



**PENZ
ENERGO
MASH**

РЕШАЕМ ЗАДАЧИ
ЛЮБОЙ ЕМКОСТИ

8-800-350-3-350

[Политика конфиденциальности](#)

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



На всех этапах добычи и переработки нефти и газа используются различные виды ёмкостного оборудования. Существуют подземные и надземные резервуары для хранения, а так же для подготовки и сепарации природного газа и нефтепродуктов.

РЕЗЕРВУАРНЫЙ ПАРК ДЛЯ НПЗ

Мы готовы обеспечить производство резервуарных комплексов для нефтеперерабатывающих заводов: наземные и подземные парки для нефти, нефтепродуктов, жидких углеводородов (СУГ).

Наземные комплексы оборудуются стальными вертикальными резервуарами. Подземный резервуарный парк позволяет на небольшой площади обеспечить хранение значительных объемов и пожаробезопасны.

ТОПЛИВНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ АЗС

Наша компания готова обеспечить резервуарное оборудование для любого этапа нефтегазопереработки - от добычи до потребления, однако, наибольшей популярностью пользуются резервуары для топлива и заправок. Заполните опросный лист или позвоните нам, чтобы купить резервуары для АЗС (бензина или дизельного топлива), цены вас приятно удивят!

ЕМКОСТИ ДЛЯ ГСМ

Мы имеем многолетний опыт в проектировании стальных резервуаров для различных нужд, в том числе хранения: масла, мазута, битума и других горюче-смазочных материалов. Посмотрите примеры реализованных проектов и позвоните нам, чтобы уточнить стоимость и особенности конструкции.

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.

Резервуары РГС

Резервуары стальные горизонтальные представляют собой

Ёмкости подземные горизонтальные дренажные (ЕП, ЕПП)

Существуют емкости ЕП, типы которых используются на предприятиях-производителях минеральных удобрений. Вдобавок, они используются для сбора дренажа и утечек насосных агрегатов, приема дизельного топлива из автобойлера и для сбора разливов нефтепродуктов и атмосферных осадков с площадки слива.

Ёмкости 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.

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.

Сосуды цилиндрические горизонтальные для сжиженных углеводородных газов пропана (ПС) и бутана (БС)

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.

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.

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.

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.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Фильтры СДЖ-150-2,5-1-2

Емкости ЕП 5-1600-1700-1

Фильтры СДЖ-150-1,6-1-2

Фильтры СДЖ для насосного оборудования

Фильтры СДЖ 300-1,6-1-1

Фильтры СДЖ-50-1,6-1-2

Фильтры СДЖ 80-1,6-1-2

Емкости для сжиженного газа

Фильтры СДЖ для технологических установок

Нефтегазосепараторы НГС II-1,6-1600-1-И-Т

Сосуды типа А1-3-2,0-2

Фильтры СДЖ 250-4,0-1-2-И

Аппараты емкостные стальные сварные (ГЭЭ, ВЭЭ, ГКК, ВКК, ВПП, ВКП, ГПП)

- Вертикальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами (ВЭЭ) могут быть с рубашкой и крышкой. Они предназначены для приемки, выдачи и хранения газообразных и жидких сред, при давлении в аппарате 1 МПа, с периодическим или постоянным охлаждением или подогревом. Слив проводится самотеком или под давлением, технологическим или инертным газом. Давление теплоносителя должно быть не более 0,6 МПа. Могут быть выполнены на опорах-стойках или опорах-лапах.
- Горизонтальные цельносварные аппараты с эллиптическими днищами (ГЭЭ) предназначены для приемки, выдачи и хранения газообразных и жидких сред, при давлении в аппарате 0,6 МПа, с периодическим или постоянным охлаждением или подогревом. Слив проводится самотеком или под давлением, технологическим или инертным газом. Давление теплоносителя должно быть не более 0,6 МПа.

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.

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.

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. Существуют также приемные и пожарные резервуары.

Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1

Нефтегазосепараторы НГС II-1,6-2000-1

Газосепараторы ГС1-8,8-800-3-И-Т

Газосепараторы ГС-1-6,3-600-2-И-Т

Фильтры СДЖ 200-4,0-1-2-И-Т

Газосепараторы ГС-1-6,3-600-2-И-Т

Емкости ЕП-12,5-2000-1300-2

Емкости ЕП-5-1600-1700-1

Фильтры СДЖ-250-1,6-1-2-СО-УХЛ1

Воздухосборники В10-0,6-09Г2С-УХЛ1

Газосепараторы ГС 1-6,3-600

Емкости ЕПП 8-2000-1-3

Фильтры СДЖ 200-1,6-1-2

Фильтры СДЖ 80-1,6-1-1-Т

Фильтры СДЖ 150-1,6-1-1-Т

Емкость ЕП 63-3000-1300-2

Резервуар РГС-Н1-100