

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](#)

## Энергетическая промышленность

В энергетической промышленности, атомной и тепловой энергетике наряду с обычным ёмкостным оборудованием — это дренажные ёмкости, хранилища для топлива и технической воды — используются и специализированные виды ёмкостного оборудования. Например, деаэратор — техническое устройство, реализующее процесс деаэрации некоторой жидкости (обычно воды или жидкого топлива), то есть её очистки от присутствующих в ней нежелательных газовых примесей. На многих электрических станциях также играет роль ступени регенерации и бака запаса питательной воды.

  
**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.
- [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.
- [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.
- [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.
- [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.
- [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.

## Реализованные проекты

- [Оборудование для исследовательского института](#)
- [Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1](#)
- [Ресиверы для охлаждения турбогенераторов](#)
- [Воздухосборники В 0,9-1,0-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Резервуары для АГЗС](#)
- [Резервуары СУГ 20-1600-1,6-Н1](#)
- [Ресиверы воздуха Р 0,25-4,0-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Ресиверы азота Р10-3,2-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Оборудование для работы компрессоров](#)
- [Воздухосборники В5-1,1-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Воздухосборники В5-1,0-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Оборудование для газораспределительной системы](#)
- [Воздухосборники В10-0,8-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Резервуары РГС-П1-7-12Х18Н10Т](#)
- [Воздухосборники В10-1,4-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Воздухосборники В-25-0,8-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Резервуары СУГ 20-1800-1,6-Н1](#)
- [Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1](#)
- [Резервуарные установки РУ-3-20-1600-1,6-3,5](#)
- [Оборудование для системы хранилища ДТ](#)
- [Воздухосборники В-5-1,6-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Резервуарные установки РУ-1-20-2000-1,6](#)
- [Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1](#)
- [Воздухосборники В-6,3-0,8-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Воздухосборники В-10-0,8-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1](#)
- [Ресиверы водорода Р-10-1,0-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Оборудование для механического прессы](#)
- [Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1](#)
- [Резервуары СУГ 25-2000-1,6-Н1](#)
- [Ресиверы аргона Р-15-1,5-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Воздухосборники В-3,2-1,6-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Резервуары СУГ 5-1200-1,6-Н1](#)
- [Воздухосборники В-6,3-0,8-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Резервуары СУГ 10-1,6-1600-П1](#)
- [Резервуары СУГ 2000-1,6-30-Н1](#)
- [Резервуары СУГ 2400-1,6-50-П1](#)
- [Воздухосборники В-3,2-1,6-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Резервуары РГС-Н1-15](#)
- [Воздухосборники В16-0,8-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Резервуар В-6-0,1-09Г2С-УХЛ1](#)

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.

[Закреть](#)

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.

[Закреть](#)