



СПЕЦСТАНДАРТ

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ И РАЗРАБОТКА
С НУЛЯ ПОД КОНКРЕТНЫЕ ЗАДАЧИ

БЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ФИЛЬТРЫ И СЕПАРАТОРЫ

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ

SPECSTANDART.RU

О ПРЕДПРИЯТИИ

ООО «Спецстандарт» разрабатывает и производит дозирочное оборудование для нужд таких отраслей экономики, как нефтегазодобывающая, нефтеперерабатывающая, химическая, пищевая промышленность, энергетика и ЖКХ. Эти насосы и насосные системы широко применяются для объемного напорного дозирования различных чистых нейтральных, агрессивных и токсичных жидкостей, эмульсий и суспензий.

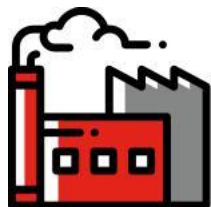
Компания на рынке с 2009 года – за это время она заслужила прекрасную деловую репутацию и неизменно ее подтверждает, успешно сотрудничая с многочисленными контрагентами как в России, так и за рубежом.

ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ ПРОДУКЦИИ И ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Продукция ООО «Спецстандарт» – это современные конструкторские решения, высокая надежность и простота в эксплуатации. Такое сочетание всегда востребовано на рынке, что позволяет предприятию с каждым годом увеличивать объемы производства.

Компания гарантирует своему потребителю отличное качество, честные цены и минимальные сроки изготовления и поставки как серийной, так и единичной продукции.

СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «СПЕЦСТАНДАРТ»



Проектирование и производство
Проектирование и производство
насосного дозирочного оборудования, в том числе сложного и нестандартного



Поставка и изготовление
Поставка и изготовление по чертежам заказчика запчастей и механизмов для отечественных и импортных насосов



Ремонт и обслуживание
Ремонт и послегарантийное
обслуживание оборудования

СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО С ШИРОКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Производственная площадка ООО «Спецстандарт» располагается в Саратове – это удобный логистический узел, позволяющий организовать доставку продукции по всем регионам России и за рубеж.

Территория предприятия составляет более 4000 м², что позволяет эргономично разместить здесь 3 специализированных цеха, а также административные и вспомогательные здания, обеспечивающие полный цикл производства и реализации продукции.

Современный высокотехнологичный технопарк компании дает возможность вести токарные, фрезерные, шлифовальные и координатно-расточные работы, осуществлять ручную дуговую и аргодуговую сварку, а также термообработку, покраску, нанесение хромо-никелевого напыления.

СЛАЖЕННАЯ КОМАНДА КОНСТРУКТОРОВ, ИНЖЕНЕРОВ И РАБОЧИХ

Коллектив ООО «Спецстандарт» – слаженная команда конструкторов, инженеров и рабочих общим числом более 100 человек. Их высокая квалификация специалистов и обширный практический опыт позволяют находить подход даже к самым сложным и амбициозным задачам, активно модернизировать выпускаемые изделия и осваивать новые.

ОПЫТ И НАДЕЖНОСТЬ

2

конструкторских отдела

3

производственных площадки

10

лет на рынке

более

400

выполненных проектов

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ

ISO 9001

производство соответствует
международным стандартам
качества

В организации внедрена система жесткого контроля на всех этапах производства – от входного анализа сырьевых компонентов и материалов и до выходных испытаний готовых агрегатов. Благодаря этому оборудование от ООО «Спецстандарт» отличается высокой точностью и качеством изготовления.

Тем не менее, компания не останавливается на достигнутом и непрерывно улучшает потребительские свойства своей продукции, тесно сотрудничая с проектными и научно-исследовательскими институтами и внедряя усовершенствования в производственный процесс.

НАШИ КЛИЕНТЫ



СИБУР

ТРАНСНЕФТЬ



РОСНЕФТЬ

6 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ СПЕЦСТАНДАРТ



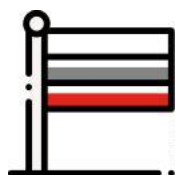
Полный
производственный
цикл

Все этапы работ
от разработки проекта
и технической
документации
до запуска
в эксплуатацию



Сервис и
техподдержка

Постгарантийное
обслуживание на весь
период эксплуатации,
технические
консультации
по запросу



Широкая
номенклатура
производства

Большой ассортимент
стандартных
изделий, нестандарт-
ные решения
по проектам заказчика



Клиенто-
ориентированность

Индивидуальный
подход и гибкая
ценовая политика



Оперативное
исполнение заказов

Отработанная система
управления
производством
спозволяет соблюдать
сроки и гарантировать
качество



Высокое качество

Пооперационно-
технический контроль
на всех стадиях
выполнении

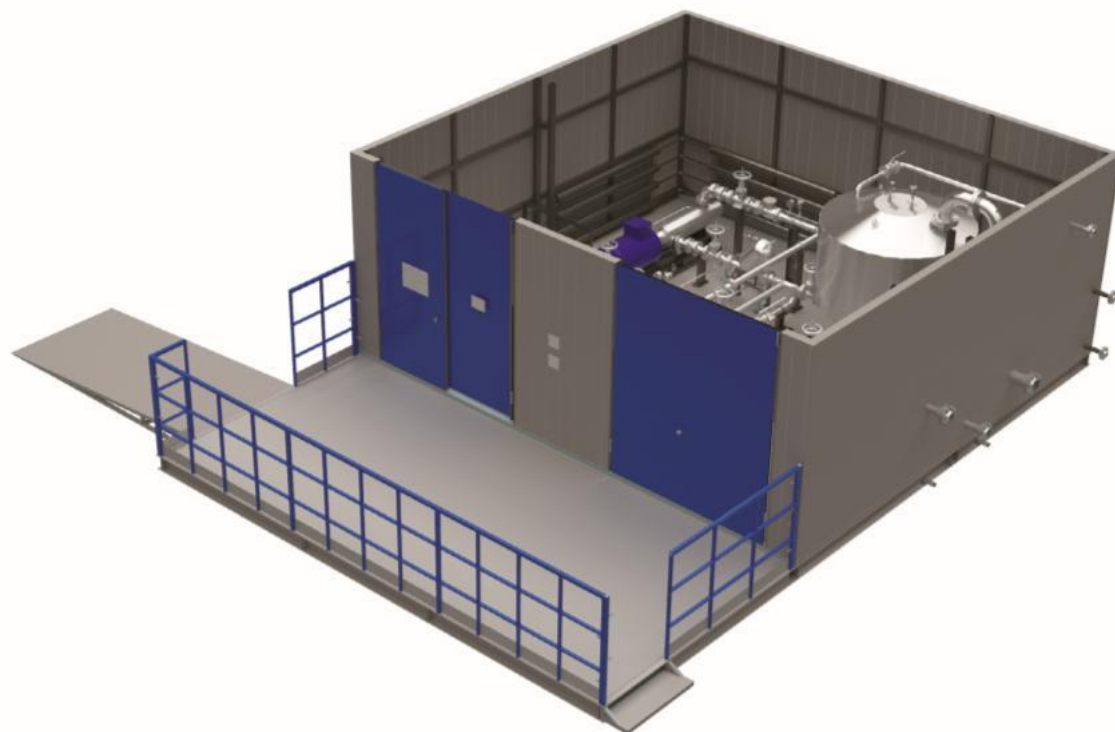
БЛОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компания выполняет проектирование, производство, поставку блочного оборудования для объектов нефтегазовой, энергетической отрасли промышленности. Эти единые производственные комплексы включают в себя технологические агрегаты, КИПиА, обвязку (трубопроводы), модули управления и автоматизации. Они подходят для предприятий, которые ведут добычу нефти и газа, транспортировку, переработку.

Блоки могут функционировать автономно, быть включены в состав комплексной системы. Можно заказать услуги по их монтажу, вводу в эксплуатацию.

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Компания «Спецстандарт» производит, осуществляет поставку и пусконаладку насосных станций по ТУ 5363-001-24407019-2015. Станции насосные решают задачи на предприятиях нефтедобычи и нефтепереработки, химической промышленности, предприятиях энергетического комплекса. Разработаны исполнения для различных климатических условий. Возможны варианты производства как в блочном варианте, так и в открытом, на раме.



БЛОК ОДОРИЗАЦИИ

Блок одоризации предназначен для автоматической подачи одоранта в трубопровод (природный газ, СУГ и т.п.) для придания специфического запаха одорируемой среде.



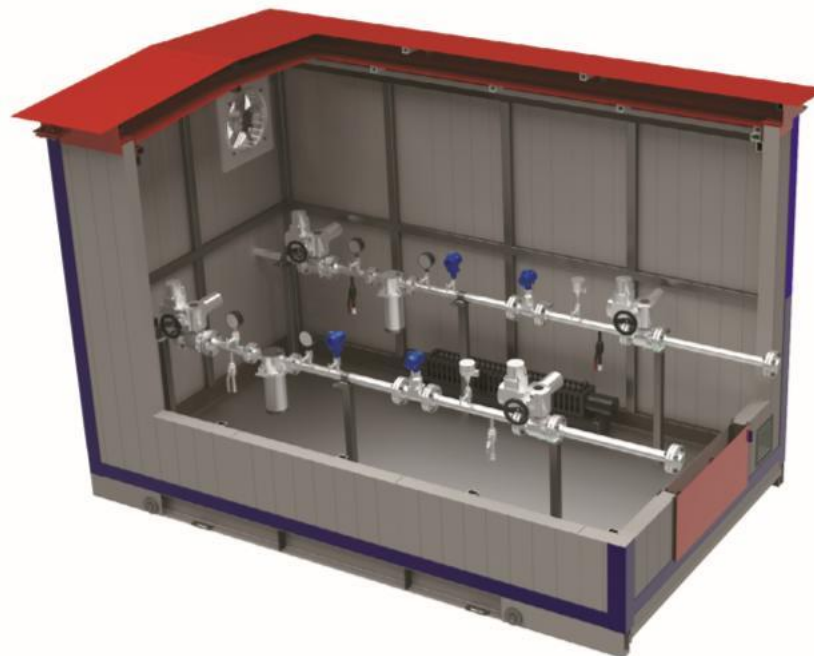
БЛОКИ ГРЕБЕНОК

Основное оборудование для наполнения водой, поддержания ее давления в нефтеносных пластах - блоки напорной гребенки (БГ): блочно-модульные или открытые. В процессе отбора нефти давление в пласте падает. Для компенсации потерь производится закачка воды через распределительное оборудование (гребенки).



АРМАТУРНЫЕ БЛОКИ БЗА

Технологические арматурные блоки или БЗА - модули с устройствами, предназначенными для управления потоками газа, нефти, технической воды, химических жидкостей в трубопроводах. Они укомплектованы запорной, регулирующей арматурой для перекрытия или переключения потока, его распределения, измерения расхода и очистки среды. В состав модуля входят предохранительные устройства, которые предотвращают превышение показателей давления в магистрали.



БЛОКИ ДОЗИРОВАНИЯ

Блок дозирования реагента предназначен для подачи химических реагентов в промышленные трубопроводы.



ФИЛЬТРЫ И СЕПАРАТОРЫ

Фильтры сетчатые тип ФС предназначены для очистки рабочей среды от посторонних примесей — пыли, окалины, смол и других инородных включений. Очистка обеспечивает защиту и увеличивает срок службы насосного, запорного, редуцирующего, измерительного и прочего оборудования.

ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ СЛИВНОЙ

Фильтры сливные фланцевые или под приварку - вид трубопроводной арматуры. Их назначение - первичная механическая очистка жидкости или газа. Дренажные сетчатые сливные фильтры улавливают, задерживают крупные, мелкие частицы песка, грязь, ржавчину и окалину, стружку металла.



ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ

Насосное и другое оборудование трубопроводных систем, технологических установок на нефтеперерабатывающих, нефтехимических предприятиях нуждается в защите от попадания в его рабочие органы твердых частиц, других посторонних примесей. Защитные функции выполняет жидкостный фильтр сетчатый дренажный, который монтируется на трубопровод перед оборудованием, КИП и автоматикой.



ФИЛЬТР ГРЯЗЕУЛОВИТЕЛЬ

Установка фильтра грязеуловителя (ФГ) позволяет очистить нефть от посторонних примесей, увеличить эффективность и срок эксплуатации конденсаторов, компрессоров, расходомеров, других агрегатов.



ФИЛЬТР Y-ОБРАЗНЫЙ

Наклонные модели сетчатых фильтров (Y-образные) устанавливаются на всасывающие трубопроводы насосов, перед регулирующей арматурой, компрессорами для очистки рабочей среды от механических примесей в виде частиц песка, земли, ржавчины.



ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ КОНУСНЫЙ

Для защиты компрессоров, насосов, клапанов от растворенных в воде твердых частиц применяются сетчатые конусные фильтры, которые улавливают примеси размером 0,05 и более миллиметров.

Конусные модели фильтров также ставят в системы транспортировки нефтепродуктов, газообразных и жидких углеводородов, других газов и их смесей.



СЕПАРАТОР

Сепараторы НГС предназначены для очистки газа от капельной жидкости и удаления механических примесей, а также для разделения двух-трехфазного потока на отдельные фазы.



БЫСТРОСЪЕМНЫЕ ЗАТВОРЫ



НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Насосное оборудование - предназначено для дозирования и/или перекачивания реагентов для:

- химизации процессов добычи, транспорта, переработки и хранения нефти, газа и других жидкостей;
- производства продуктов химии и нефтехимии;
- реагентной обработки воды для ТЭЦ, АЭС, ГРЭС, тепловых сетей;
- производства пищевых продуктов.

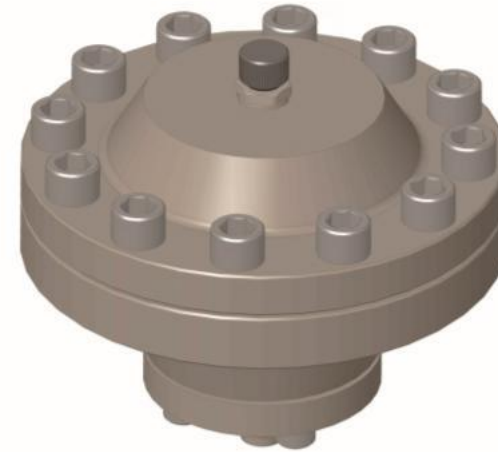
УСТАНОВКИ ДОЗИРОВАНИЯ

В процессе добычи нефти, газа, их транспортировки, переработки широко используются химреагенты (присадки). Установки дозирования выполняют точный, пропорциональный ввод реагентов в скважину, трубопровод. Введение присадок повышает производительность скважин, защищает оборудование от поломок, быстрого износа.



ГАСИТЕЛЬ ПУЛЬСАЦИЙ

В процессе работы дозировочных, нагнетательных насосов периодически повышается давление рабочей среды, нарушается равномерность подачи потока жидкости. Установка гасителя пульсации на присоединительный трубопровод нейтрализует последствия колебаний.



МЕМБРАННЫЙ НАСОС

Электронасосные агрегаты типа НДМ (насос дозировочный мембранный) предназначены для объемного дозирования подающихся под напором жидкостей (нейтральных и высоко агрессивных, вязких).



ПЛУНЖЕРНЫЙ НАСОС

Назначение дозирочного насоса плунжерного типа - перемещение и объемное напорное дозирование жидких реагентов: деэмульсаторов, ингибиторов коррозии, отложения солей, образования гидратов.



БЕСКЛАПАННЫЕ НАСОСЫ

Плунжерные модели бесклапанных насосных агрегатов целесообразно использовать для объемного дозирования жидкостных реагентов вязкой консистенции, чувствительных к образованию пены и расслаиванию жидкостей.



НАСОСЫ ДОЗИРОВОЧНЫЕ С ПНЕВМОПРИВОДОМ

Основным отличием насоса с дозировочным пневмоприводом от обычного насоса - является замена электродвигателя на пневмоцилиндр, он позволяет варьировать подачу насоса в более широком диапазоне без применения частотного преобразователя. Данная конструктивная особенность позволяет вынести из опасной зоны всю электрическую часть.



КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ

Предохранительный клапан механический ПКМ устанавливается на трубопроводы для защиты насосов, цилиндров, других элементов гидравлической системы от механического разрушения избыточным давлением.



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ



ТЕЛЕФОН: +7 8452 67 07 64
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: SALE@SP-STANDART.RU
АДРЕС: САРАТОВ, УЛ. 50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ, Д. 146