



**PENZ
ENERGO
MASH**

РЕШАЕМ ЗАДАЧИ
ЛЮБОЙ ЕМКОСТИ

8-800-350-3-350

[Политика конфиденциальности](#)

ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



В процессе разработки горной породы требуется огромное количество воды, которую необходимо хранить и транспортировать в труднодоступные участки добычи. А также собирать уже использованную воду в специальных отстойниках. Наша компания производит резервуары для всех вышеописанных этапов разработки горной породы.

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

Емкости 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.

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. Существуют также приемные и пожарные резервуары.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ

Резервуары РГС-12-П1

Воздухосборники В 4-1,0-09Г2С-УХЛ1

Оборудования для ГОКа