



**PENZ
ENERGO
MASH**

РЕШАЕМ ЗАДАЧИ
ЛЮБОЙ ЕМКОСТИ

8-800-350-3-350

[Политика конфиденциальности](#)

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

На всех этапах добычи и переработки нефти и газа используются различные виды ёмкостного оборудования. Резервуары применяют как для наземного и подземного хранения, так и для подготовки и сепарации природного газа и нефтепродуктов.



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.



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В химической промышленности ёмкостное оборудование имеет широкую сферу применения. Начиная от простых резервуаров для хранения и транспортировки химических веществ, ёмкостей для сжиженных газов, различных ресиверов для сжиженных газов и любого инертного вещества, до сложных конструкций, таких как реакторы для проведения химических реакций.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В энергетической промышленности, атомной и тепловой энергетике наряду с обычным ёмкостным оборудованием — это дренажные ёмкости, хранилища для топлива и технической воды — используются и специализированные виды ёмкостного оборудования.



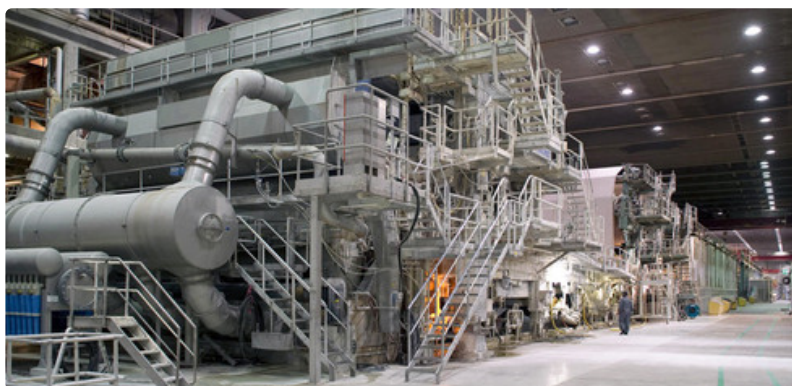
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Важной составляющей любого сельскохозяйственного комплекса является ёмкостное оборудование. Для хранения зерна, семян, и пр. используются силосы для сыпучих продуктов. Для хранения правильной сельскохозяйственной продукции необходимо обеспечить вентиляцию и поддерживать необходимую температуру, в этих процессах и нужно наше оборудование.



ЦЕЛЛЮЛОЗНО- БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Как и в любой промышленности при производстве бумаги и переработке древесины необходимы ёмкости для дренажа технических вод, запасов воды и топлива, так же резервуарное оборудование непосредственно участвует в процессе производства и переработки материала.



МЕТРОПОЛИТЕНЫ И РЖД

Железнодорожные станции, метрополитен, вагонные депо и т. п. используют среди прочего и ёмкостное оборудование. Резервуары и ёмкости широко применяются в пневмосистемах, 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.



ПОЖАРНЫЕ СТАНЦИИ

Пожарные резервуары предназначены для хранения воды, которая используется для тушения пожаров. Это одни из наиболее распространенных и востребованных типов емкостей, использующихся как альтернатива иным источникам воды для тушения огня. Зачастую пожарный резервуар является единственным источником воды для пожаротушения.



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 и пр.



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Разнообразные ёмкости используются в пищевой промышленности. Помимо общехозяйственных нужд они обеспечивают переработку молочных продуктов, производство рыбных, мясных и хлебобулочных изделий. Очень важную роль играет емкостное оборудование в технологии производства напитков.

