



**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