



**PENZ  
ENERGO  
MASH**

РЕШАЕМ ЗАДАЧИ  
ЛЮБОЙ ЕМКОСТИ

**8-800-350-3-350**

[Политика конфиденциальности](#)

## МЕТРОПОЛИТЕНЫ И РЖД



Железнодорожные станции, метрополитен, вагонные депо и т. п. используют среди прочего и ёмкостное оборудование. Резервуары и ёмкости широко применяются в пенвмосистемах, в составе котельных и компрессорных станций. А также резервуары для топлива и дренажные системы. В удалённых районах на станциях это запасы питьевой и технической 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

### **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.

### **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.

### **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

**Воздухосборники В-6,3-0,8-09Г2С-ХЛ1**

**Резервуары СУГ 20-1600-1,6-П1**

**Воздухосборники В10-0,8-09Г2С**