



**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.



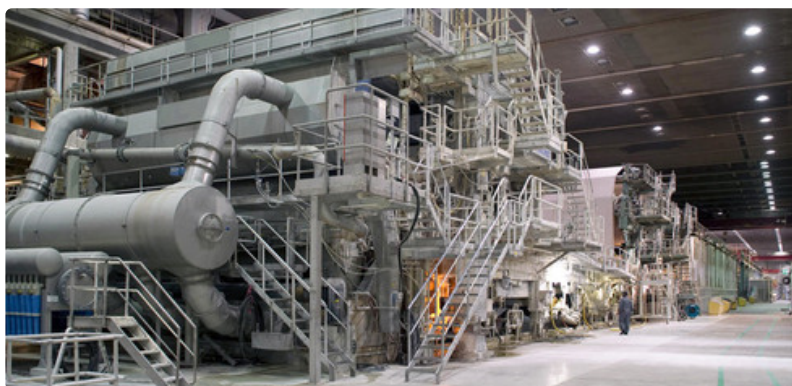
## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

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.

