



ПРОИЗВОДСТВО
ТРУБОПРОВОДНОЙ
АРМАТУРЫ



ЦИФРОВЫЕ
ДАТЧИКИ УРОВНЯ



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ
РАСХОДОМЕРЫ



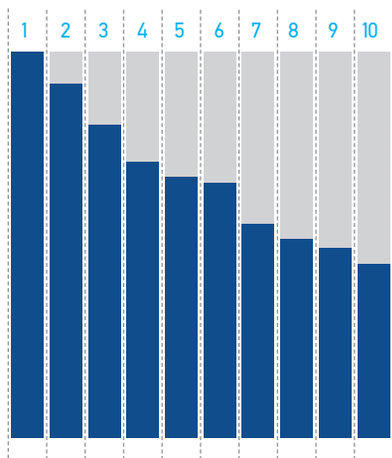
НАСОСНЫЕ
АГРЕГАТЫ



СЕРВИС И
АВТОМАТИЗАЦИЯ



ДС КОНТРОЛЗ



1 / Газпром
2 / Лукойл
3 / Газпром нефть
4 / Новатэк
5 / Роснефть

6 / Татнефть
7 / Сургутнефтегаз
8 / Сибур
9 / Фосагро
10 / Тольяттиазот

КОМПАНИЯ

Компания ЗАО «ДС Контролз» с 1998 года является производителем регулирующих, запорно-регулирующих и отсечных клапанов. За годы развития номенклатура производимой трубопроводной арматуры дополнилась изделиями для высоких давлений эксплуатации и сложных условий применения, предохранительными клапанами, регуляторами давления и температуры. Созданное эффективное производство, использование современных технологий при изготовлении оборудования, наличие квалифицированного персонала позволили компании занять ведущее место поставщика трубопроводной арматуры для технологических процессов, разработанных зарубежными и отечественными лицензиарами в нефтеперерабатывающей, газовой, химической и других отраслях Российской Федерации и стран СНГ. Вместе с поставкой оборудования Заказчикам предлагается полный перечень услуг по послепродажному обслуживанию: шефмонтаж, обучение персонала, диагностика, периодическое обслуживание, поставка запчастей, ремонт квалифицированным персоналом в официальном сервисном центре или на площадке Заказчика. За годы существования компании было поставлено более 130 тысяч изделий.

НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Компания ЗАО «ДС Контролз» ведет работу по новым направлениям:
- Насосное оборудование. В производственную программу входят центробежные насосы с торцовыми уплотнениями и магнитными муфтами, вихревые насосы, насосы объемного действия: шестеренные и пластинчатые. Вместе с поставкой оборудования Заказчикам предлагается полный перечень услуг по послепродажному обслуживанию насосных агрегатов.

- Оборудование для атомной энергетики. Регулирующие и предохранительные клапаны, применяемые в системах обеспечения безопасности АЭС второго и третьего поколений, относятся к критически важному оборудованию, эксплуатируются на блоках атомных станций по всему миру четыре десятилетия и надежно зарекомендовали себя в отрасли.

- Устьевое оборудование скважин производства Baker Hughes. Является неотъемлемым элементом в цепочке добычи углеводородов, которое монтируется на устье скважин и служит надежным барьером между пластовым флюидом и окружающей нас средой. Данное оборудование позволяет Заказчику сэкономить время, затраченное на буровые работы и обеспечивает надежную работу скважин на десятилетия.

- Компрессорное оборудование для нефтегазовой и химической отраслей. Представлено такими марками как «Nuovo Pignone» и «Thermodyn». Следуя программе локализации и развития производства, ЗАО «ДС Контролз» по соглашению с «Baker Hughes» развивает ремонтные мощности и компетенции по направлению компрессорного оборудования на собственной площадке в Великом Новгороде.



Атомная энергетика



Насосное оборудование



Устьевая и фонтанная арматура



Компрессоры



ПОСТАВКИ

Действует программа быстрой поставки продукции на стандартные регулирующие и отсечные клапаны со сроками изготовления не более 6 недель. На производстве открыт выделенный склад комплектующих, предназначенных для оперативной сборки клапанов по программе быстрой поставки, пересмотрены и усовершенствованы процедуры размещения заказов.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

С 2006 года компания активно участвует в программе импортозамещения. За это время нам удалось наладить выпуск запорно-регулирующей арматуры по специальным требованиям Заказчиков: антипомпажные клапаны, отсечные клапаны с уплотнением «металл по металлу» и классом герметичности А по ГОСТ, регулирующие клапаны для сложных условий эксплуатации и др. Освоен выпуск блоков предохранительных клапанов с переключающими устройствами. Все выпускаемое оборудование имеет исполнения, соответствующие требованиям NACE по стойкости к сероводороду.

КАЧЕСТВО

Производство ЗАО «ДС Контролз» соответствует всем требованиям законодательства Российской Федерации и имеет необходимую разрешительную документацию:

- сертификаты и декларации о соответствии требованиям технических регламентов Таможенного союза (ТР ТС 010/2011, ТР ТС 012/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ТС 032/2013);
- свидетельства об утверждении типа средств измерений;
- свидетельства о типовом одобрении клапанов «Российского морского регистра судоходства».

Клапаны регулирующие, запорно-регулирующие и отсечные прошли испытания на специализированном полигоне и рекомендованы для применения на объектах ПАО «Газпром».

Оборудование может быть использовано в контурах с уровнем надежности SIL2 и SIL3. Все поступающие комплектующие и готовые изделия проходят 100% контроль на соответствие требованиям нормативной документации и требованиям Заказчика. Внедрена интегрированная система менеджмента, включающая: систему менеджмента качества (ISO 9001), систему экологического менеджмента (ISO 14001) и систему менеджмента профессионального здоровья и безопасности (OHSAS 18001). Цифровые датчики-контроллеры уровня ЦДУ-01 перед поставкой Заказчику проходят приработку в объеме 360 часов и имеют межпроверочный интервал 4 года.

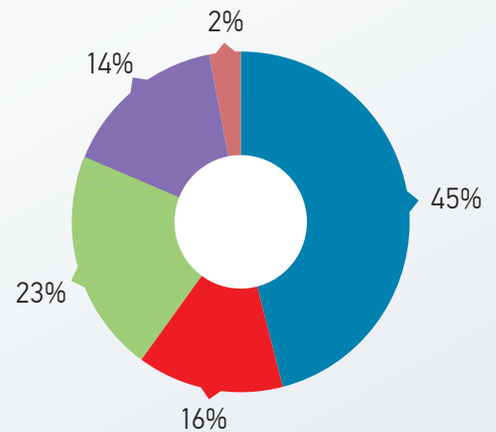
СЕРВИС

Служба сервиса «ДС Контролз» выполняет весь комплекс гарантийных и послегарантийных работ по обслуживанию регулирующей, запорно-регулирующей и отсечной арматуры.

Специалисты компании проводят диагностику клапанов, используя современное оборудование, в том числе без снятия арматуры с трубопровода при помощи мобильных диагностических комплексов или через систему управления. Проведение диагностики позволяет снизить вероятность внепланового ремонта и затраты на техническое обслуживание, а также своевременно подготовиться к плановому ремонту. По итогам проведенных работ, для планирования и оптимизации ремонта оборудования, специалисты «ДС Контролз» предоставляют Заказчику рекомендации по периодичности и объему обслуживания арматуры. В случае необходимости, в сервисных центрах компании «ДС Контролз» производится ремонт оборудования с продлением гарантии. Наличие склада запасных частей позволяет оперативно проводить необходимые работы.

На базе сервисных центров регулярно проводится обучение персонала Заказчика сборке, эксплуатации и обслуживанию клапанов.

По согласованию с Заказчиком осуществляется выезд сервисных инженеров на объект в период монтажа оборудования для проведения надзора над ходом выполнения работ и экспресс-обучения специалистов основам правильной эксплуатации оборудования.

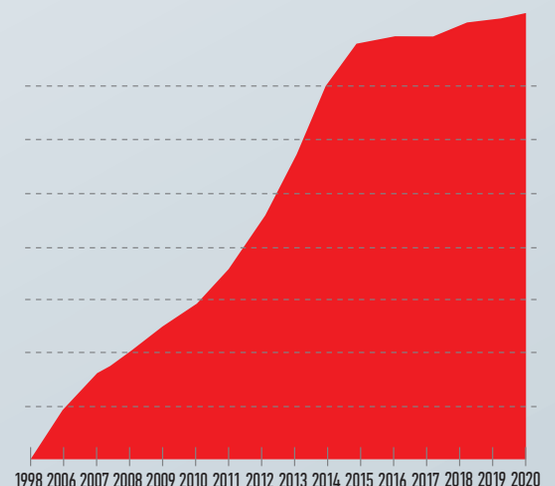


- Нефтепереработка и нефтехимия
- Добыча нефти
- Добыча, подготовка, транспортировка и переработка газа
- Химия
- Прочее

Система менеджмента качества ЗАО «ДС Контролз» сертифицирована на соответствие требованиям международного стандарта **ISO 9001:2015** с 2003 года.



Объем продаж ДС КОНТРОЛЗ



ДС КОНТРОЛЗ В РОССИИ

и ближнем
зарубежье



Почему нас выбирают

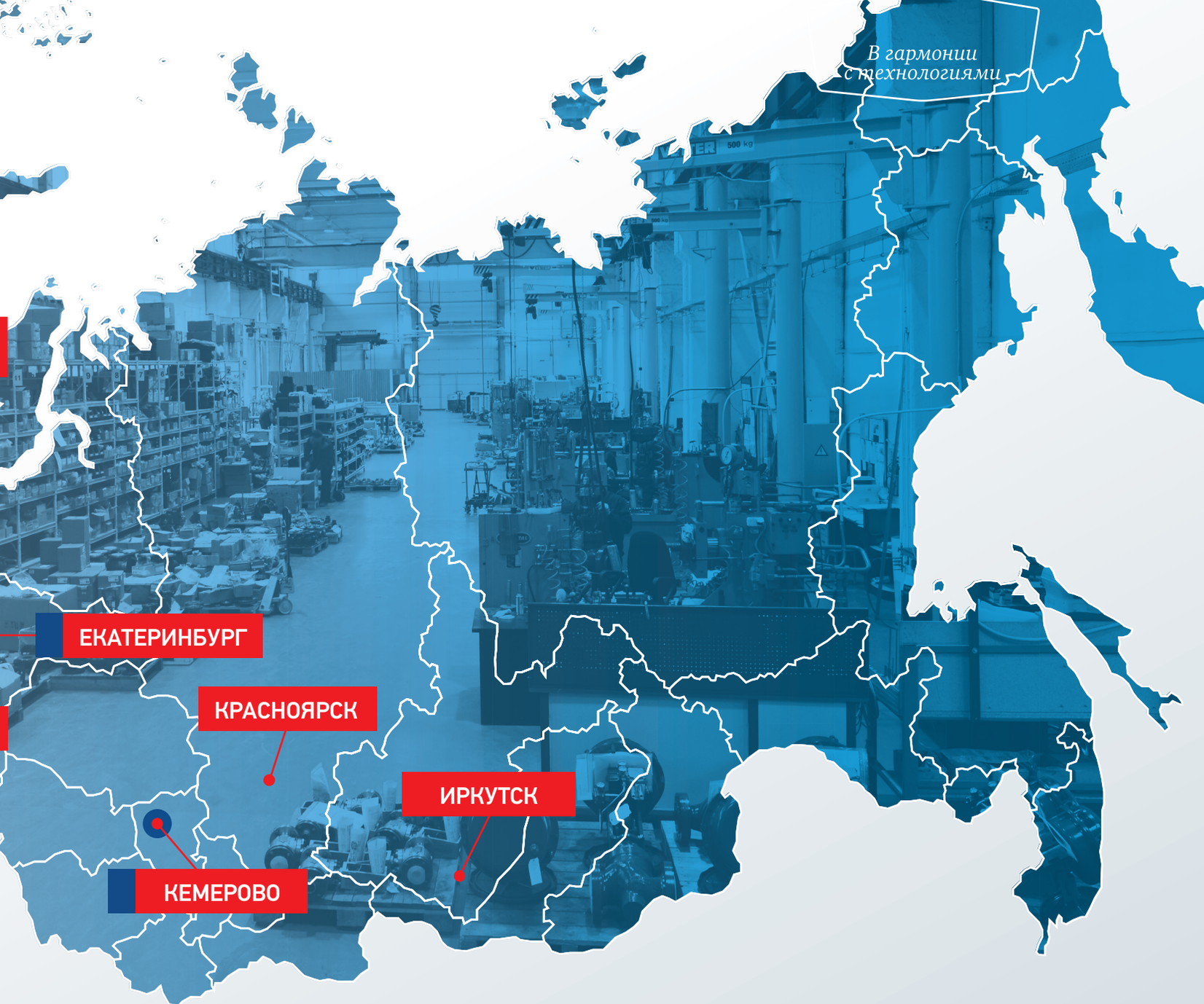
Производственная площадка, склады с необходимым запасом комплектующих в РФ (г. Великий Новгород).

Короткие сроки изготовления и поставки (от 1 недели).

Большой опыт изготовления и поставок клапанов, с учетом климатических особенностей, норм и правил технического надзора РФ и СНГ.



В гармонии
с технологиями



ЕКАТЕРИНБУРГ

КРАСНОЯРСК

ИРКУТСК

КЕМЕРОВО

■ Представители
и дилеры

■ Сервисные
центры

Высокие эксплуатационные характеристики изготавливаемого оборудования соответствуют требованиям Заказчика при переходе на 2-х, 3-х и 4-х годичный межремонтный цикл.

Возможность применения оборудования в системах управления любых производителей.

Оборудование отвечает всем требованиям создания современных безлюдных технологий.

Комплексные поставки клапанов, в том числе по технологиям зарубежных лицензиаров.

Гарантийное и послепродажное обслуживание, диагностика трубопроводной арматуры на площадке Заказчика, послегарантийный ремонт.

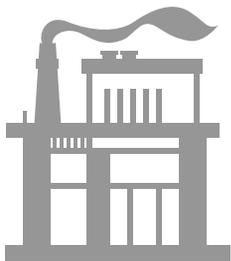
Разветвленная региональная сеть авторизованных сервисных центров и официальных представительств на территории РФ и ближнего зарубежья.

Высококвалифицированные инженеры по расчету и выбору клапанов и специалисты по сервису.

Регулярное проведение обучающих теоретических и практических семинаров для Заказчиков и проектных институтов.

Возможности производства, кооперации и логистики обеспечивают реализацию проектов любой величины и сложности.

ДС КОНТРОЛЗ СЕГОДНЯ



НОВЫЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
ПЛОЩАДИ

5500

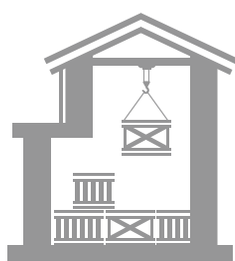
КВ.М



ОФИСНЫЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

2000

КВ.М



СКЛАДСКИЕ
ПОМЕЩЕНИЯ

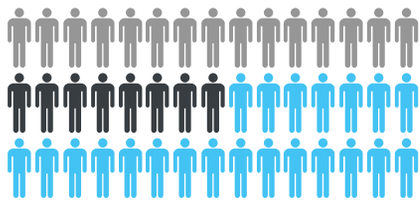
1500

КВ.М

Персонал, более

200

человек



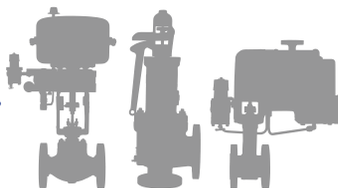
В ТОМ ЧИСЛЕ:

Инженерных
должностей, более
40
человек

Производственных
работников, более
90
человек

Количество поставленных
изделий более

130 000



НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЙ, ОПЫТ ПЕРСОНАЛА,
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ОРГАНИЗАЦИЯ
ЛОГИСТИКИ ПОЗВОЛЯЮТ УЧАСТВОВАТЬ В ПРОЕКТЕ
ЛЮБОГО РАЗМЕРА И СЛОЖНОСТИ

ИСТОРИЯ И ДОСТИЖЕНИЯ

1998

4 июня 1998 года – государственная регистрация предприятия. Начало производственной деятельности предприятия. Изготовление и поставка первых клапанов «Камфлекс».

1999

Выполнение первых крупных заказов – установка АТ-6 для «Кинеш».

2000

Освоение выпуска клапанов серии 21000. Первые совместные проекты с крупнейшими Российскими инженеринговыми компаниями, поставка шаровых кранов для трубопровода «Мирный – Айхал – Удачный». Первые поставки для химической отрасли.

2001

Освоение новой продукции — цифрового датчика уровня буйкового типа. Первые поставки в страны СНГ. Поставка регулирующих клапанов и датчиков уровня для строящегося «Нижекамского НПЗ».

2002

Приобретение в собственность здания и организация в нем производственных и складских помещений. Начало поставок клапанов на технологии с использованием хлора. Освоение новой продукции клапанов микрорасхода серии 28000. Открытие первого регионального представительства. Первые поставки на рынок металлургии, целлюлозно-бумажной и пищевой промышленности.

2003

Приобретение станков с ЧПУ и организация участка механической обработки. Первые поставки клапанов для процессов нефтедобычи. Осуществление первых комплексных поставок регулирующих и отсечных клапанов, цифровых датчиков уровня для месторождения «Береговое» и завода галабутилкаучука «Нижекамскнефтехим».

2004

Получение сертификата системы качества ИСО 9001. Освоение производства регулирующей и отсечной арматуры с электроприводами. Поставка отсечной арматуры в рамках проекта «Сахалин-1».

2005

Создание службы сервисного обслуживания. Открытие и оснащение сервисного центра в Великом Новгороде. Выполнение первых заказов по диагностике регулирующих клапанов. Первые поставки клапанов для морских платформ.

2006

Ввод в строй новых производственных площадей, дооснащение производства технологическим оборудованием. Расширение представительств на территории Российской Федерации и в странах СНГ.

2007

Строительство и ввод в строй новых офисных помещений. Открытие сервисного центра в Лениногорске (Татарстан). Начало поставок редукционно-охладительных клапанов (РОУ, БРОУ) и оборудования с возможностью их диагностирования через системы управления. Реализация крупных проектов реконструкций установок аммиака и карбамида.

2008

Начало производства регулирующих клапанов с управлением по протоколу Fieldbus; отсечных клапанов с позиционером, обеспечивающим функцию диагностики при частичном ходе. Начало поставок клапанов-пароохладителей серии DS. Приобретение стенда для гидравлических испытаний арматуры до PN 160. Начало поставок регулирующих антипомпажных клапанов для компрессорных станций. Поставка оборудования по проекту «Обустройство Заполярного НГК» Ямбурггаздобыча.

2009

Получен крупный заказ для «Лукойл» на строительство и реконструкцию технологических установок «Нижегороднефтеоргсинтез» и «Волгограднефтепереработка». С «Лукойл» заключен рамочный контракт, по которому «ДС Контролз» был включен в «короткий» список поставщиков. Проведение пуско-наладочных работ поставленного оборудования на добывающей платформе им. Ю. Корчагина на Каспии.

2010

Анонсирован выход новой версии датчика уровня ЦДУ-01. Подписано два соглашения о создании региональных сервисных центров в Нижегородской области и Рязани. Завершение шеф-монтажных работ на установке производства метанола Юрхаровского НГКМ.

2011

Получены крупные заказы для:

- «Газпром добыча шельф»
- «Газпром добыча Надым»
- «Акрон»
- «Няганская ГРЭС»
- «Танеко»
- «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез»
- «Ванкорнефть»
- «Газпромнефть-Омский НПЗ»
- «Лукойл-Ставролен»
- «Ачинский НПЗ»

Открыты сервисные центры в Пермском и Свердловском регионах.

2012

Получены крупные заказы для:

- «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез»
- «Лукойл-Ставролен»
- «Лукойл-Ухтанефтепереработка»
- «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез»
- Сибур «Томснефтепереработка»
- «Ачинский НПЗ»
- «Танеко»
- «СибурТюменьГаз»

Приняли участие в устранении последствий аварии на «Лукойл-Ставролен». Освоено производство клапанов 41000 серии.

2013

Открыто новое производство.

- Получены крупные заказы для:
- «Волгоградское ПХГ»
 - «Краснодарское ПХГ»
 - «Насимовское ПХГ»
 - «Канчуринско-Мусинское ПХГ»
 - «Арктикгаз»
 - «Северо-Ставропольское ПХГ»
 - «Лукойл-Пермнефтеоргсинтез»
 - «Лукойл-Ставролен»
 - «Лукойл-Волгограднефтепереработка»
 - «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез»
 - «Новокуйбышевский НПЗ»
 - «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез»
 - «Ачинский НПЗ»

2014

На производстве ЗАО «ДС Контролз» открыт выделенный склад комплектующих, для оперативной сборки клапанов по программе быстрой поставки. Объем выполненных заказов превысил 4 млрд. рублей.

2015

На производственной площадке запущена в эксплуатацию современная покрасочная камера. Освоен выпуск дисковых затворов, в том числе криогенного исполнения. Получены крупные заказы для:

- «Роспан Интернешнл»
- «СибурТюменьГаз»
- «Лукойл-Волгограднефтепереработка»
- «Татнефть»
- «Томснефтехим»
- «Новокуйбышевский НПЗ»
- «Киниф»
- «Афипский НПЗ»

2016

На производстве запущен многоцелевой 5-осевой обрабатывающий центр. Открыты сервисные центры в Ярославле и Ухте.

- Получены крупные заказы для:
- «Татнефть»
 - «Газпром нефтехим Салават»
 - «Газпром переработка»
 - «Газпром добыча Ноябрьск»
 - «Лукойл-Волгограднефтепереработка»
 - «Киниф»

2017

Налажено серийное производство переклюкающих устройств. Успешно пройдены испытания антипомпажного клапана серии 41005, в составе станционной обвязки ГПА-Ц-6,3/56 №4 КЦ-2 Сторожевского ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Саратов».

- Получены крупные заказы для:
- «Газпром добыча Ноябрьск»
 - «Роспан Интернешнл»
 - «Татнефть»
 - «Омский каучук»
 - «Газпром нефтехим Салават»

2018

Открыты дополнительные сервисные подразделения в Перми, Краснодаре, Новокуйбышевске. Сервисные подразделения укомплектованы обучающими классами, оснащены в соответствии с передовыми техническими решениями в области сервиса и диагностики запорно-регулирующей и предохранительной арматуры. Разработана программа обеспечения запасными частями крупных

заводов во время плановых остановов.

Получены крупные заказы для:

- «Омский НПЗ»
- «Ачимгаз»
- «Уфанефтехим»

2019

Формирование новых направлений деятельности предприятия:

- центробежные насосные агрегаты по стандарту API610;
 - ТПА для отрасли атомной энергетики.
- Введен в эксплуатацию новый стенд для проведения приемо-сдаточных испытаний ТПА DN 300-800, PN 15,5-63 МПа.

Сертификация сварки измерительных секций диаметром до 1020 мм и толщиной до 20 мм.

Получены крупные заказы для:

- «Ямал СПГ»
- «Газпром СПГ Портовая»
- «Ачимгаз»
- «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
- «Лукойл-Нижегороднефтеоргсинтез»
- «Татнефть»

2020

В 2020 году был открыт производственно-сервисный центр в республике Татарстан в присутствии президента республики Татарстан – Минниханова Рустама Нургалиевича.

Производственная программа компании была дополнена центробежными насосами с магнитными муфтами, вихревыми насосами и насосами объемного действия: шестеренными и пластинчатыми. Получены заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ от Министерства промышленности и торговли РФ. Получена лицензия на изготовление оборудования для АЭ. Подтверждена квалификация Росатома.

Получены крупные заказы для:

- «Лукойл – Нижегороднефтеоргсинтез»
- «Ямал-СПГ»
- «Щекиноазот»
- «Газпромнефть»
- «Татнефть»
- «Славнефть»
- с российскими и международными EPC-подрядчиками.



ЗАО «ДС КОНТРОЛЗ»

Россия, 173021,
Великий Новгород,
Нехинская ул., 61
Тел.: (8162) 94-68-88,
55-78-98
Факс: (8162) 94-67-75,
60-86-96
office@dscontrols.net
dscontrols.net

