



**PENZ
ENERGO
MASH**

РЕШАЕМ ЗАДАЧИ
ЛЮБОЙ ЕМКОСТИ

8-800-350-3-350

[Политика конфиденциальности](#)

СТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



При строительстве не обойтись без использования ёмкостного оборудования. Это возможность обеспечить питьевой водой строителей и технической водой процессы строительства. Применимо для сухих строительных смесей и очистки оборудования. Так же ёмкости нашего производства входят в состав котельных для обеспечения теплом строительных городков, котельных для уже построенных коттеджных посёлков, в состав компрессорных установок для работы различного пневмо-инструмента. В том числе ёмкостное оборудование обеспечивает водой и теплом строительные объекты, удалённые от инфраструктуры. Резервуары и ёмкости используются при строительстве мостов, заводов, фабрик, зданий, торговых центров и т.д.

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

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.

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.

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 РГС-75-П1

Резервуары РГС для технологического комплекса

Воздухосборники В-4-0,8-09Г2С-УХЛ1

Резервуарные установки РУ-1-25-1600-1,6

Резервуарные установки РУ-1-10-1600-1,6

Резервуары РГС-55-Н1

Резервуарные установки РУ-2-10-1600-1,6-3,5

Резервуары РГС-Н1-20

Резервуары РГС-П1-5