

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](#)

Сельскохозяйственная промышленность

Важной составляющей любого сельскохозяйственного комплекса является ёмкостное оборудование. Для хранения зерна, семян, и пр. на зерноперерабатывающих предприятиях используются силосы для сыпучих продуктов. Для правильного хранения сельскохозяйственной продукции необходимо обеспечить вентиляцию и поддерживать необходимую температуру, в этих процессах и нужно наше оборудование. Как раз в системах вентиляции и пневмосистемах применяются различные ресиверы воздуха, воздухозаборники. В состав котельных также входят ресиверы и разные виды ёмкостей. Дренажная система как неотъемлемая часть сельскохозяйственного комплекса при отсутствии центральной канализации оснащается дренажными ёмкостями для слива отработанных технических вод, масел и других отходов.

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

- - [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.
 - [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.
 - [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.
 - [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.

Реализованные проекты

- [Резервуарные установки РУ-2-10-1600-1,6-3,5](#)
- [Резервуары СУГ 2000-1,6-25-П1](#)
- [Воздухосборники В0,9-0,8-09Г2С-УХЛ1](#)
- [Резервуары для сельскохозяйственного холдинга](#)

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.

[Закреть](#)