

Экспонент	Город	Страна	Отрасль	Описание деятельности
CRP AUTOMATION RUSSIA	Одинцово	Россия	Промышленные роботы	CRP AUTOMATION – национальное высокотехнологичное сертифицированное предприятие по производству промышленных роботов, систем управления и комплектующих. За годы разработки основная технология компании CRP AUTOMATION была интегрирована в половину промышленных роботов КНР и широко используется в сварке, покраске, перемещению, паллетированию, полировке и других областях. Компания создала шесть крупных центров маркетинговых и технических услуг по всей стране, чтобы предоставлять клиентам профессиональные и своевременные услуги, а также готовые решения для использования промышленных роботов.
ESAB Russia	Москва	Россия	Сварка, сварочное оборудование	Компания ESAB - мировой лидер в области производства оборудования и расходных материалов для сварки и резки металлов. Офисы продаж и техподдержки ESAB функционируют в 145 странах. Компания имеет более 35 производственных предприятий, а ее штат насчитывает свыше 10 000 сотрудников. В 8 регионах России, в Беларуси, Казахстане и Украине ООО «ЭСАБ» имеет 13 филиалов, а также 2 завода по производству сварочных материалов - в С-Петербурге и в Тюмени. На территории России ESAB производит сварочные материалы, электроды, проволоки и флюсы в рамках программы импортозамещения. В Красногорске, Московская область, располагается Технологический центр ESAB, где отрабатываются технологии, проводится обучение и демонстрация оборудования.
АВАНТЕХ, ООО	Санкт-Петербург	Россия	Системы промышленной автоматизации и роботизации	ООО «Авантех» – полный спектр оборудования и материалов для производства электроники. Компания «Авантех» сегодня успешно реализует свою деятельность на мировом рынке электронной техники. Компания следит за всеми новейшими инженерными разработками и предлагает клиентам оборудование, отвечающее самым высоким международным стандартам качества.
АРМТЕЛ, ООО	Санкт-Петербург	Россия	Цифровые системы громкоговорящей связи на базе IP-технологий	На стенде будет представлена децентрализованная система громкоговорящей связи на базе современных IP-технологий с применением интеграционная панели связи. Данная система служит для управления производственными процессами на промышленных объектах, а также отвечает за обеспечение безопасности и оперативное реагирование в случае ЧС.
БУЛАНОВ П. А., ИП	Волгоград	Россия	Продажа тросов	Компания зарекомендовала себя как надежный поставщик и производитель изделий из текстильной ленты и стяжных устройств. Торговая марка – "ВАТЭК" (VATEK). <a href="https://vatek.su/">https://vatek.su/</a>

<b>ВОЛТЕХНО, ООО</b>	Волжский	Россия	Производство 3Д принтеров	Производство 3D-принтеров. <a href="https://www.3dlifelab.ru/">https://www.3dlifelab.ru/</a>
<b>ГИПСОТОН-РУС, ООО</b>	Волгоград	Россия	Производство гипсокартона	<p>Компания "GYPSOTONNE RUS" - официальный дистрибьютор ТМ "ДОМ МОЙ" и ТМ "GYPSOTONNE" на территории России. Сухие строительные смеси и грунтовки "ДОМ МОЙ", а также гипсокартонные листы "GYPSOTONNE" произведены с соблюдением ГОСТ РФ и других специальных нормативов на основе технологических разработок и под контролем профессионалов "GYPSOTONNE SAS" (Франция). Являются экспертами на рынке строительно-отделочных материалов, так как более 20 лет сотрудничают с ведущими производителями гипсовой продукции, разрабатывая и изготавливая для них производственные линии. Продукция производится на мощностях крупнейшего российского производителя – компании "ВОЛМА". За последние 3 года компания построила и запустила в работу два новейших гипсовых завода на базе собственных гипсовых карьеров.</p> <p>Контроль производства ГКЛ "GYPSOTONNE" и сухих строительных смесей "ДОМ МОЙ" проводится французскими специалистами инженеринговой компании "GYPSOTONNE SAS". <a href="https://gypsotonne.ru">https://gypsotonne.ru</a></p>
<b>ИНТЕГРАТОР, ООО</b>	Санкт-Петербург	Россия	Проектирование и изготовление проекционного оборудования	<p>ООО «ИНТЕГРАТОР» является разработчиком инновационного оборудования - Проекторы Визуального Оповещения (ПВО) серии «Важный АКЦЕНТ». Наше оборудование используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проекционной подсветки пешеходных переходов</li> <li>- проекционной подсветки дорожных знаков</li> <li>- световых навигационных указателей</li> </ul> <p>Всё оборудование проектируется и производится в Санкт-Петербурге. Помимо серийного производства типовых моделей, мы оказываем услуги по проектированию и изготовлению проекционного оборудования под определённые нужды заказчика, таких как:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка и интеграция нового проекционного проектора в «смарт опоры» для проекта «Умный город»</li> <li>- использование проекционного оборудования для архитектурной подсветки и праздничного оформления</li> <li>- использование автономного проекционного оборудования для направления путей эвакуации в условиях чрезвычайных ситуаций (обесточивание и задымление в метрополитене).</li> </ul> <p>Большой практический опыт производственного подразделения ООО «ИНТЕГРАТОР» позволяет нам воплощать любые требования заказчика и предоставлять повышенные гарантийные обязательства – от 3 до 5 лет.</p>

<p><b>КАМЫШИНСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЗАВОД, ООО</b></p>	<p>Камышин</p>	<p>Россия</p>	<p>Производство металлоконструкций для нефтеналива</p>	<p>Камышинский опытный завод был создан в декабре 1985 года приказом Госкомитета СССР по обеспечению нефтепродуктами на базе экспериментального производственно-конструкторского отдела СКБ "Транснефтеавтоматика". Основной задачей вновь созданного предприятия было производство оборудования и средств механизации и автоматизации для нефтебаз и нефтепродуктопроводов. Продукция: оборудование для автомобильного транспорта, оборудование для речного и морского транспорта, оборудование для железнодорожного транспорта, оборудование для сжиженных углеводородов. <a href="http://www.koz.ru/">http://www.koz.ru/</a></p>
<p><b>КОНСТАНТА-2, ООО</b></p>	<p>Волгоград</p>	<p>Россия</p>	<p>Производство РТИ, запорная арматура из композита</p>	<p>Научно-производственное предприятие, основанное в 1993 году, наряду с производством серийной продукции проводятся инновации ведется большая работа по разработке и внедрению новых композиционных материалов на основе полимеров и изделий из них. Направление деятельности: производство уплотнений из полимерных материалов, производство композитной запорно-регулирующей арматуры (ЗРА), производство антикоррозионных материалов "Констакор". Продукция применяется на предприятиях энергетики, химической, нефтехимической, нефтедобывающей и пищевой промышленности, используется для комплектации изделий ведущими производителями запорной арматуры и насосов и другими предприятиями машиностроения.</p>
<p><b>Лазерный центр, ООО</b></p>	<p>Санкт-Петербург</p>	<p>Россия</p>	<p>Производство и продажа оборудования для лазерной обработки всевозможных материалов</p>	<p>ТурбоМаркер - В 10/20/30/50/100 — линейка скоростных систем лазерной маркировки на базе волоконного лазера. Система ТурбоМаркер – поистине универсальный инструмент, применяемый как в качестве основы для инжиниринга комплексных решений, так и в качестве готового самостоятельного решения для маркировки и обработки материалов. Области применения систем ТурбоМаркер: Скоростная промышленная маркировка изделий из металлов, пластика, резины, керамики; Маркировка сувениров; Маркировка панелей приборов из металла и пластика; Маркировка электронных компонентов; Маркировка изделий с окраской и покрытием поверхности; Изготовление этикеток из фольги "tesa laser"; Маркировка изделий в движении (на конвейере).</p>
<p><b>МиСТ, ООО МИКРОСЕТЧАТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b></p>	<p>Оренбург</p>	<p>Россия</p>	<p>Промышленность</p>	<p>Производственная компания «Микросетчатые технологии» (ООО «МиСТ») – российский производитель вязаных сетчатых и плетеных изделий, уплотнений из проволоки, изделий из просечно-вытяжной сетки с малым</p>

				и сверхмалым размером ячеек для нефтегазовой, химической, энергетической и добывающей отраслей, для металлургии, машиностроения и производства емкостного оборудования. Компания занимает уникальное положение на российском рынке микросетчатых технологий. По сути, компания является единственным производителем некоторых видов продукции в России.
<b>НПП "ПРУЖИННЫЙ ЦЕНТР"</b>	Санкт-Петербург	Россия	Производитель пружин	Материаловедение, термическая обработка, методы неразрушающего контроля, нанесение гальванических покрытий и другие технологические вопросы, возникающие при разработке и изготовлении пружин.
<b>НПП КФ, ООО</b>	Волжский	Россия	Производство реагентов	Научно-производственное предприятие "КФ", образованное в 1992 году, занимается вопросами водоочистки и водоподготовки. На начальных этапах, предприятие специализировалось на производстве реагентов для обезвоживания осадков сточных вод. Многолетний опыт, испытанные технологии и постоянный поиск нового, позволил в настоящее время существенно повысить конкурентоспособность выпускаемых ранее и разработать ряд новых продуктов, не производимых на территории России и стран СНГ. Основной работой предприятия являются партнерские отношения с потребителями, желание и готовность удовлетворить их требования. Предприятие ООО НПП "КФ" включает научный отдел, в состав которого вошли высококвалифицированные специалисты, имеющие научный и производственный опыт работы в области синтеза высокомолекулярных соединений, и производственную базу. За счет самофинансирования предприятие нарастило научный и производственный потенциал и с 2000г. приступило к выпуску химических реагентов для буровых растворов. Все технологии запатентованы. Собственные инвестиции позволили создать мощности, способные удовлетворить любые потребности в выпускаемом ассортименте материалов. <a href="http://rosfloc.ru/">http://rosfloc.ru/</a>
<b>ОЛИМП, ООО</b>	Оренбург	Россия	Изготовление надувных сооружений, комплексов	Производство пневмокаркасных сооружений и комплексов для государственных нужд и нужд МЧС, а также нефтегазовой отрасли.
<b>ПЕНОПЛЭКС, ООО</b>	Санкт-Петербург	Россия	Строительные материалы и оборудование	ПЕНОПЛЭКС® ГЕО — высокоэффективный теплоизоляционный материал последнего поколения, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения. Нулевое водопоглощение, высокая прочность, экологичность и низкая теплопроводность — основные преимущества утеплителя ПЕНОПЛЭКС® по сравнению с другими

				материалами. Используется в промышленном и гражданском строительстве, для теплоизоляции нагружаемых конструкций, например, фундаменты, полы, стилобаты, эксплуатируемые кровли, а также в конструкциях с незначительными требованиями по огнестойкости. Плиты данного типа отличаются повышенной прочностью и способны выдерживать существенные нагрузки в течение всего срока эксплуатации (более 50 лет).
<b>ПКП "МИТО", ООО</b>	Кирово-Чепецк	Россия	Футеровка трубопроводов фторопластом; химическое оборудование, футерованное фторопластом; изделия из фторполимеров	Футеровка трубопроводов фторопластом; химическое оборудование, футерованное фторопластом; изделия из фторполимеров.
<b>ПОЛИИНФОРМ, ЗАО</b>	Санкт-Петербург	Россия	Обеспечение промышленной и экологической безопасности	Рекультивация почв и воды, загрязненных нефтью и нефтепродуктами, с применением биопрепарата «Сойлекс». Услуга бесконтактной магнитометрической диагностики трубопроводов/резервуаров с помощью линейки аппаратов КМД
<b>РАДИО ГИД, ООО</b>	Санкт-Петербург	Россия	Производство оборудования для проведения экскурсий и конференций	Свобода общения. Приемник RG-20 представляет собой сверхкомпактное мобильное устройство для приема цифрового сигнала с передатчика RG-18, декодирования и воспроизведения звука. Предназначен для использования слушателями в составе организованных туристических групп
<b>РЕСУРСКОНТРОЛЬ, ООО</b>	Смоленск	Россия		Группа компаний «Ресурсконтроль» — интегратор системы спутникового мониторинга транспорта и контроля топлива, разработчик ПО и мобильных приложений для спутникового мониторинга, производитель ГЛОНАСС/GPS оборудования «ResurscontrolPRO».
<b>РУССКИЙ БОЙЛЕР, ООО</b>	Санкт-Петербург	Россия	Промышленные резервуары и емкостное оборудование	ООО «Русский Бойлер» - завод промышленного емкостного оборудования. Производство и главный офис работают в Санкт-Петербурге, заказы доставляем по всей России и СНГ. Гарантия до 10 лет. Изготавливаем емкости из прочной нержавеющей и углеродистой стали вместо пластика. Благодаря этому даем одну из самых долгих гарантий на российском рынке. Уверены в качестве. Все сотрудники прошли аттестацию, имеют необходимые разрешения и опыт. Оборудование сертифицировано и поверено, продукция соответствует ГОСТ ГОСТ 34347-2017 и техническим регламентам Таможенного Союза.
<b>Санкт-Петербургский центр координации поддержки экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства, АНО</b>	Санкт-Петербург	Россия	Центр поддержки экспорта	Комплексная поддержка экспортной деятельности малого и среднего бизнеса Санкт-Петербурга

<p><b>СМ-Сервис, ООО</b></p>	<p>Волгоград</p>	<p>Россия</p>	<p>Производство химических реагентов</p>	<p>ООО "СМ-Сервис" является инновационной химической компанией, разрабатывает и производит широкий ассортимент химических материалов для алюминиевой, горнодобывающей, целлюлозно-бумажной, строительной и химической промышленности. Производственные мощности позволяют выпускать широкий ассортимент продукции для различных отраслей промышленности. Все процессы выполняются с помощью новейшего специального оборудования и контролируются на каждом этапе производства. Несколько независимых производственных линий позволяют выпускать продукцию в различных формах в виде порошка, суспензий, дисперсий, эмульсий и жидкости. Химические материалы, такие как химические, пеногасители, ингибиторы коррозии и солеотложений, индустриальные смазочные материалы для резки металла и литья, разделительные и закалочные жидкости, флокулянты, промышленные биоциды, высокотемпературные цепные масла, проклеивающие агенты, реагенты для производства ПВХ и другие. <a href="https://globchemical.com/">https://globchemical.com/</a></p>
<p><b>СТЕРЕОТЕК, ООО</b></p>	<p>Волгоград</p>	<p>Россия</p>	<p>Производство 5D принтеров</p>	<p>Основной вид деятельности, производимая продукция – научные исследования и разработки. Производит собственные 3D и 5D принтеры, тесно сотрудничает с Волгоградским государственным техническим университетом. <a href="https://stereotech.org/">https://stereotech.org/</a></p>
<p><b>ТД ББС-Рус, ООО</b></p>	<p>Домодедово</p>	<p>Россия</p>	<p>Подшипники</p>	<p>ТД ББС-Рус – официальный представитель подшипниковой компании Baltic Bearing Company на территории РФ. Высокий уровень ответственности, гибкость и профессионализм позволили нам завоевать доверие ведущих российских компаний. Постоянно растущий список наших клиентов сейчас насчитывает свыше двух тысяч организаций, среди которых нефтяные и энергетические компании, металлургические комбинаты, рудодобывающие и прочие предприятия, образующие промышленно-производственный комплекс страны. Мы поставляем полный ассортимент подшипников по всей территории РФ, а также сотрудничаем с партнерами из стран СНГ. К Вашим услугам комплектация на складе заказов любой сложности, количества и ассортимента подшипников. Мы обеспечиваем доставку заказа по РФ и СНГ ведущими транспортными компаниями. Компания ТД ББС-Рус гарантирует бесплатное хранение заказа на складе до погрузки транспортной компанией, бесплатную тару для упаковки, хранения и транспортировки продукции, а также бесплатные погрузочно-</p>

				разгрузочные работы на складе в транспорт заказчика с помощью современной погрузочной техники.
<b>ТЕХНОПРОМ, ООО</b>	Оренбург	Россия	Разработка, изготовление и поставка оборудования для нефтегазодобывающих, нефтегазоперерабатывающих предприятий, в том числе по программе импортозамещения	<p>ООО «Технопром» – предприятие, которое занимается разработкой, изготовлением и поставкой оборудования для нефтегазодобывающих, нефтегазоперерабатывающих предприятий, в том числе по программе импортозамещения. Оборудование, выпускаемое нашим заводом, зарекомендовало себя, как надежно работающее, в том числе, и в суровых климатических условиях.</p> <p>Продукция, пользующаяся в настоящий момент наибольшим спросом – установки по освоению, добыче и исследованию нефтяных и газовых скважин (блочные УПН, МБСНУ, БСНУ) различных модификаций.</p> <p>Предприятие выполняет целый комплекс работ, включающих: проектирование и изготовление оборудования для вновь строящихся и реконструируемых объектов;</p> <p>поставку установок освоения и исследования нефтяных и газовых скважин, комплектных технологических линий, установок подготовки нефти, мобильных блочных сепарационно-наливных установок, установок предварительного сброса воды, дожимных насосных станций, блочных насосных станций, передвижных тест- сепараторов, факельных установок, отдельных аппаратов и узлов;</p> <p>реконструкцию и переоборудование существующих установок;</p> <p>внедрение современных технических и программных средств АСУ ТП; шеф-монтажные работы, авторский надзор и сервисное обслуживание объектов.</p>
<b>ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ЭКСПОРТА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, АНО</b>	Волгоград	Россия	Центр поддержки экспорта	Комплексная поддержка экспортной деятельности малого и среднего бизнеса Волгоградской области
<b>ЭЛЛОЙ, ООО</b>	Нижний Новгород	Россия	Сварка, сварочное оборудование	<p>Компания «ЭЛЛОЙ» будет демонстрировать новый модельный ряд сварочной техники третьего поколения: полуавтоматы и установки аргонодуговой сварки. Все аппараты и подающие механизмы укомплектованы TFT дисплеями. Также планируется демонстрация сварочного аппарата интегрированного в робота КАВАСАКИ.</p> <p>Это первая разработка российского программного обеспечения работающего совместно с программным процессором робототехники.</p> <p>Планируется обзорная трансляция системы дистанционного мониторинга и управления сварочным оборудованием WeldTelecom.</p>
<b>Энергия, ООО</b>	Краснознаменск	Россия	Пневмогидроабразивные машины	Пневмогидроабразивные машины Energy Blastio Подготовка поверхности без пыли и без коррозии до SA 3 на 48 часов и более. В любых производствах. Наши аппараты с успехом применяют на судоремонтных, судостроительных, нефтегазовых предприятиях и в любых компаниях,

				специализирующихся в коррозионной защите поверхностей.
<b>ЭНЕРГОМАШСЕРВИС, ООО</b>	Волжский	Россия	Производство подстанций	<p>Предприятие является производителем различного электротехнического оборудования: все виды комплектных трансформаторных подстанций, оборудование среднего напряжения, комплектные распределительные устройства наружной установки, оборудование для комплектации подстанций и распределительных устройств, дизельные электростанции, силовые трансформаторы, шкафы НКУ, шкафы автоматизации, а также реклоузеры и пункты коммерческого учета. Вся выпускаемая продукция имеет соответствующие сертификаты.</p> <p>Компания имеет собственные производственные мощности с современным оборудованием, проектные и конструкторские подразделения, штат высококвалифицированных специалистов с большим опытом работы.</p> <p>Являются партнерами таких компаний как ABB, Schneider Electric, ДКС, НТЦ "Механотроника" и др.</p> <p>Продукция успешно эксплуатируется на таких предприятиях как ПАО "Лукойл", ПАО "МРСК Юга", ОАО "РЖД", ФКП "Пермский пороховой завод" и др.</p> <p><a href="http://emsvol.ru/">http://emsvol.ru/</a></p>
<b>ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ВЕСОВОЙ ЗАВОД, ООО</b>	Уфа	Россия	Весовое и дозирующее промышленное оборудование	Крупнейший в России производитель и поставщик электронных промышленных весов, тензометрических датчиков, весовых индикаторов, эталонных гирь, систем автоматизированного весового учёта