



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



В энергетической промышленности, атомной и тепловой энергетике наряду с обычным ёмкостным оборудованием — это дренажные ёмкости, хранилища для топлива и технической воды — используются и специализированные виды ёмкостного оборудования. Например, деаэратор — техническое устройство, реализующее процесс деаэрации некоторой жидкости (обычно воды или жидкого топлива), то есть её очистки от присутствующих в ней нежелательных газовых примесей. На многих электрических станциях также играет роль ступени регенерации и бака запаса питательной воды.

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.

Аппараты ёмкостные 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.

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.

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 ёмкости, 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.

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.

Воздухоотборники

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.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Оборудование для исследовательского института

[Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1](#)
[Ресиверы для охлаждения турбогенераторов](#)
[Воздухосборники В 0,9-1,0-09Г2С-УХЛ1](#)
[Резервуары для АГЗС](#)
[Резервуары СУГ 20-1600-1,6-Н1](#)
[Ресиверы воздуха Р 0,25-4,0-09Г2С-УХЛ1](#)
[Ресиверы азота Р10-3,2-09Г2С-УХЛ1](#)
[Оборудование для работы компрессоров](#)
[Воздухосборники В5-1,1-09Г2С-УХЛ1](#)
[Воздухосборники В5-1,0-09Г2С-УХЛ1](#)
[Оборудование для газораспределительной системы](#)
[Воздухосборники В10-0,8-09Г2С-УХЛ1](#)
[Резервуары РГС-П1-7-12Х18Н10Т](#)
[Воздухосборники В10-1,4-09Г2С-УХЛ1](#)
[Воздухосборники В-25-0,8-09Г2С-УХЛ1](#)
[Резервуары СУГ 20-1800-1,6-Н1](#)
[Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1](#)
[Резервуарные установки РУ-3-20-1600-1,6-3,5](#)
[Оборудование для системы хранилища ДТ](#)
[Воздухосборники В-5-1,6-09Г2С-УХЛ1](#)
[Резервуарные установки РУ-1-20-2000-1,6](#)
[Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1](#)
[Воздухосборники В-6,3-0,8-09Г2С-УХЛ1](#)
[Воздухосборники В-10-0,8-09Г2С-УХЛ1](#)
[Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1](#)
[Ресиверы водорода Р-10-1,0-09Г2С-УХЛ1](#)
[Оборудование для механического пресса](#)
[Резервуары СУГ 10-1600-1,6-П1](#)
[Резервуары СУГ 25-2000-1,6-Н1](#)
[Ресиверы аргона Р-15-1,5-09Г2С-УХЛ1](#)
[Воздухосборники В-3,2-1,6-09Г2С-УХЛ1](#)
[Резервуары СУГ 5-1200-1,6-Н1](#)
[Воздухосборники В-6,3-0,8-09Г2С-УХЛ1](#)
[Резервуары СУГ 10-1,6-1600-П1](#)
[Резервуары СУГ 2000-1,6-30-Н1](#)
[Резервуары СУГ 2400-1,6-50-П1](#)
[Воздухосборники В-3,2-1,6-09Г2С-УХЛ1](#)
[Резервуары РГС-Н1-15](#)
[Воздухосборники В16-0,8-09Г2С-УХЛ1](#)
[Резервуар В-6-0,1-09Г2С-УХЛ1](#)