya str., 46/1

Phone: +7 (495) 109-04-89

Site: www.penta-arm.ru E-mail:

E-mail: info@penta-arm.ru

ПЕНТА-АРМ

5 offset butterfly valves for cryogenic, high temperature and aggressive media (-270°C +1850 °C, DN50 – DN2000).

Penopolimer

Penopolimer, LTD

Russia, 140408, Moscow, Region, Kolomna, Mityaev st., 163

Phone: +7 (800) 200-20-01

Site: www.penopolymer.ru

E-mail: Sale@ppmi-info.ru

ПЕНОПОЛИМЕР
научно-производственное предприятие

Penopolimer is a modern technology based company, which has been involved in production pipes and accessories in foam-polymer insulation since 2003. FP insulation company's development is energy efficient material for protection of steel pipelines. Our production is used throughout Russia for construction and reconstruction of heat supply networks. Our production sites of complete cycle and technical facilities let us perform the orders within short-time periods. The personnel of all levels are interested in produced products. For 20 years of performance the company has gained the reputation of a reliable partner ready to service any demanding client in any cooperation stage. Knowledge of the market, reputation and the team of the best professional make us the leaders of the field.

PromGazServis, LLC

**Russia, 413121 , Saratov Region, Engels,
148 Chernigovskaya Divisia st., 26
Phone: +7 (902) 044-17-00
Site: www.promgasservice.pro
E-mail: info@promgasservice.ru**



PromGazService is a developing company because of young and promising personnel, who join our company. Today, more than hundred people of age not more than 40 years, work for the company. We improve technologic processes, introduce advanced CNC equipment to make the quality of products and reduce performance schedule. The main goal of the company is to develop and produce new industrial gas equipment for gas supplying system used in industrial, agricultural and housing facilities. For the years of operation PromGazService has gained a reliable reputation in the market of gas equipment and has become a symbol of quality and reliability.

Research and production company PromTechMaster

PTM™

**Russia, Moscow region, Pushkinsky District, Central str., 1, of.3
Phone: +7 (495) 149-79-78
E-mail: info@npk-ptm.ru
Site: www.npk-ptm.ru
Representative office in: Russia**



The company specializes in the development, production, design and implementation of integrated solutions in the field of electrochemical protection. The use of modern methods of telecommunication systems based on the latest software makes it possible to achieve automation of electrochemical protection, thereby optimizing all processes related to the field of ECP.

URAN-SPb Scientific Company, JSC



**Russia, 196128, Saint Petersburg,
Varshavskaya st. 5a, letter L, office 105
Phone: +7 (921) 953 79 63
Phone: +7 (812) 369-05-93
Site: www.uranspb.ru
E-mail: npf_uran@mail.ru**

URAN-SPb Scientific Company carries out development, production and supply of stationary hybrid exhaust gas analyzers. Due to advantageous design of analyzers, which combine from one to five sensors in the same box (oxygen sensor, carbon monoxide sensor, nitric oxide sensor, flue gas temperature and pressure sensor), the type and number according to the client's request, they can be used and successfully maintained at many enterprises in Russia and the CIS countries. Maintenance capacity for these analyzers produced by URAN-SPb are highly competitive to foreign and national similar tools and are of better quality when used in explosive environment.

СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Алфавитный список

| | | | |
|---|-----|-----------------------------------|-----|
| АВОК, журнал | 169 | ООО «Элек.ру», ООО..... | 172 |
| АВОК, ИП..... | 169 | «Поставщики машин и оборудования» | |
| АВОК Северо-Запад, Ассоциация..... | 169 | Интернет-портал, ИП | 172 |
| Автоматизация в промышленности, журнал..... | 169 | СФЕРА НЕФТЬ И ГАЗ™..... | 172 |
| Автоматизация и IT | | Технологии Интеллектуального | |
| в нефтегазовой области, Журнал..... | 170 | Строительства, журнал | 173 |
| Арматуростроение | 170 | ТЕХСОВЕТ, ООО | 173 |
| Журнал HeatClub, ИП | 170 | Турбомашин, ООО..... | 173 |
| Журнал «Промышленник Сибири»..... | 170 | ТУРБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА | |
| Журнал-справочник | | И ОБОРУДОВАНИЕ (ТПА), ООО | 174 |
| «Рынок Электротехники», ООО | 171 | Эм энд Ти консалтинг, ООО | 174 |
| Камелот Паблишинг, ООО | 171 | Энергетика и промышленность | |
| Нефтегаз Экспо, Журнал..... | 171 | России, Газета | 174 |
| | | Энергосбережение, журнал | 175 |

Alphabetical list

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| АВОК, Association..... | 177 | Neftegas Expo, Journal..... | 180 |
| АВОК journal..... | 177 | ООО «Elec.ru», LLC..... | 180 |
| Automation and IT in the | | Power and Industry | |
| oil and gas sector, The journal | 177 | of Russia, Newspaper | 180 |
| Automation in industry, journal..... | 177 | Smart Construction | |
| AVOK North-West, Association | 178 | Technologies, magazine | 181 |
| Camelot Publishing, LLC | 178 | SPHERE Oil & Gas™ | 181 |
| Electrical Technology market, | | «Suppliers of machinery and equipment» | |
| magazine&hand-book, LLC | 178 | Internet-portal, Sole Proprietorship | 181 |
| Energy Saving, journal..... | 179 | TECHSOVET, LLC..... | 182 |
| HeatClub Magazine, Sole Proprietorship..... | 179 | TPA MAGAZINE, LLC..... | 182 |
| Industry of Siberia..... | 179 | Turbomachines, LTD..... | 182 |
| M&T Consulting, LTD..... | 179 | Valve Industry..... | 183 |

АВОК, НП

Россия, 127051, Москва, а/я 141
 Телефоны: +7 (495) 107-91-50
 E-mail: abok@abok.ru
 Сайт: www.abok.ru



Некоммерческое Партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК»). Дата создания НП «АВОК» - 20 января 1990 г. НП «АВОК» объединяет коллективных и индивидуальных членов.

АВОК Северо-Запад, Ассоциация

Россия, 197342, Санкт-Петербург, Сердобольская ул., д. 65А
 Телефоны: +7 (812) 336-95-60
 E-mail: avoknw@avoknw.ru
 Сайт: www.avoknw.ru



Ассоциация «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД» — объединение инженеров по вентиляции, отоплению, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике — включает более 200 компаний и специалистов по газо-, тепло-, водоснабжению и водоотведению, энергосбережению, энергоаудиту, автоматизации систем и защите окружающей среды. Основной целью «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД» является оказание всесторонней помощи специалистам в области создания систем инженерного обеспечения объектов при осуществлении их профессиональной деятельности. Ассоциация проводит на территории Северо-Запада России и за ее пределами симпозиумы, конференции, конгрессы, выставки, семинары, конкурсы и другие мероприятия, а также принимает участие в подобных мероприятиях, в т.ч. международных.

АВОК, журнал

Россия, 127051, Москва, а/я 141
 Телефоны: +7 (495) 621-69-46
 E-mail: abok@abok.ru
 Сайт: www.abok.ru



“Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика” (АВОК) - журнал о современных системах ОВК, энергоэффективном строительстве в России и за рубежом, новых нормативных документах.

Автоматизация в промышленности, журнал

Россия, 117997, РФ, Москва, Профсоюзная ул, д. 65, оф. 360
 Телефоны: +7 (926) 212-60-97
 E-mail: avtprom@ipu.ru
 Сайт: www.avtprom.ru



Тематика включает все аспекты, связанные с цифровизацией и автоматизацией промышленных предприятий различных отраслей промышленности: Industry 4.0, Industrial Internet of Things (Интернет вещей), облачные технологии, большие данные, цифровые двойники; АСУТП, АСКУЭ, системы класса SCADA, MES, EAM, ERP; тренажеры; применение современных методов управления, различных коммуникационных протоколов, контроллеров, датчиков, интеллектуальных приборов. Реализованные проекты для ЖКХ, различных отраслей промышленности и сельского хозяйства. Входит в ВАК РФ. Подписной индекс по каталогу Почта России - П7753.



Автоматизация и IT в нефтегазовой области, Журнал



Россия, 119002, Москва, Сивцев Вражек пер., д.29/16, офис 416
Телефоны: +7 (495) 221-09-38
E-mail: info@avite.ru
Сайт: www.avite.ru/ngk

Профессиональный научно-производственный журнал «Автоматизация и IT в нефтегазовой области» адресован прогрессивным сотрудникам нефтегазовой отрасли, которые интересуются новейшими достижениями в области автоматизации и информационных технологий в современных нефтегазовых комплексах. Журнал призван установить диалог между специалистами в технологической области нефтегазовой отрасли и специалистами в области информационных технологий и автоматизации. Журнал включен в РИНЦ, подписка, открытый доступ. Подписной индекс по объединенному каталогу «Пресса России» - 43716.

Арматуростроение



Россия, Санкт-Петербург, Проспект Шаумяна, 4,
БЦ «Аврора-сити», оф.225
Телефоны: +7 (812) 318-19-20
E-mail: media@valve-industry.ru
Сайт: www.npa-arm.org

Журнал «Арматуростроение» выходит в режиме 6 номеров в год, тиражом до 5500 экземпляров. В журнале публикуются актуальные материалы, посвященные проблемам топливно-энергетического комплекса РФ, действующим и разрабатываемым российским нормативным актам в сфере энергетики и трубопроводного транспорта, развитию российского и мирового рынков трубопроводной арматуры.

Журнал HeatClub, ИП HeatClub™



Россия, 123112, Москва, Пресненская набережная, дом 12
Телефоны: +7 (800) 300-43-12
E-mail: adv@heatclub.ru
Сайт: www.heatclub.ru

Отдаём информацию в хорошие руки! HeatClub - Журнал для профессионалов в области инженерной сантехники, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования, автоматизации инженерных систем.

Журнал «Промышленник Сибири»



Россия, 660135, Красноярск, Молокова, д. 27, оф. 109
Телефоны: +7 (391) 277-74-27
E-mail: ra@vestsnab.ru
Сайт: www.prom-siberia.ru

«Промышленник Сибири» – отраслевой журнал для руководителей, инженеров и специалистов промышленных предприятий. Журнал издается при поддержке Союза промышленников и предпринимателей Красноярского края, Министерства промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Красноярского края.

Журнал-справочник «Рынок Электротехники», 000

Рынок Электротехники™

Россия, 127018, Москва,
ул. Полковая, д. 3, стр. 6, офис 305
Телефоны: +7 (495) 540-52-76
Факсы: +7 (495) 540-52-76
E-mail: reklama@marketelectro.ru
Сайт: www.marketelectro.ru

РЫНОК www.marketelectro.ru
Электротехники
Международный журнал-справочник

Отраслевой журнал-справочник, содержащий в каждом номере статьи, обзорные и аналитические материалы об электротехническом рынке, а также адресно-телефонный справочник электротехнических компаний. Самый большой тираж в отрасли. Формат: А4 Объем: 200 страниц Цветность: полноцвет Периодичность: ежеквартально Тираж: 15 000 экз.

Камелот Паблишинг, 000

Россия, 108811, Москва, Киевское ш.,
БП Румянцево, корп. Б, под. 5, оф. 505Б
Телефоны: +7 (495) 240-54-57
Факсы: +7 (495) 240-54-57
E-mail: office@neftegas.info
Сайт: 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.

Нефтегаз Экспо, Журнал

Россия, 195027, Санкт-Петербург,
Магнитогорская ул., 51
Телефоны: +7 (812) 326-18-64
Факсы: +7 (812) 326-18-64
E-mail: exp@prompages.ru
Сайт: www.prompages.ru

НЕФТЕГАЗ ЭКСПО 20
МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, УСЛУГИ

Журнал «Нефтегаз Экспо» - всероссийское информационно-аналитическое издание, 17 лет на промышленном рынке России, дипломант крупнейших выставок и форумов. Генеральный партнер – www.prompages.ru, ведущий промышленный портал России.

**000 «Элек.ру», 000****Элек.ру™****Россия, 182101, Псковская область,
Великие Луки, Гагарина пр-т, д. 95 А****Телефоны: +7 (81153) 3-92-80****Факсы: +7 (81153) 3-92-80****E-mail: info@elec.ru****Сайт: www.elec.ru**

Компания «Элек.ру» — ведущее информационное агентство, эксперт в области медийной и контекстной рекламы с 2001 года занимается созданием профессиональных и эффективных рекламных кампаний для представителей электротехнической отрасли. В линейку информационных ресурсов агентства входят интернет-портал Elec.ru и печатное издание «Электротехнический рынок». ИА «Elec.ru» — это актуальные новости и хроника событий отрасли, создание актуального текстового, видео- и фотоконтента, продвижение в сообществах социальных сетей, грамотное использование возможностей и потенциала поисковых машин, уважение интересов партнёров и дружная команда профессионалов.

«Поставщики машин и оборудования»

Интернет-портал, ИП

**Россия, 121471, Москва, Маршала****Неделина ул., д.34, корп.1****Телефоны: +7 (967) 140-28-15, +7 (925) 555-86-37****E-mail: info-pmo@i-union.ru****Сайт: www.oborudunion.ru,****www.opt-union.ru, www.stoy-union.ru****Представительство в: Санкт-Петербурге**

«Поставщики машин и оборудования» www.oborudunion.ru – крупнейшая в России b2b интернет-площадка по продаже оборудования, техники, машиностроительной продукции отечественного и зарубежного производства. «Деловые контакты» www.opt-union.ru - b2b система электронной торговли оптовыми партиями разных товаров. «Профессионалы строительного рынка» www.stoy-union.ru – b2b площадка по торговле строительными материалами, строительным оборудованием и техникой, товарами для строительной отрасли. Все три площадки стабильно работают более 20-ти лет. Ежедневно посещаемость свыше 12000 человек. Наши соцсети: <https://t.me/oborudunion>, <https://vk.com/mashinport>

СФЕРА НЕФТЬ И ГАЗ™

СФЕРА НЕФТЬ И ГАЗ

**Россия, 192012, Санкт-Петербург,****Обуховской Обороны пр-т, д. 271****Телефоны: +7 (800) 555-63-65****Сайт: www.sphereoilandgas.club**

СФЕРА. Нефть и Газ - всероссийский отраслевой электронный и печатный 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 область,
Люберцы, Котельническая ул., д. 10
Телефоны: +7 (495) 727-38-58, +7 (965) 225-98-42
E-mail: npsro_osp@mail.ru
Сайт: www.ospnp.ru/home/zhurnal-tis

ТЕХНОЛОГИИ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

«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

Россия, 620075, Свердловская обл.,
Екатеринбург, Мамина-Сибиряка ул., 85, офис 211
Телефоны: +7 (343) 287-50-34
E-mail: natalia@tehsovnet.ru
Сайт: www.tehsovnet.ru

ТЕХСОВЕТ®
премиум

Журнал «ТЕХСОВЕТ премиум» – Специалисты для специалистов. Полноцветный ежемесячный журнал. 17 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, ООО

Россия, 152925, Ярославская область,
Рыбинск, Бабушкина ул., д. 21, оф. 47
Телефоны: +7 (4855) 28-59-97
Факсы: +7 (4855) 28-59-97
E-mail: info@turbine-diesel.ru
Сайт: www.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 20 000 моделей оборудования.



ТУРБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА И ОБОРУДОВАНИЕ (ТПА), ООО

Россия, 195027, Санкт-Петербург, Якорная ул., д. 3

Телефоны: +7 (921) 932-08-97

Факсы: +7 (813) 702-97-38

E-mail: grak@valverus.info

Сайт: www.valverus.info

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (813) 702-97-38



Журнал «ТПА» является специализированным международным изданием в отрасли арматуростроения. Тираж – 3000 экземпляров. В редакционную коллегию входят более 30 докторов и кандидатов наук, а также специалисты из более чем 10 стран мира. Весь тираж распространяется Почтой России по уникальной базе почтовых адресов потребителей, проектировщиков, инжиниринговых и сервисных компаний, госпредприятий и организаций, работающих в отрасли арматуростроения. В 2022 году исполнилось 20 лет со дня выхода в свет первого номера. Журнал имеет приложения «ТПА Экспресс» и «Атлас ежедневной информации» в отрасли арматуростроения.

Эм энд Ти консалтинг, ООО

Нефтегаз Экспо, журнал™

Россия, 195027, Санкт-Петербург,

Магнитогорская ул, 51, лит Ж, оф. 322-324

Телефоны: +7 (800) 333-23-13

E-mail: info@prompages.ru

Сайт: www.prompages.ru



Всероссийский специализированный журнал, посвященный нефтегазовой промышленности. Семнадцать безупречных лет на рынке промышленной информации, дипломат крупнейших промышленных выставок (более 600 выставок за период существования) и форумов, лидер на рынке специализированной прессы.

Энергетика и промышленность России, Газета

Энергетика и промышленность России™

Россия, 190020, Санкт-Петербург,

Старо-Петергофский пр.43/45, лит. Б, офис 4Н

Телефоны: +7 (812) 346-50-15

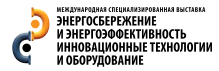
Факсы: +7 (812) 325-20-99

E-mail: podpiska@eprussia.ru

Сайт: www.eprussia.ru



Федеральная отраслевая газета. Выпускается с 2000 года. Выходит 2 раза в месяц. Формат А3. 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.



Энергосбережение, журнал

Россия, 127051, Москва, а/я 141

Телефоны: +7 (495) 621-69-46

E-mail: abok@abok.ru

Сайт: www.abok.ru

Представительство в: Санкт-Петербурге

Телефон представительства: +7 (911) 972-06-46



Энергосбережение, научно-технический и обзорно-аналитический журнал для широкого круга специалистов в области жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и строительства.

MASS MEDIA

ABOK, Association

Russia, 127051, Moscow, pb 141
Phone: +7 (495) 107-91-50
E-mail: abok@abok.ru
Site: www.abok.ru



Russian Association of Engineers for Heating, Ventilation, Air-Conditioning, Heat Supply and Building Thermal Physics is a non-government public organization, which implements its activity independently and for the purpose of advancing the arts and sciences of heating, ventilation, air-conditioning for the benefit of the general public, positive effect on the environment and natural resources, to protect the interests of future generations.

ABOK journal

Russia, 127051, Moscow, postbox 141
Phone: +7 (495) 621-69-46
E-mail: abok@abok.ru
Site: www.abok.ru



Journal of modern heating, ventilation and air conditioning, energy efficient construction in Russia and abroad, new regulations and standards.

Automation and IT in the oil and gas sector, The journal

Russia, 119002, Moscow,
Sivtsev Vrazhek Lane, 29/16, office 416
Phone: +7 (495) 221-09-38
E-mail: info@avite.ru
Site: 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 the joint catalogue "Press of Russia" - 43716. «Newspapers, Magazines» Agency "Rospechat" – 83165

Automation in industry, journal

Russia, 117997, Moscow, Profsovnay str., 65, 360
Phone: +7 (926) 212-60-97
E-mail: avtprom@ipu.ru
Site: www.avtprom.ru



The Journal addresses the industrial automation community. We publish conceptual, scientific/practical and application experience papers on industrial automation systems, automation hard- and software. The Journal contains the sections: Automation Abroad, Experience Exchange, Discussing a Topic..., etc. Subscription indices are: П7753 Pochta Russia



AVOK North-West, Association

**Russia, 197342, Saint-Petersburg,
65A Serdobolskaya St.
Phone: +7 (812) 336-95-60
E-mail: avoknw@avoknw.ru
Site: www.avoknw.ru**



The association "AVOK NORTH-WEST" — an association of engineers for ventilation, heating, air conditioning, heat supply and construction thermophysics — includes more than 200 companies and specialists in gas, heat, water supply and sanitation, energy conservation, energy audit, system automation and environmental protection. The main goal of AVOK NORTH-WEST is to provide comprehensive assistance to specialists in the field of creating systems for engineering support of facilities in the implementation of their professional activities. The Association holds symposiums, conferences, congresses, exhibitions, seminars, competitions and other events in the North-West of Russia and abroad, and also participates in such events, including international ones.

Camelot Publishing, LLC

**Russia, 108811, Moscow, Kievskoe shosse,
BP Rumyantsevo, bldg. B, office 505B
Phone: +7 (495) 240-54-57
Faxes: +7 (495) 240-54-57
E-mail: office@neftegas.info
Site: 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, Neftegaz Territory, Corrosion on the Territory of Neftegaz. 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).

Electrical Technology market, magazine&hand-book, LLC

Electrical Technology market™

**Russia, 127018, Moscow, Office 305, Bld. 6, 3 Polkovaya Str.
Phone: +7 (495) 540-52-76
Faxes: +7 (495) 540-52-76
E-mail: reklama@marketelectro.ru
Site: www.marketelectro.ru**



Industry trade magazine provides topical information about electrotechnical industry, articles, market reviews and directory of the companies of electrotechnical market. Paper size: A4. Capacity: 200 pages. Color grade: Full color. Periodicity: trimestrial. Circulation: 15 000 copies

Energy Saving, journal

Russia, 127051, Moscow, postbox 141

Phone: +7 (495) 621-69-46

E-mail: abok@abok.ru

Site: www.abok.ru

Representative office in: Saint Petersburg

Phone: +7 (911) 972-06-46



Energy Saving is a professional journal about resource saving in energy, construction and housing and communal services.

HeatClub Magazine, Sole Proprietorship

HeatClub™

Russia, 123112, Moscow city,

Moscow, Presnenskaya embankment, 12

Phone: +7 (800) 300-43-12

E-mail: adv@heatclub.ru

Site: www.heatclub.ru



Let's put the information in good hands! HeatClub - Magazine for professionals in the field of engineering plumbing, water supply, ventilation, air conditioning, automation of engineering systems

Industry of Siberia

Russia, 660135, Krasnoyarsk, st. Molokova

Phone: +7 (391) 277-74-27

E-mail: ra@vestsnab.ru

Site: www.prom-siberia.ru

ПРОМЫШЛЕННИК
СИБИРИ

The magazine «Industry of Siberia» - industrial magazine for managers, engineers and specialists of industrial enterprises. The magazine is published with the support of the Union of Industrialists and Entrepreneurs of the Krasnoyarsk region, the Ministry of Industry, Energy and Housing and Communal Services of the Krasnoyarsk region.

M&T Consulting, LTD

Neftegaz Expo, journal™

Russia, 195027, Saint Petersburg,

Magnitogorskaya Street, 51, G, of. 322-324

Phone: +7 (800) 333-23-13

E-mail: info@prompages.ru

Site: www.prompages.ru

НЕФТЕГАЗ ЭКСПО 20
ЛЕТОС
1992-2012

МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, УСЛУГИ

All-Russian specialized journal on the oil and gas industry. Seventeen impeccable years in the industrial information market, diploma holder of the largest industrial exhibitions (more than 600 exhibitions during the period of its existence) and forums, the leader in the market of specialized press.

Neftegas Expo, Journal

**Russia, 195027, Saint Petersburg,
Magnitogorskaya st. 51
Phone: +7 (812) 326-18-64
Faxes: +7 (812) 326-18-64
E-mail: exp@prompages.ru
Site: www.prompages.ru**

Neftegas Expo Journal. The Russian information-analytical edition, 17 years in the industrial market of Russia, the exhibitor at the largest exhibitions and forums. The general partner – www.prompages.ru, a leading industrial portal of Russia.

000 «Elec.ru», LLC Elec.ru™

**Russia, 182101, Pskov region,
Velikie Luki, Gagarina str., 95A
Phone: +7 (81153) 3-92-80
Faxes: +7 (81153) 3-92-80
E-mail: info@elec.ru
Site: www.elec.ru**

«Elec.ru» company is a leading information agency which has worked for 17 years; it is an expert in the field of display and contextual advertising, creating professional and effective advertising campaigns for representatives of electrotechnical industry. The range of information resources of the agency includes the internet portal Elec.ru and the printed publication «Electrotechnical market». IA «Elec.ru» provides current news and a chronicle of events in the industry, creating essential textual content, video- and photo-content, promoting in social networks, a proper use of possibilities and potential of search engines, respect to partners' interests and a friendly team of professionals.

Power and Industry of Russia, Newspaper Power and Industry of Russia™

**Russia, 190020, Saint Petersburg,
Staro-Petergofsky Ave.43/45, letter B5, office 4N
Phone: +7 (812) 346-50-15
Faxes: +7 (812) 325-20-99
E-mail: podpiska@eprussia.ru
Site: www.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.

Smart Construction Technologies, magazine

Russia, 140000, Moscow region,
Lyubertsy, Kotelnicheskaya st. 10
Phone: +7 (495) 727-38-58, +7 (965) 225-98-42
E-mail: npsro_osp@mail.ru
Site: www.ospnp.ru/home/zhurnal-tis

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,
Obuhovskoi oborony Ave., bld. 271
Phone: +7 (800) 555-63-65
Site: www.sphereoilandgas.club

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.



«Suppliers of machinery and equipment» Internet-portal, Sole Proprietorship

Russia, 119607, Moscow, Udaltsova str. 46
Phone: +7 (967) 140-28-15, +7 (925) 555-86-37
E-mail: info-pmo@i-union.ru
Site: www.oborudunion.ru,
www.opt-union.ru, www.stoy-union.ru
Representative office in: Sankt-Petersburg



“Suppliers of machinery and equipment” www.oborudunion.ru – Russia’s largest b2b Internet platform for the sale of equipment, machinery, machine-building products of domestic and foreign production. “Business contacts” www.opt-union.ru - b2b e-commerce system for wholesale lots of different goods. “Professionals of the construction market” www.stoy-union.ru – b2b platform for trading construction materials, construction equipment and machinery, goods for the construction industry. All three sites have been operating steadily for more than 20 years. Daily attendance is over 12,000 people. Our social networks: <https://t.me/oborudunion>, <https://vk.com/mashinport>

TECHSOVET, LLC

**Russia, 620075, Ekaterinburg,
Mamina-Sibiryak str., office 211
Phone: +7 (343) 287-50-34
E-mail: natalia@tehsovnet.ru
Site: www.tehsovnet.ru**



The industrial magazine "TECHSOVET premium" - 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. 17 years on 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. Categories: oil and Gas complex, industrial Area, special Equipment, Construction, Energy. Spread across Russia with a focus on large industrial centers.

TPA MAGAZINE, LLC

**Russia, 195027, Saint-Petersburg, Yakornaya st., bld. 3
Phone: +7 (921) 932-08-97
Faxes: +7 (813) 702-97-38
E-mail: grak@valverus.info
Site: www.valverus.info
Representative office in: Saint-Petersburg
Phone: +7 (813) 702-97-38**



TPA magazine is the specialized international publication in the valve industry. The TPA circulation is 3,000 copies. The editorial board of the magazine includes more than 30 doctors and candidates of sciences, as well as specialists from more than 10 countries. The entire circulation is distributed on a unique database of postal addresses of consumers, designers, engineering and service companies, state-owned enterprises and organisations working in the valve industry. In 2022 TPA magazine celebrates the 20th anniversary of the first publication. The magazine has appendices "TPA Express" and "Atlas of daily information" in the valve industry.

Turbomachines, LTD

**Russia, 152925, Yaroslavl Region,
Rybinsk, Babushkin st. 21, of. 47
Phone: +7 (4855) 28-59-97
Faxes: +7 (4855) 28-59-97
E-mail: info@turbine-diesel.ru
Site: www.turbine-diesel.ru**



Turbines & Diesels magazine is specialized information and technical publication devoted to 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.



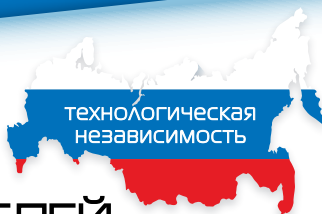
Valve Industry

**Russia, Saint Petersburg,
Shaumyana street, 4, «Aurora-city», office 225
Phone: +7 (812) 318-19-20
E-mail: media@valve-industry.ru
Site: www.npa-arm.org**



The magazine "Valve Industry" is published in the mode of 6 issues per year, with a circulation of up to 5,500 copies. The journal publishes current materials on the problems of the fuel and energy complex of the Russian Federation, current and developing Russian regulations in the field of energy and pipeline transport, the development of Russian and world markets for pipeline fittings.

15 ЛЕТ

ТЕХ
НЕ

АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА
КРУПНЕЙШИХ РОССИЙСКИХ УЧАСТНИКОВ ГАЗОВОГО РЫНКА

Ассоциация производителей газового оборудования объединяет крупнейшие предприятия отрасли и обеспечивает эффективное и гармоничное развитие сектора газораспределения и газопотребления.

В прошлом году АПГО исполнилось 15 лет. Это знаковый рубеж. В составе ассоциации 65 участников из 18-и регионов страны, которые производят 15 номенклатурных групп оборудования. Все, начиная от трубы металлической, трубы полиэтиленовой, газорегулирующее оборудование, газоиспользующее оборудование, узлы учета производятся в Российской Федерации.

Цель ассоциации – это создание системы мониторинга рынка газового оборудования, внедрение инструментов повышения качества продукции путем добровольной сертификации, объединения добросовестных производителей и противодействия недобросовестной конкуренции со стороны производителей некачественной и контрафактной продукции.

АПГО помогает предприятиям внедрять передовые разработки, оборудование и технологии. Иницирует совершенствование отраслевой нормативной правовой базы и стандартов. Организует обмен передовым опытом и пропагандирует профильные научные открытия.

Компании – члены ассоциации активно участвуют в реализации программ газификации и догазификации.



+7 (911) 180 23 33, +7 (927) 104 41 58, +7 (4012) 56 00 25, info@asprogaz.ru, www.asprogaz.ru

192012 г. Санкт-Петербург, Муниципальный округ Рыбачкое, пр-т Обуховской Обороны, дом 271, литера А, офис помеш. 830



с 1996 года

Производство газоизмерительного и газорегулирующего оборудования

Приглашаем посетить наш стенд Е5, павильон G



Бытовой
и коммунальный
учет газа



Промышленный
учет газа



Системы
телеметрии



Комплексные
решения



Сервисная
поддержка



Метрологическое
обеспечение

ООО «РАСКО Газэлектроника»
607220, Нижегородская обл.,
г. Арзамас, ул. 50 лет ВЛКСМ, д 8-а
+7 (83147) 7-98-00, 7-98-01,
8 800 234-98-01
info@gaselectro.ru
www.gaselectro.ru

ООО «НПФ «РАСКО»
125464, г. Москва,
ул. Митинская, д.12
+7 (495) 970-16-83
+7 (499) 959-16-83
info@packo.ru
www.packo.ru



ЗАВОД ВЭЛАН

Взрывозащищенное
электрооборудование



Завод ОАО «ВЭЛАН» производит взрывозащищенное и общепромышленное электрооборудование и осуществляет весь спектр работ генерального проектировщика и генерального подрядчика по промышленным объектам. Мы реализуем проекты «под ключ»: от проектирования до монтажа.

Завод ОАО «ВЭЛАН» на этапе проектирования, строительства и запуска в эксплуатацию сложных технических объектов решает уникальные задачи, используя научный подход и самые современные технические разработки.

Большой опыт в области проектирования промышленного оборудования помогает нам обеспечить его эффективность и рентабельность. Наша компания имеет в своем составе научные, технологические, управленческие кадры, которые организуют и внедряют инновационные проекты в различных индустриальных организациях.

Завод ОАО «ВЭЛАН» реализует EPC-контракты за счет полного комплекса проектных работ, снабжения, включая в себя разработку и согласование полного пакета проектной и рабочей документации, обеспечение материалами и инженерный надзор.

Завод ОАО «ВЭЛАН» расширяет линейку выпускаемой продукции. Вектор компании направлен на усложнение и увеличения рынка присутствия, в том числе в новых для нас отраслях, таких как инжиниринг систем освещения под ключ, систем электрообогрева и систем автоматизации производства. Разработана и выпускается линейка вибродатчиков, которые могут применяться для широкого спектра задач: лабораторных измерений, вибромониторинга, вибродиагностики в промышленности.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ УЧЁТ ГАЗА

- ТОЧНОСТЬ
- НАДЁЖНОСТЬ
- БЕЗОПАСНОСТЬ

Счётчики газа от российского
производителя

Приглашаем на стенд
компании МИРТЕК:
D6.12, павильон G



ДИАФРАГМЕННЫЙ
МИРТЕК-51-РУ G4



ДИАФРАГМЕННЫЙ
МИРТЕК-51-РУ G6



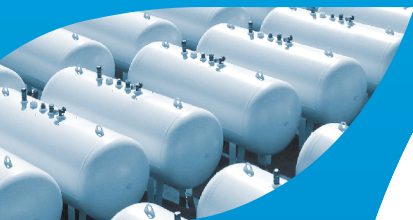
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ
МИРТЕК-52-РУ G4 / G6





ФАРГАЗ

УПРАВЛЯЕМ СТИХИЕЙ



+7 (960) 580-70-00
+7 (495) 926-08-51

WWW.FARGAZ.COM



ЗАО ППК «Газ Сузан» - крупнейший производитель газового оборудования на низкое, среднее и высокое давление: мембранные счетчики газа с эл. корректором и без корректора, термосчетчики, ультразвуковые счетчики, турбинные счетчики газа, регуляторы давления газа (резьбовые, фланцевые, с пропускной способностью от 5 до 2000 м³), осевые регуляторы давления газа (от Ду 50 до Ду 300), фильтры газа от Ду 50 до Ду 300, пылевлагоотделители, изолирующие муфты, ГРПШ, ГРУ, ГРС и т.д. Мы обеспечиваем значительную часть потребностей рынка И.Р. Иран, Республики Армении, Туркменистана, Казахстана, а также работаем с газовыми компаниями из России.

Гарантируем качество поставляемого оборудования, по заводским ценам, при необходимости предоставляем сертификаты и разрешения на поставляемую продукцию.

Изготавливаем продукцию по техническим требованиям заказчика и доставляем ее в любую точку мира в очень короткие сроки.

Специалисты компании профессионально консультируют своих клиентов по любым вопросам, связанным с газовым оборудованием, эксплуатационными характеристиками.

В нашем лице Вы найдете надежного и профессионального партнера!

www.gsa.am
www.gas-souzan.com

VGA

ВЫБОР СДЕЛАТЬ ЛЕГКО

ЗАДВИЖКИ КЛИНОВЫЕ ДЛЯ СЕТЕЙ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

D17.07

 DN 50 - 600

 PN 16

 -30...+70°C



Низкий крутящий момент закрытия



Возможность бесколодезной установки



Многоступенчатая система уплотнения шпинделя

10
лет

Гарантийный срок



Класс «А»
100% герметичность



Полный проход без заужений



Защитное покрытие на основе эпоксидной смолы + полиуретан

50
лет

Срок службы (не менее)

TECHNOFLAME

КАК РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ



Горелки

TECHNOFLAME

t.me/technoflame_gorelka_Russia


ОСНАЩЕНЫ АВТОМАТИКОЙ
СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА






ТЕХНОЛОГИИ НАДЕЖНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИИ

RU СДЕЛАНО В РОССИИ

 ГОРЯЧАЯ/
ХОЛОДНАЯ И
ПИТЬЕВАЯ ВОДА

 СЖИЖЕННЫЙ
ГАЗ

 ПРИРОДНЫЙ
ГАЗ

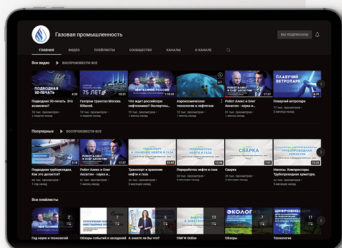
 СЖАТЫЙ
ВОЗДУХ

 ОТОПИТЕЛЬНЫЙ
АНТИФРИЗ

*В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ
УСЛОВИЙ МОНТАЖА И
ПОСЛЕДУЮЩЕЙ
ЭКСПЛУАТАЦИИ

re-st.ru

МЕДИА-ЭКОСИСТЕМА



ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ



125

выпусков журнала
500 000 экземпляров

4000

статей

10000
страниц

350
авторов

более
20 000
уникальных
подписчиков



35



Арматурных Оскаров

500

компаний и заводов

30

стран мира

50 ШКОЛ АРМАТУРНОГО ПРОФЕССИОНАЛИЗМА

80

выставок и конференций

20

лет журналу

ТПА



СФЕРА

НЕФТЬ И ГАЗ

сферанефтьгаз.рф





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



market-abok.ru

Инженерное оборудование зданий,
элементы систем, сопутствующие
материалы



webinar.abok.ru

Вебинары АВОК –
мастер-классы онлайн
для специалистов



events.abok.ru

Мероприятия АВОК



zvt.abok.ru

Электронный журнал и сайт
«Здания высоких технологий»



uslugi.abok.ru

Поиск компаний и специалистов,
выполняющих инженерные
услуги и работы



WWW.ABOK.RU



**ЭНЕРГЕТИКА
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
ОТРАСЛЕВАЯ ГАЗЕТА**

Издается с 2000 года

Периодичность 2 раза в месяц

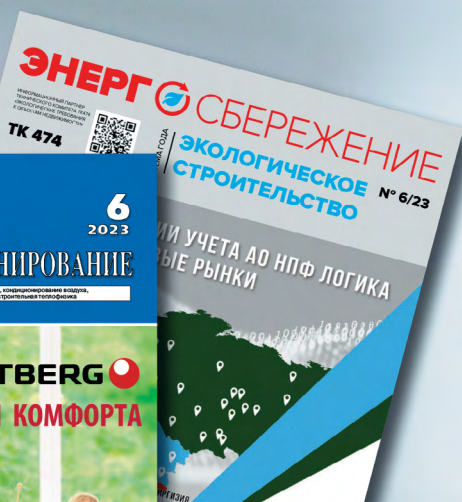
Тираж 26 000 экземпляров

www.eprussia.ru





ЖУРНАЛЫ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ



- НОВОСТИ ОТРАСЛИ ✓
- РАЗЪЯСНЕНИЯ ЗАКОНДАТЕЛЬСТВА ✓
- ЭКСПЕРТНЫЕ МНЕНИЯ И ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ✓
- СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ✓
- МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ ✓
- РЕКОМЕНДАЦИИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ✓
- ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ ✓

ПОДПИСКА 2024

АВОК.RU



ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ

В КАЖДОМ НОМЕРЕ:

- Архитектура ближайшего будущего
- Инновации, передовые разработки в области проектирования и строительства зданий и сооружений, инженерных коммуникаций
- Современные отечественные и зарубежные строительные техника и технологии, оборудование и материалы
- Техническое регулирование в строительной отрасли
- Актуальные проблемы саморегулирования
- Вопросы аттестации и профессиональной подготовки специалистов
- Законодательство
- Интервью и фоторепортажи

Выходит в свет ежеквартально.
Бесплатная подписка.

Адрес редакции: 140000, Московская область, г. Люберцы, ул. Котельническая, д. 10
Тел.: +7 (495) 727-38-58. E-mail: npsro_osp@mail.ru
www.ospnp.ru/home/zhurnal-tis



МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

АС
АРМАТУРО
СТРОЕНИЕ

www.valve-industry.ru

Журнал издаётся с октября 1997 года

№2 (119) 2019

Каждый выпуск
журнала
АРМАТУРОСТРОЕНИЕ
распространяется
адресно более чем
500 предприятиям-
потребителям
и проектным
организациям

2 / 119 / 2019

ISSN2411-1155

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

АС
АРМАТУРО
СТРОЕНИЕ

www.valve-industry.ru

Достойный партнер Вашего бизнеса!

Межотраслевой журнал АРМАТУРОСТРОЕНИЕ – современное издание научно-технического характера в сфере химического машиностроения, нефтегазового, и топливно-энергетического комплексов, химии и нефтехимии, жилищно-коммунального хозяйства. Выпускается 6 раз в год.

Аудитория: ключевые потребители рынка трубопроводной арматуры, собственники бизнеса, технические руководители, органы власти, министерства и ведомства.

Учредитель: Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей.

Издатель: ООО «Отраслевой ИАЦ НПАА».

Тираж: до 5500 экз.

195027, Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д. 4, офис 225, Тел.: +7 (812) 318-19-20, nraa-arm.org



Ассоциация инженеров по
вентиляции, отоплению,
кондиционированию воздуха,
теплоснабжению и
строительной теплофизике

- ✓ Организация отраслевых семинаров и вебинаров
- ✓ Издательская деятельность
- ✓ Разработка нормативных документов
- ✓ Центр оценки квалификаций
- ✓ Саморегулирование
- ✓ Консультация и экспертиза



Более 200
компаний
и специалистов

Более
20 лет
работы

Отопление | Вентиляция | Кондиционирование воздуха | Теплоснабжение | Холодоснабжение
Газоснабжение | Водоснабжение | Автоматизация | Защита окружающей среды

197342, Санкт-Петербург,
Сердобольская ул.,
д. 65, лит. А



тел./факс (812) 336-9560
www.avoknw.ru
avoknw@avoknw.ru

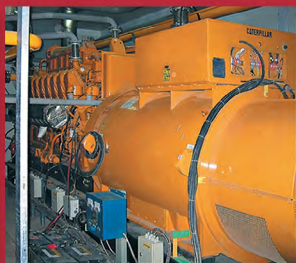


Информация

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

15-я Юбилейная Международная Выставка
«Отопление, Вентиляция, Кондиционирование,
Водоснабжение, Сантехника и Бассейны»

aqua[®] THERM

BAKU

19 | 20 | 21 ОКТЯБРЯ 2023

Баку, Азербайджан, Баку Экспо Центр

www.aquatherm.az

 [AquathermBaku](https://www.facebook.com/AquathermBaku) [#AquathermBaku](https://twitter.com/AquathermBaku)

Разработано

Built by



In the business of
building businesses

Организаторы



Tel: +994 12 404 1000
 +994 55 224 1000
E-mail: aquatherm@iteca.az

15/ лет



BroVanz®

СОВРЕМЕННОЕ ИСКУССТВО
В БРОНЗЕ

Стенд А 22
Павильон G

- АВТОРСКИЕ КОЛЛЕКЦИИ
- ПРЕДМЕТЫ ИНТЕРЬЕРА
- АКСЕССУАРЫ
- VIP ПОДАРКИ

+7 (812) 679-77-00

ПРОИЗВОДСТВО
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Салон **BroVanz**:

Галерея ГРАНД ПАЛАС

Санкт-Петербург, Невский пр., 44, ул. Итальянская, 15

WWW.BROVANZ.COM



сеть ювелирных галерей

СОКРОВИЩА



*Драгоценный подарок
из
Санкт-Петербурга!*

