





Миссия:

Решать сложные задачи – предлагая простые решения.



Видение:

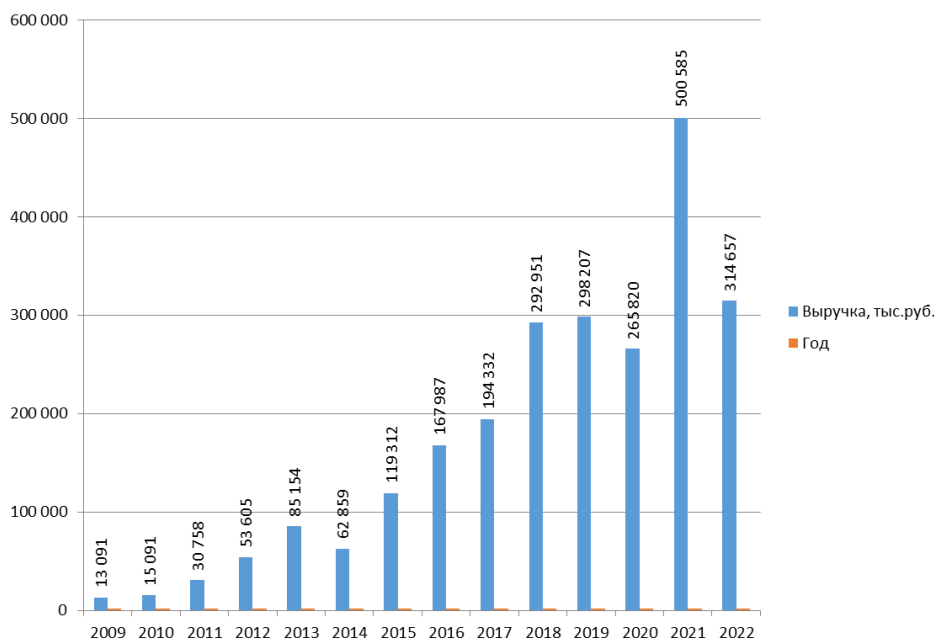
Взять всю ответственность за сроки и качество поставленного оборудования на себя. Лучшая оценка нашей работы – когда клиенты консультируются с нами и возвращаются для воплощения следующих задач.

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 наложен 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 Челябийского 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** Короновирусная 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 объемы 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. Нашиими 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, жидким 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 →](#)



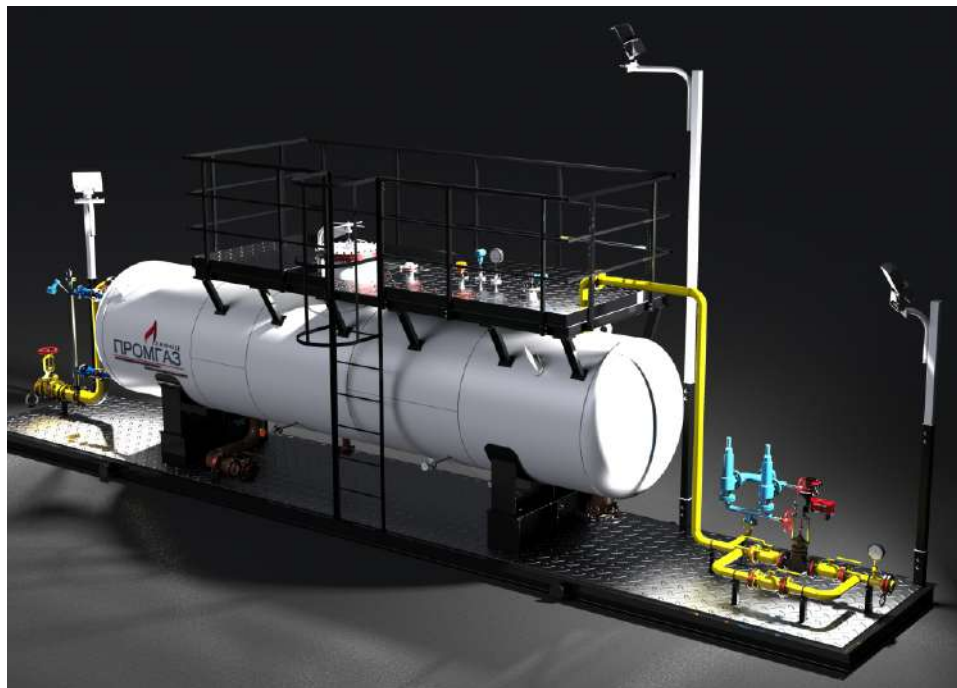
ПОСТАВКИ НА ЭКСПОРТ

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