

8-800-350-3-350

[Заказать обратный звонок](#)

[Политика конфиденциальности](#)

[Сделать заказ](#)

[Написать письмо](#)

- Компания
  - [О нас](#)
  - [Новости компании](#)
  - [География продаж](#)
  - [Партнеры](#)
  - [Благодарности](#)
- [Каталог продукции](#)
- [Наши работы](#)
- [Сферы применения](#)
- Документация
  - [Полезные статьи](#)
  - [Сертификаты](#)
  - [ГОСТы](#)
- [Заказ](#)
- [Услуги](#)
- [Контакты](#)
  
- [Главная](#)
- [Сферы применения](#)

[Распечатать](#)

## Нефтегазовая промышленность

На всех этапах добычи и переработки нефти и газа используются различные виды ёмкостного оборудования. Существуют подземные и надземные резервуары для хранения, а так же для подготовки и сепарации природного газа и нефтепродуктов.

### Резервуарный парк для НПЗ

Мы готовы обеспечить производство резервуарных комплексов для нефтеперерабатывающих заводов: наземные и подземные парки для нефти, нефтепродуктов, жидких углеводородов (СУГ).

Наземные комплексы оборудуются стальными вертикальными резервуарами. Подземный резервуарный парк позволяет на небольшой площади обеспечить хранение значительных объемов и пожаробезопасны.

### Топливные резервуары для АЗС

Наша компания готова обеспечить резервуарное оборудование для любого этапа нефтегазопереработки - от добычи до потребления, однако, наибольшей популярностью пользуются резервуары для топлива и заправок. Заполните опросный лист или позвоните нам, чтобы купить резервуары для АЗС (бензина или дизельного топлива), цены вас приятно удивят!

## Емкости для ГСМ

Мы имеем многолетний опыт в проектировании стальных резервуаров для различных нужд, в том числе хранения: масла, мазута, битума и других горюче-смазочных материалов. Посмотрите примеры реализованных проектов и позвоните нам, чтобы уточнить стоимость и особенности конструкции.

### Мы готовы обеспечить объект:

- на стадии проекта — полным комплектом документов на оборудование;
- на стадии оснащения — полным комплектом уже готового к работе оборудования, в том числе, осуществить монтаж и пуско-наладочные работы.

## Перечень оборудования

- [Сосуды цилиндрические горизонтальные для сжиженных углеводородных газов пропана \(ПС\) и бутана \(БС\)](#)

Сосуды цилиндрические горизонтальные предназначены для наземного хранения сжиженного углеводородного газа пропана (ПС) и бутана (БС) при температуре металла стенок, зависящей от температуры продукта и окружающего воздуха, от минус 60°С до плюс 50°С, устанавливаемые на предприятиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, газовой и других смежных отраслей промышленности, а также на газонаполнительных базах и станциях.

- [Резервуары РГС](#)

Резервуары стальные горизонтальные представляют собой герметичные баки из стали различной вместительности, которые оснащаются необходимыми комплектующими для забора воды или топлива. Они очень удобны для хранения больших объемов нефтепродуктов и воды, а также подходят для хранения веществ с нейтральной и слабоагрессивной реакцией. Поэтому, как правило, такие емкости, используются на автозаправочных станциях, для хранения и выдачи нефтепродуктов, ГСМ и дизельного топлива, для хранения воды, сбора сточных вод и дождевой воды, в топливных хранилищах.

- [Сосуды цилиндрические горизонтальные для сжиженных углеводородных газов пропана \(ПС\) и бутана \(БС\)](#)

Предназначены для наземного хранения сжиженного углеводородного газа пропана (ПС) и бутана (БС) при температуре металла стенок, зависящей

от температуры продукта и окружающего воздуха, от минус 60°С до плюс 50°С, устанавливаемые на предприятиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, газовой и других смежных отраслей промышленности, а также на газонаполнительных базах и станциях.

- [Фильтры жидкостные сетчатые для трубопроводов \(СДЖ\)](#)

Предназначены для защиты насосного и другого оборудования в технологических установках газовой, нефтяной, нефтехимической, нефтеперерабатывающей отраслей промышленности от попадания каких-либо инородных твердых частиц механических примесей при их работе.

- [Пожарные резервуары](#)

Пожарные резервуары обладают рядом преимуществ: как специализированные емкости, они надежны и практичны, поскольку изготавливаются из лучших сортов стали. Их конструкция призвана обеспечить герметичность резервуара и предотвратить как утечку содержимой жидкости наружу, так и попадание в эту жидкость чего-либо извне. Качественно сделанная пожарная емкость способна как угодно долго хранить значительный объем воды без риска утечек содержимого, без нарушения целостности бака и т.п.

- [Резервуары СУГ для хранения сжиженного углеводородного газа](#)

Основное применение резервуары для хранения СУГ получили в системах газоснабжения промышленных предприятий, общественных организаций, жилых домов с автономным газоснабжением, а также на газонаполнительных и газозаправочных станциях, где они могут быть включены в технологическую схему на любом этапе и будут представлять собой часть аппаратного оформления.

- ○ [Емкости подземные горизонтальные дренажные \(ЕП, ЕПП\)](#)

Существуют емкости ЕП, типы которых используются на предприятиях-производителях минеральных удобрений. Вдобавок, они используются для сбора дренажа и утечек насосных агрегатов, приема дизельного топлива из автобойлера и для сбора разливов нефтепродуктов и атмосферных осадков с площадки слива.

- [Емкости подземные горизонтальные дренажные \(ЕП, ЕПП\)](#)

Предназначены для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, нефти, масел, конденсата, в том числе в смеси с водой из технологических сетей (трубопроводов) и аппаратов во всех отраслях промышленности.

- [Аппараты емкостные стальные сварные \(ГЭЭ, ВЭЭ, ГКК, ВКК, ВПП, ВКП, ГПП\)](#)

- Вертикальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами (ВЭЭ) могут быть с рубашкой и крышкой. Они предназначены для приемки, выдачи и хранения газообразных и жидких сред, при давлении в аппарате 1 МПа, с периодическим или постоянным охлаждением или подогревом. Слив проводится самотеком или под давлением, технологическим или инертным газом. Давление теплоносителя должно

быть не более 0,6 МПа. Могут быть выполнены на опорах-стойках или опорах-лапах.

- Горизонтальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами (ГЭЭ) предназначены для приемки, выдачи и хранения газообразных и жидких сред, при давлении в аппарате 0,6 МПа, с периодическим или постоянным охлаждением или подогревом. Слив проводится самотеком или под давлением, технологическим или инертным газом. Давление теплоносителя должно быть не более 0,6 МПа.

- [Воздухосборники](#)

Используются для технологических нужд в виде аккумулятора сжатого воздуха, для создания его запаса и для равномерного распределения давления в воздухопроводах в процессе работы поршневых, винтовых или роторных компрессоров.

- [Аппараты емкостные цилиндрические для газовых и жидких сред](#)

Емкостные цилиндрические аппараты для газовых и жидких сред предназначены для использования в технологических установках в газовой, нефтяной, нефтехимической и нефтеперерабатывающей отраслях промышленности, для пожароопасных и взрывоопасных углеводородных сред.

- [Резервуары РГС](#)

Резервуары стальные горизонтальные представляют собой герметичные баки из стали различной вместительности, которые оснащаются необходимыми комплектующими для забора воды или топлива. Они очень удобны для хранения больших объемов нефтепродуктов и воды, а также подходят для хранения веществ с нейтральной и слабоагрессивной реакцией. Поэтому, как правило, такие емкости, используются на автозаправочных станциях, для хранения и выдачи нефтепродуктов, ГСМ и дизельного топлива, для хранения воды, сбора сточных вод и дождевой воды, в топливных хранилищах. Существуют также приемные и пожарные резервуары.

## Реализованные проекты

- [Резервуарная установка РУ 1-50-2400-1,6](#)
- [Фильтры СДЖ-150-2,5-1-2](#)
- [Емкости ЕП 5-1600-1700-1](#)
- [Фильтры СДЖ-150-1,6-1-2](#)
- [Фильтры СДЖ для насосного оборудования](#)
- [Фильтры СДЖ 300-1,6-1-1](#)
- [Фильтры СДЖ-50-1,6-1-2](#)
- [Фильтры СДЖ 80-1,6-1-2](#)
- [Емкости для сжиженного газа](#)
- [Фильтры СДЖ для технологических установок](#)
- [Нефтегазосепараторы НГС II-1,6-1600-1-И-Т](#)
- [Сосуды типа А1-3-2,0-2](#)
- [Фильтры СДЖ 250-4,0-1-2-И](#)

- [Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1](#)
- [Нефтегазосепараторы НГС II-1,6-2000-1](#)
- [Газосепараторы ГС1-8,8-800-3-И-Т](#)
- [Газосепараторы ГС-1-6,3-600-2-И-Т](#)
- [Фильтры СДЖ 200-4,0-1-2-И-Т](#)
- [Газосепараторы ГС-1-6,3-600-2-И-Т](#)
- [Емкости ЕП-12,5-2000-1300-2](#)
- [Емкости ЕП-5-1600-1700-1](#)
- [Фильтры СДЖ-250-1,6-1-2-СО-УХЛ1](#)
- [Воздухосборники В10-0,6-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Газосепараторы ГС 1-6,3-600](#)
- [Емкости ЕПП 8-2000-1-3](#)
- [Фильтры СДЖ 200-1,6-1-2](#)
- [Фильтры СДЖ 80-1,6-1-1-Т](#)
- [Фильтры СДЖ 150-1,6-1-1-Т](#)
- [Емкость ЕП 63-3000-1300-2](#)
- [Резервуар РГС-Н1-100](#)

Все оборудование сертифицировано.

Задайте ваш вопрос специалисту по телефону 8-800-350-3-350

© Завод «ПензЭнергоМаш», 1998–2017

8-800-350-3-350

Отдел реализации и маркетинга

[Телефоны отделов](#)

## [География продаж](#)

- [Россия](#)
  - Республика Адыгея
  - Республика Башкортостан
  - Республика Алтай
  - Республика Ингушетия
  - Кабардино-Балкарская Республика
  - Карачаево-Черкесская Республика
  - Республика Коми
  - Республика Марий Эл
  - Республика Мордовия
  - Республика Саха (Якутия)
  - Республика Северная Осетия — Алания
  - Республика Татарстан
  - Удмуртская Республика
  - Чувашская Республика
  - Алтайский край
  - Краснодарский край
  - Красноярский край
  - Приморский край
  - Ставропольский край
  - Хабаровский край
  - Амурская область
  - Архангельская область
  - Астраханская область

- Белгородская область
- Брянская область
- Владимирская область
- Волгоградская область
- Вологодская область
- Воронежская область
- Ивановская область
- Иркутская область
- Калининградская область
- Калужская область
- Камчатский край
- Кемеровская область
- Кировская область
- Костромская область
- Курганская область
- Ленинградская область
- Липецкая область
- Магаданская область
- Московская область
- Мурманская область
- Нижегородская область
- Новгородская область
- Новосибирская область
- Омская область
- Оренбургская область
- Орловская область
- Пензенская область
- Пермский край
- Ростовская область
- Рязанская область
- Самарская область
- Саратовская область
- Сахалинская область
- Свердловская область
- Смоленская область
- Тамбовская область
- Тверская область
- Томская область
- Тульская область
- Тюменская область
- Ульяновская область
- Челябинская область
- Ярославская область
- Еврейская автономная область
- Ненецкий автономный округ
- Ханты-Мансийский АО — Югра
- Ямало-Ненецкий автономный округ
- Чеченская Республика
- [Казахстан](#)
  - Актюбинская область
  - Алматинская область

- Атырауская область
- Карагандинская область
- Костанайская область
- Кызылординская область
- Мангистауская область
- Павлодарская область
- [Белоруссия](#)
  - Могилёвская область
  - Минская область
  - Гомельская область
- [Украина](#)
  - Днепропетровская область
  - Донецкая область
- [Узбекистан](#)
  - Ташкентская область
  - Ферганская область
- [Таджикистан](#)
  - Душанбе
- [Азербайджан](#)
  - Баку

## Сферы применения

- [Нефтегазовая промышленность](#)
- [Горнодобывающая промышленность](#)
- [Химическая промышленность](#)
- [Энергетическая промышленность](#)
- [Сельскохозяйственная промышленность](#)
- [Целлюлозно-бумажная промышленность](#)
- [Метрополитены и РЖД](#)
- [Пожарные станции](#)
- [Строительная промышленность](#)
- [Пищевая промышленность](#)



Сделано в [Eastwood](#)

Написать письмо

Поля отмеченные , являются обязательными для заполнения

Ваше имя

Ваша эл. почта

Контактный телефон

Выберите адресата

Текст сообщения

Отправить

Ваше письмо отправлено

Наши специалисты свяжутся с Вами в ближайшее время.

[Заккрыть](#)

Заказать звонок

Поля отмеченные \*, являются обязательными для заполнения

Ваше имя

Контактный телефон

Дополнительная информация

Заказать

Ваш заказ на звонок принят

Наши специалисты свяжутся с Вами в ближайшее время.

[Заккрыть](#)