

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](#)

[Распечатать](#)

## Сферы применения

- **[Нефтегазовая промышленность](#)**

На всех этапах добычи и переработки нефти и газа используются различные виды ёмкостного оборудования. Резервуары применяют как для наземного и подземного хранения, так и для подготовки и сепарации природного газа и нефтепродуктов.

  

- **[Горнодобывающая промышленность](#)**

В процессе разработки горной породы требуется огромное количество воды, которую необходимо хранить и транспортировать в труднодоступные участки добычи. А также собирать уже использованную воду в специальных отстойниках. Наша компания производит резервуары для всех вышеописанных этапов разработки горной породы.

- **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, различных ресиверов для сжиженных газов и любого инертного вещества, до сложных конструкций, таких как реакторы для проведения химических реакций.

- **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.

- **Сельскохозяйственная промышленность**

Важной составляющей любого сельскохозяйственного комплекса является ёмкостное оборудование. Для хранения зерна, семян, и пр. используются силосы для сыпучих продуктов. Для хранения правильной сельскохозяйственной продукции необходимо обеспечить вентиляцию и поддерживать необходимую температуру, в этих процессах и нужно наше оборудование.

- **Целлюлозно-бумажная промышленность**

Как и в любой промышленности при производстве бумаги и переработке древесины необходимы ёмкости для дренажа технических вод запасов воды и топлива, так же резервуарное оборудование непосредственно участвует в процессе производства и переработки материала.

- **Метрополитены и РЖД**

Железнодорожные станции, метрополитен, вагонные депо и т. п. используют среди прочего и ёмкостное оборудование. Резервуары и ёмкости широко применяются в пневмосистемах, в составе котельных и компрессорных станций. А также резервуары для топлива и дренажные системы. В удалённых районах на станциях это запасы питьевой и технической воды.

- **Пожарные станции**

Пожарные резервуары предназначены для хранения воды, которая используется для тушения пожаров. Это одни из наиболее распространенных и востребованных типов емкостей, используемых как альтернатива иным источникам воды для тушения огня. Зачастую пожарный резервуар является единственным источником воды для пожаротушения.

- **Строительная промышленность**

При строительстве не обойтись без использования ёмкостного оборудования. Это возможность обеспечить питьевой водой строителей и технической водой процессы строительства. Применимо для сухих строительных смесей и очистки оборудования. Так же ёмкости нашего производства входят в состав котельных для обеспечения теплом строительных городков и пр.

- **Пищевая промышленность**

Разнообразные ёмкости используются в пищевой промышленности. Помимо общехозяйственных нужд они обеспечивают переработку молочных продуктов, производство рыбных, мясных и хлебобулочных изделий. Очень важную роль играет ёмкостное оборудование в технологии производства напитков.

© 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.

[Закреть](#)