

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](#)

## Химическая промышленность

В химической промышленности ёмкостное оборудование имеет широкую сферу применения. Начиная от простых резервуаров для хранения и транспортировки химических веществ, ёмкостей для сжиженных газов (аммиак, азот, аргон, водород и пр.), различных ресиверов для сжиженных газов и любого инертного вещества, до сложных конструкций, таких как реакторы для проведения химических реакций. Наше предприятие имеет широкие возможности для изготовления индивидуального оборудования под любые требования клиента.

**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

- - [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.

- - [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 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.

- - [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.

## Реализованные проекты

- [Ресиверы воздуха Р 8-1,5-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Аппараты ГЭЭ 1-1-2,5-1,6](#)
- [Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1](#)
- [Ресиверы аргона Р 6,3-2,5-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Воздухосборники В 10-1,0-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Резервуары СУГ 20-2000-1,6-Н2](#)
- [Ресиверы Р-2-1,0-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Воздухосборники В-16-1,0-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Резервуары СУГ 10-1600-1,6-Н1](#)
- [Аппараты типа 1-4-1,0-2](#)
- [Емкости типа 1-2-1,6-2-ТО](#)

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.

[Закрыть](#)

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.

[Закрыть](#)