

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](#)

Статьи

- [Лестницы, площадки обслуживания, люк-лаз](#)

Лестницы для подъема на резервуар могут выполняться отдельно стоящими, с опиранием на собственный фундамент, или же полностью опирающимися на стенку резервуара. [Статья полностью](#)

- [Демонтаж резервуаров.](#)

Демонтаж резервуаров выполняется на основании заключения комиссии сделанного после проведенного обследования с привлечением сотрудников территориального управления Ростехнадзора. По результатам обследования издается приказ по предприятию, в котором определяются сроки проведения демонтажа, и назначается ответственный за проведение этих работ. [Статья полностью](#)

- [Испытания и приемка резервуаров](#)

Виды испытаний в зависимости от типа резервуаров бывают следующие:

- - визуальный и измерительный контроль сварных соединений;
- - механические испытания;
- - испытания на стойкость против межкристаллитной коррозии; [Статья полностью](#)

- [Покрытия для резервуаров](#)

1.1 Резервуары эксплуатируются в промышленной атмосфере различных климатических зон: умеренного, умеренно-холодного и холодного климатов.

1.2 Коррозионная активность окружающей среды определяется комплексным воздействием на антикоррозионное покрытие следующих факторов: температуры и относительной влажности воздуха, солнечной радиации, [Статья полностью](#)

- [Правила транспортировки резервуаров](#)

1. Резервуары перевозят любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на транспорте конкретного вида.

2. Допускается транспортирование аппарата железнодорожным транспортом на открытых платформах. [Статья полностью](#)

- [Системы пожаротушения резервуаров](#)

Причинами возникновения пожаров в резервуарах для нефти и нефтепродуктов, могут стать:

- переполнение при наливке резервуара, что приводит к предельной концентрации взрывоопасной смеси под верхней крышей резервуара;
- короткие замыкания в цепях систем автоматики; [Статья полностью](#)

- [Системы защиты резервуаров и их обслуживание](#)

1. Резервуарные парки или отдельно стоящие резервуары для товарной нефти (далее резервуары) должны быть защищены от прямых ударов молнии, электростатической и электромагнитной индукции, заноса высоких потенциалов устройствами молниезащиты, выполненными в соответствии с требованиями действующей НТД. [Статья полностью](#)

- [Виды защиты резервуаров](#)

Защита резервуаров от коррозии должна проводиться на основании анализа условий эксплуатации, климатических факторов, атмосферных и иных воздействий на наружные поверхности резервуаров, а также вида и степени агрессивного воздействия хранимого продукта и его паров на внутренние поверхности. По результатам анализа должен быть разработан отдельный проект или раздел в составе проекта конструкторской документации по антикоррозионной защите (АКЗ) резервуара с указанием систем АКЗ, срока их службы при выполнении принятых в проекте технических решений. [Статья полностью](#)

- [Правила проведения ремонтных работ](#)

Требования Руководства распространяются на работы по ремонту вертикальных

стальных цилиндрических резервуаров сварных и клепаных, эксплуатирующихся без давления, при низком давлении (до 2 кПа) и повышенном давлении (до 70 кПа), а также горизонтальных цилиндрических резервуаров сварных и клепаных, эксплуатирующихся при давлении до 40 кПа. [Статья полностью](#)

- [Промывка резервуаров](#)

Осуществляется горячей водой, подаваемой через моечные машинки. Промывка проводится в два этапа:

- первичная промывка после подогрева и выкачки «мертвого» остатка нефтепродукта;
- чистовая промывка после удаления с днищевой поверхности остатка нефтепродукта и пропарки. [Статья полностью](#)

- [Очистка резервуаров](#)

□ Своевременная периодическая очистка резервуаров является одним из главных условий обеспечивающих надежность резервуара для хранения различных продуктов. При длительном хранении жидких материалов различной плотности и вязкости с учетом постоянно меняющегося температурного режима хранения, вызванного переменой климатических условий, на днище и стенках резервуара происходит скапливание отложений. Особенно это касается резервуаров, в которых хранят нефть и продукты ее перегонки. [Статья полностью](#)

- [Резервуарные парки СУГ](#)

Резервуары для СУГ в резервуарных парках следует располагать по одному или группами. Резервуарный парк может состоять из одной или нескольких групп резервуаров. В каждой группе следует размещать резервуары, аналогичные по своим конструктивным особенностям (горизонтальные, шаровые, изотермические). [Статья полностью](#)

- [Резервуарный парк](#)

Резервуарный парк — комплекс взаимосвязанных отдельных резервуаров или их групп для хранения или накопления жидких продуктов (нефти, нефтепродуктов, жидких углеводородов, химических продуктов, воды и др.); как правило, такой комплекс оборудуется технологическими трубопроводами, запорной арматурой, насосными установками для внутрипарковых перекачек, системами безопасности, пожаротушения и средствами автоматизации, а также системой сокращения потерь продуктов. [Статья полностью](#)

© 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](#)

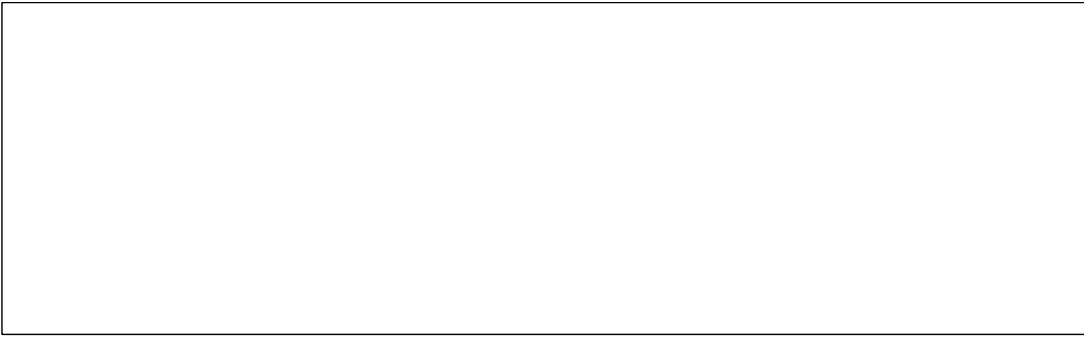
[Заказать звонок](#)

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](#)