



**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**