



ЗАВОД
ПРОМГАЗ

производство и поставка газового оборудования

ООО «ЗАВОД ПРОМГАЗ»

производитель высокотехнологичного и надежного
промышленного оборудования



Миссия:

Решать сложные задачи – предлагая простые решения.



Видение:

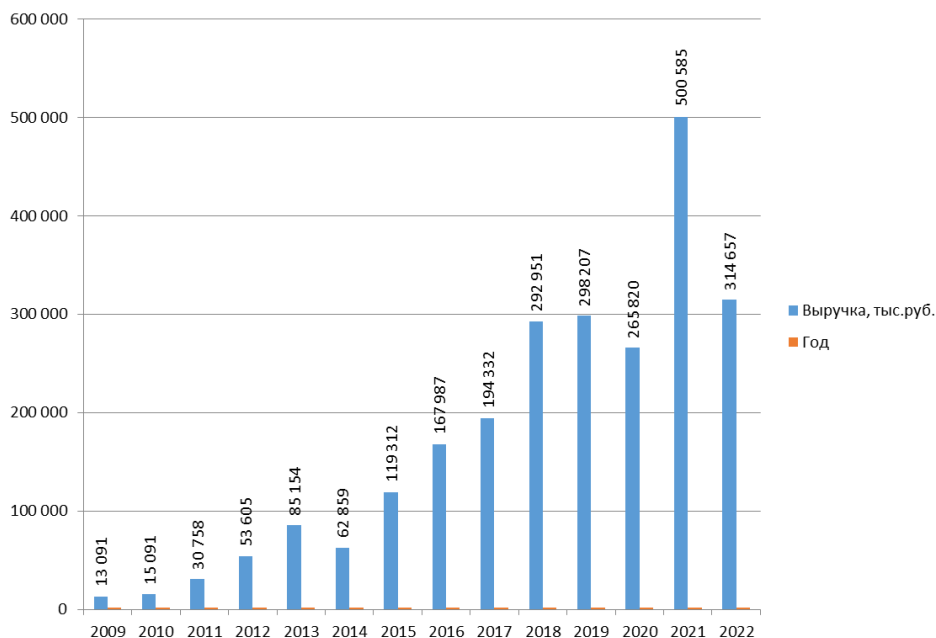
Взять всю ответственность за сроки и качество поставленного оборудования на себя. Лучшая оценка нашей работы – когда клиенты консультируются с нами и возвращаются для воплощения следующих задач.

ОСНОВНЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

- ✓ **Гибкость и устойчивость** - умение работать в сложных экономических условиях. Наша компания была образована в период экономического кризиса 2008-2009 гг., с ростом, прошла кризис 2014 и 2020г. Компетенция подтверждена временем, компания существует 14 лет.
- ✓ **Интеллектуальный потенциал компании, высококвалифицированный состав сотрудников**
- ✓ **Постоянное обновление технологий и оборудования**
- ✓ **Полный цикл работ: проектирование, изготовление, доставка, монтаж, ввод в эксплуатацию, сервисное обслуживание**
- ✓ **Собственная производственная база, позволяющая снижать себестоимость работ**
- ✓ **Высокая скорость работ**
- ✓ **Высокое качество выполнения работ**
- ✓ **Мобильность предприятия**
- ✓ **Выполнение работ во всех регионах России**

В настоящее время ЗАВОД располагает двумя производственными площадками общей площадью более 3000 м², высокотехнологичным парком станочного оборудования и квалифицированным персоналом.

ГРАФИК РОСТА ОБЪЕМОВ ИЗГОТОВЛЕННОЙ И ПОСТАВЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (тыс. руб.)



Средний рост **127%** в год в течении 14 лет



КРАТКАЯ ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

Газовая промышленность нашей великой страны и история нашей компании Завод ПРОМГАЗ, началась в городе на Волге — Саратове. Саратов является Родиной российского газа и настоящей колыбелью газовой промышленности России. Здесь было открыто первое промышленное газовое месторождение. В конце 1940 года в селе Тёпловка, которое находится в 75 км от Саратова, пробурили первый газовый фонтан, а в апреле 1941 года заложили первую рабочую скважину в районе поселка Елшанка.



В Саратове был построен **первый магистральный газопровод**, который доставил природный газ в Москву.



Постепенно на использование газа стала переходить промышленность и энергетика. В XXI веке газ становится одним из самых экологичных видов топлива: на нем начинают работать все больше ТЭС, ТЭЦ и котельных.

Все это дало толчок к появлению предприятий газовой промышленности в городе Саратове.



Предлагаем вместе вспомнить, чем запомнились эти 14 лет в мире и в жизни предприятия:

- 2008 Кризис мировой финансовой системы, экономический кризис в России.
- 2009 Создание Завода Промгаз, освоение и серийный выпуск изолирующих соединений для трубопроводов.
- 2010 Аномально жаркое лето в России. Народное движение «Синие ведерки» помогли снизить количество мигалок на дорогах. Заводом Промгаз отгружена первая блочно-модульная котельная установка.



- 2011 Милицию переименовали в полицию. Заводом Промгаз налажен выпуск газорегуляторных установок. Построен и поставлен в адрес АО «Астраханьгазсервис» первый Пункт Газовый Блочный (ПГБ).



- 2012 В России, Белоруссии и Казахстане создано Единое экономическое пространство. Заводом Промгаз освоена технология порошковой покраски изделий.

- 2013** В городе Челябинске упал метеорит.
Промгаз стал эксклюзивным дилером Челябинского завода трубопроводной арматуры. Разработана и запатентована установка автоматической сварки.



- 2014** Экономический кризис в России.
Заводом Промгаз построено и введено в эксплуатацию первое собственное производственное помещение площадью 1000 м². Внедрена новая система менеджмента качества. Обновлено практически всё технологическое оборудование.



- 2015** Миграционный кризис в Европе.
Экономический рост Завода Промгаз практически в 2 раза.
Выход на новые рынки ближнего зарубежья.

- 2016** Трамп становится президентом США.
ДиКаприо получает свой первый Оскар.
Разработка и выпуск нового для компании Промгаз продукта – промышленных фильтров очистки. Получение на ряд выпускаемой продукции добровольного сертификата ГАЗСЕРТ.



- 2017 Россия продолжала бороться с банковским кризисом (довольно успешно). Британия официально покидает Евросоюз. Заводом Промгаз внедрены новые технологии обработки металла.



- 2018 Россия провела лучший в истории чемпионат мира по футболу, по заверениям чиновников ФИФА. В британском королевском доме кончились свободные принцы: Меган Маркл «окрутила» Гарри. В Китае родились первые генно-модифицированные люди. Заводом Промгаз в рамках получения сертификата Интергазсерт, проведена полная реорганизация структуры управления компании. В рамках совместного Российско-Казахстано-Индийского проекта изготовлены пункты подготовки и редуцирования попутного газа.



- 2019 Год ознаменовался экологическими и климатическими событиями. Сибирь горела в пожарах, Иркутская область тонула в наводнениях. В Казахстане и на Украине сменились президенты, император Японии отрекся от престола. Завод Промгаз расширяет географию поставок.

- 2020** Коронавирусная инфекция Covid-19. Россия ушла на самоизоляцию, нерабочие дни весь апрель и майские праздники. Завод Промгаз, несмотря на последовавший экономический кризис, смог сохранить коллектив и объёмы производства.
- 2021** В Токио прошла самая тихая в истории Олимпиада, в Америке протестующие чуть не захватили Капитолий. Заводом Промгаз, в рамках развития, запущен инвестиционный проект по строительству новых производственных мощностей в г. Саратове.
- 2022** В этом году случилось то, что ожидали лишь в 2026 году – население планеты достигло 8 миллиардов человек, всего за 23 года численность выросла на 2 миллиарда. Завод Промгаз освоил линейку изделий для химических производств. Улучшил технологии подготовки и окрашивания изделий.





Завод Промгаз — это **команда профессионалов**, которая постоянно растет и совершенствуется. Мы придерживаемся философии постоянных улучшений. Мы набираем в команду внимательных людей с пытливым умом, умеющих анализировать и находить правильное решение, с нестандартным взглядом на вещи, склонных к перфекционизму.



Высокая степень ответственности руководства предприятия помогает добиться снижения затрат и улучшения качества продукции:

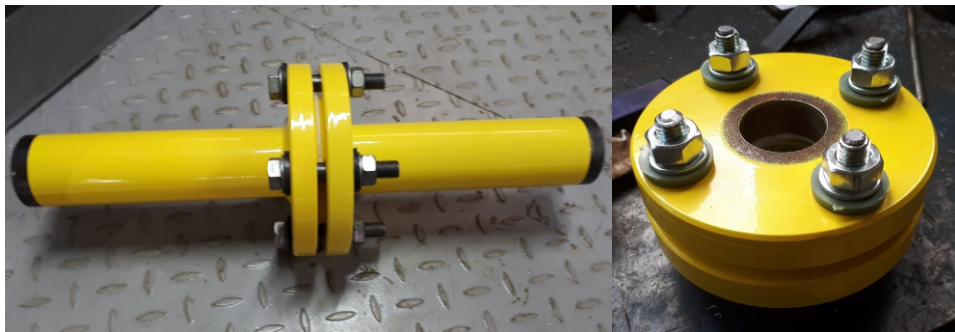
- **улучшение продукции ведется постоянно** (внедряются новые технологии изготовления и контроля)
- **не допускается несоответствие стандартам**
- **обучение сотрудников ведется непрерывно**
- **новая продукция осваивается постоянно**





ИЗОЛИРУЮЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Это изделия или детали, используемые для диэлектрического секционирования (разделения) газопровода, что позволяет ограничить перетекание электрического тока между смежными участками. ИС используются дополнительно к традиционным средствам активной и пассивной защиты и позволяют предотвращать электрохимическую коррозию подземных газопроводов.



Выпускаются предприятием с 2009 года. За это время было произведено и отгружено потребителю **более 200000 изделий**. Конструкция изделия позволяет гарантировать длительный срок использования без потери эксплуатационных свойств. Качество изделия подтверждено сертификатами и положительным опытом эксплуатации нашими партнерами, среди которых **Мособлгаз, ГРО** по всей России.



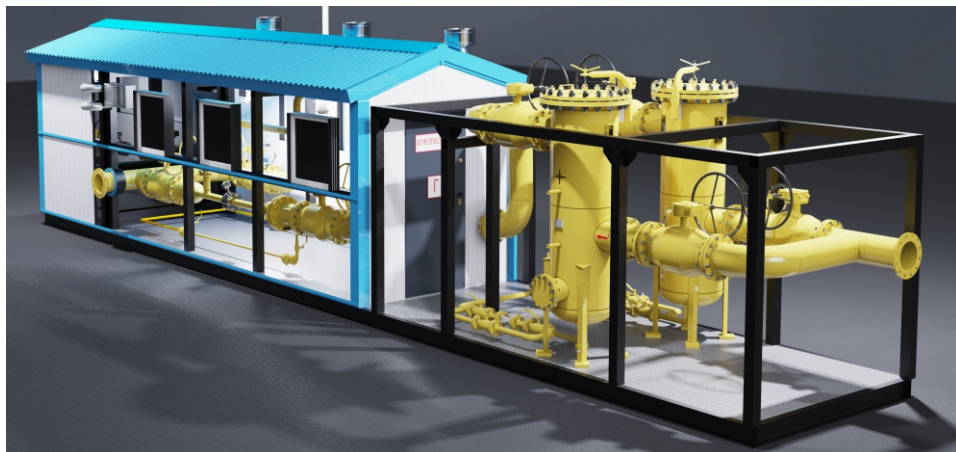
Подробнее
об изделии:



ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ

Газорегуляторные установки (ГРУ, ГРПШ, ПГБ)
и промышленные установки учета потребления газа (ПУРГ, УОРГ)

Газорегуляторными установками называется комплекс технологического оборудования и устройств, предназначенный для понижения входного давления газа до заданного уровня и поддержания его на выходе постоянным. Данный тип оборудования выпускается Заводом с момента образования.



Опыт, наработанный предприятием в сфере систем менеджмента качества, обеспечивает **непрерывную и корректную работу газовой установки на протяжении длительного периода** без поломок. Надежность конструкции, определенная нормативными отраслевыми документами, способствует простому техническому осмотру и ремонту.



Подробнее
об изделии:



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ФИЛЬТРЫ

Данное изделие появилось в линейке выпускаемой продукции в 2016 году. С этого момента реализовано несколько сотен успешных проектов, выпущены десятки тысяч изделий. Нашими партнерами в этом направлении являются флагманы Российской промышленности **Газпром**, **Роснефть**, **Лукойл**, **НоваТЭК**, а также крупнейшие предприятия ближнего зарубежья. Промышленные фильтры представляют собой устройства для очистки природного газа, воздуха и нефтепродуктов от механических примесей (окалины и пыли).



Использование промышленных приспособлений очистки предотвращает засорение импульсных трубок, дроссельных отверстий, а также износ запорных и регулирующих устройств.

Работа любого предприятия невозможна без применения грамотно подобранных фильтров и фильтрующих элементов. Установленный и исправно работающий агрегат обеспечит бесперебойную и стабильную работу любой газоснабжающей или нефтеперерабатывающей системы.

Подробнее
об изделии:



КОТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Котельная установка — это полностью оборудованное, технически оснащенное помещение, предназначенное для отопления, горячего водоснабжения объектов производственного, жилищного, социального назначения. Все технологическое оборудование размещено внутри блока заводского изготовления (ТКУ, БКУ), либо в капитальном здании (стационарная). Установки используются для централизованных, местных систем отопления, водоснабжения, бывают производственными или отопительными. Они работают на сжиженном, природном газе, попутном нефтяном газе, жидком топливе.

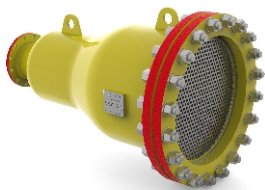


Первая котельная установка была изготовлена в 2010 году и поставлена для сервисного центра корпорации MAN в городе Казань. С этого момента было реализовано много сложных и интересных проектов на территории Российской Федерации. Наши котельные установки отапливают промышленные и социальные объекты как в южных регионах нашей Родины – Краснодарский край, Крым так и в суровых условиях севера – Мурманск, Архангельск. В настоящее время **Завод ПРОМГАЗ берет все заботы по проектированию, изготовлению, доставке, монтажу и вводу в эксплуатацию котельной установки на себя**, предоставляя нашим партнерам услугу под «ключ».

Подробнее
об изделии:



Решая проблемы, возникающие при реализации проектов, Завод ПРОМГАЗ освоил новые виды изделий.



- в ходе решения проблемы шума в ПГБ был разработан и внедрен в серию **ШУМОГАСИТЕЛЬ** собственной конструкции.

[Подробнее об изделиях по QR- коду →](#)



- для предотвращения несанкционированного доступа к приборам и оборудованию разработана целая линейка запорно-пломбировочных устройств.

[Подробнее об изделиях по QR- коду →](#)



- для обеспечения доступа к внутренней поверхности трубопроводов, работающих под высоким давлением, и контроля процессов, разработаны **ЛЮК-ЛАЗЫ** и **СМОТРОВЫЕ ОКНА**

[Подробнее об изделиях по QR- коду →](#)



- для предотвращения передачи механических вибраций, гидроударов, шумов, расширений в трубопроводных системах изготавливаются **резиновые компенсаторы**

[Подробнее об изделиях по QR- коду →](#)



- в 2022 году предприятием расширена линейка продукции для пищевых и химических производств. Завод ПРОМГАЗ начал выпуск **колеровочных котлов**, емкостей для смешивания, емкостей, работающих под избыточным давлением

[Подробнее об изделиях по QR- коду →](#)



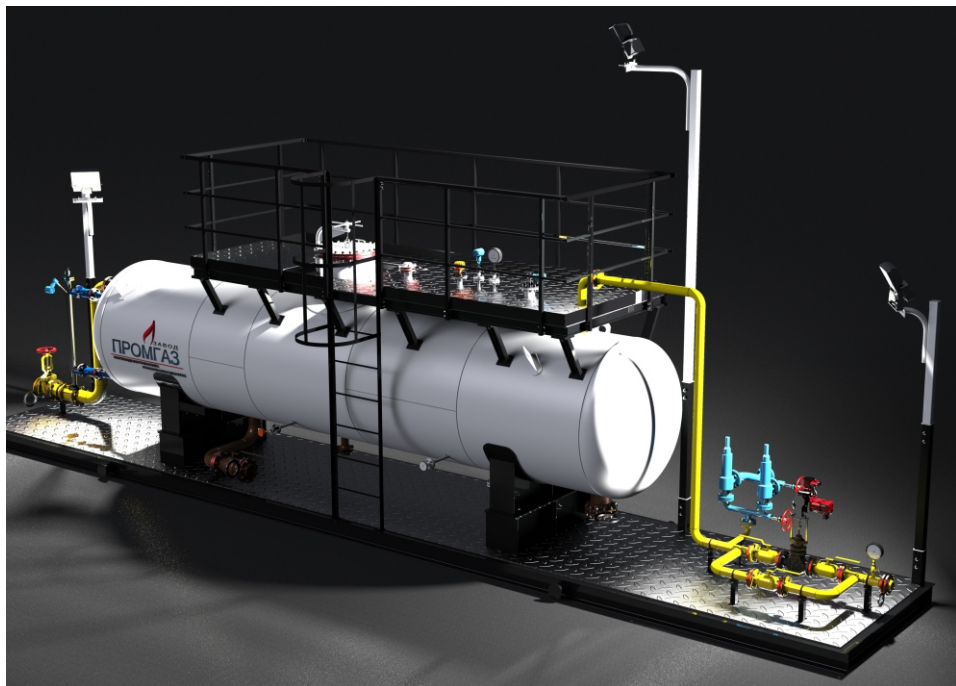
ПОСТАВКИ НА ЭКСПОРТ

Продукция нашего предприятия благодаря своему качеству востребована не только на внутреннем рынке, но и поставляется в более чем десять стран ближнего и дальнего зарубежья. Вклад Завода Промгаз в экспортный потенциал Саратовской области был неоднократно отмечен правительством.



В 2021 году предприятием осуществлена первая поставка промышленного фильтра в Китайскую Народную Республику.

ВЫПОЛНЕННЫЕ ПРОЕКТЫ









Общество с ограниченной ответственностью
«Завод Промгаз»

Адрес:

410038, г. Саратов, ул. Симбирская, д. 154, корпус А

E-mail:

info@zpromgaz.ru

Телефон:

8 (8452) 45-80-45, 8 (800) 500-68-39