



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 (аммиак, азот, аргон, водород и пр.), различных ресиверов для сжиженных газов и любого инертного вещества, до сложных конструкций, таких как реакторы для проведения химических реакций. Наше предприятие имеет широкие возможности для изготовления индивидуального оборудования под любые требования клиента.

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

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.

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°C до плюс 50°C, устанавливаемые на предприятиях нефтеперерабатывающей, нефтехимической, химической, газовой и других смежных отраслей промышленности, а также на газонаполнительных базах и станциях.

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 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.

Аппараты емкостные цилиндрические для газовых и жидких сред

Ёмкостные 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.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Ресиверы воздуха Р 8-1,5-09Г2С-УХЛ1

Аппараты ГЭЭ 1-1-2,5-1,6

Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1

Ресиверы аргона Р 6,3-2,5-09Г2С-УХЛ1

Воздухосборники В 10-1,0-09Г2С-УХЛ1

Резервуары СУГ 20-2000-1,6-Н2

Ресиверы Р-2-1,0-09Г2С-УХЛ1

Воздухосборники В-16-1,0-09Г2С-УХЛ1

Резервуары СУГ 10-1600-1,6-Н1

Аппараты типа 1-4-1,0-2

Емкости типа 1-2-1,6-2-ТО