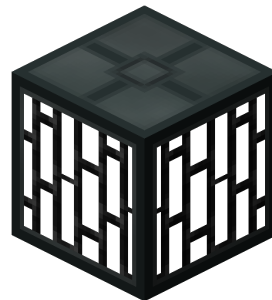
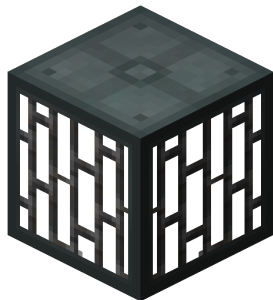


# Жидкостный резервуар



**Жидкостный резервуар** — базовое хранилище для накопления большого объёма жидкости в мире (как буфер между производством и потреблением).

**Жидкостный резервуар под давлением** — резервуар для тех же задач хранения, но обычно его ставят там, где важнее стабильность выдачи жидкости в линии (например, рядом с постоянными потребителями).

## Принцип работы

- Резервуар принимает жидкость из труб и хранит её, пока она не понадобится.
- При наличии потребления в сети резервуар отдаёт жидкость обратно в трубопровод на потребителей.
- При большой базе резервуары размещают узлами (по цехам/этажам) или разделяют по жидкостям (отдельная ёмкость на каждую).

## Примечания

- Держите разные жидкости в отдельных ветках труб или используйте развязку/переключение, чтобы исключить ошибки при обслуживании.
- Если сомневаетесь, что ставить: начните с обычного резервуара; «под давлением» добавляйте точно там, где реально видны перебои подачи.

---

Revision #1

Created 2026-03-03 00:32:02 UTC by DesOope

Updated 2026-03-03 00:38:48 UTC by DesOope