




КОМПАНИЯ: ООО «Элточприбор»

«Элточприбор» – бренд российской научно-производственной компании, работающей в области газообеспечения технологического и аналитического оборудования в высокотехнологичных отраслях науки и промышленности

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ООО «Элточприбор» специализируется на следующих направлениях деятельности

- Проектирование систем технологического газоснабжения предприятий, оборудования (*системы хранения и подачи технологических газов, системы газораспределения, системы обеспечения безопасности газораспределительных систем*). Свидетельство о допуске №СД-0514-29032011-П-7735501775-1;
- Исследования, разработка, производство элементов и компонентов систем газоснабжения (*регуляторы расхода и давления газа, краны и клапаны, газораспределительные устройства, газобаллонные шкафы*);
- Монтажные, пусконаладочные работы и обслуживание систем технологического газоснабжения предприятий. Свидетельство о допуске №0385-25032011-7735501775-1;
- Исследования, разработка, производство в области специализированных газовых систем (*системы подачи газов для медицины, фармацевтики; компоненты газовых систем для хроматографии, аналитической химии*).

 Российская Федерация, 124460 Москва, Зеленоград
 Панфиловский пр-т, дом 10 (здание НИИТМ)
 +7 499 735 0931 / 735 5363 / 735 6386
 gas@eltochpribor.ru / http://www.eltochpribor.ru

История компании начинается от подразделения Научно-исследовательского института точного машиностроения (НИИТМ, Зеленоград), которое занималось разработкой элементной базы газовых систем для микроэлектроники. Независимая работа компании началась с 2000 года. Основу компании составляет высококвалифицированный инженерно-технический персонал, несколько ведущих сотрудников – кандидаты наук.

- **ООО «Элточприбор» предлагает комплексное решение задач заказчиков при проектировании, монтаже и эксплуатации внутренних инженерных сетей технологического газоснабжения при работе с чистыми и особочистыми, нейтральными, токсичными и агрессивными, взрыво- и пожароопасными газами.** Вместе с тем:
 - Компания является единственным в России разработчиком и производителем регуляторов массового расхода газа для особочистых и опасных технологических газов. Потребительские свойства регуляторов удовлетворяют современным требованиям высокотехнологических отраслей науки и промышленности. Технические решения защищены патентами РФ.
 - Компания производит газобаллонные шкафы для агрессивных и опасных газов как на собственной, так и на импортной элементной базе (регулирующая, запорная, соединительная арматура). Конструкция шкафов обеспечивает контроль остатка реагента, прогрев и откачку магистралей, контроль герметичности и др.
 - Компания оснащена необходимым технологическим, испытательным и контрольно-измерительным оборудованием. При работе используются различные виды сварки: орбитальная в среде особочистого аргона, лазерная, контактная.
 - Компания имеет собственную производственную и научно-исследовательскую базу, конструкторское бюро.

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ПО НЕКОТОРЫМ РЕАЛИЗОВАННЫМ ПРОЕКТАМ:

- Таганрог, 2012 : ФГУП «Таганрогский научно-исследовательский институт связи»
- Москва, 2012, 2011 : ФГУ РНЦ «Курчатовский институт»
- Пермь, 2011, 2008 : ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК)
- Саранск, 2011 : ОАО «Электровыпрямитель»
- Санкт-Петербург, 2011, 2009, 2008 : ЗАО «Светлана-Рост»
- Москва, 2010, 2009 : ФГУП «НПО «Орион», Государственный научный центр
- Таганрог 2010, 2008 : ЗАО «НТ МДТ», Зеленоград. Региональный центр коллективного пользования «Нанотехнологии»
- Раменское, 2010 : ФГУ «Федеральный центр оценки качества зерна». Объект – аналитическая лаборатория, г. Раменское
- Москва, 2010 : ОАО «Научно-исследовательский институт точных приборов»
- Долгопрудный, 2009 : Московский физико-технический институт (ГУ)
- Брянск, 2009 : ЗАО «Группа - Кремний»
- Зеленоград, 2009 : ОАО «Микрон»
- Зеленоград, 2009, 2007 : Технологический центр МГИЭТ, Кафедра нанотехнологий
- Минск, 2007 : НПО «Интеграл», завод «Транзистор»
- Зеленоград, 2007 : ФГУП НИИ физических проблем им. Лукина

