

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](#)

Пожарные станции

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

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

- - [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.

- - [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 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

- [Резервуары горизонтальные РГС-П1-100](#)

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.

[Закреть](#)