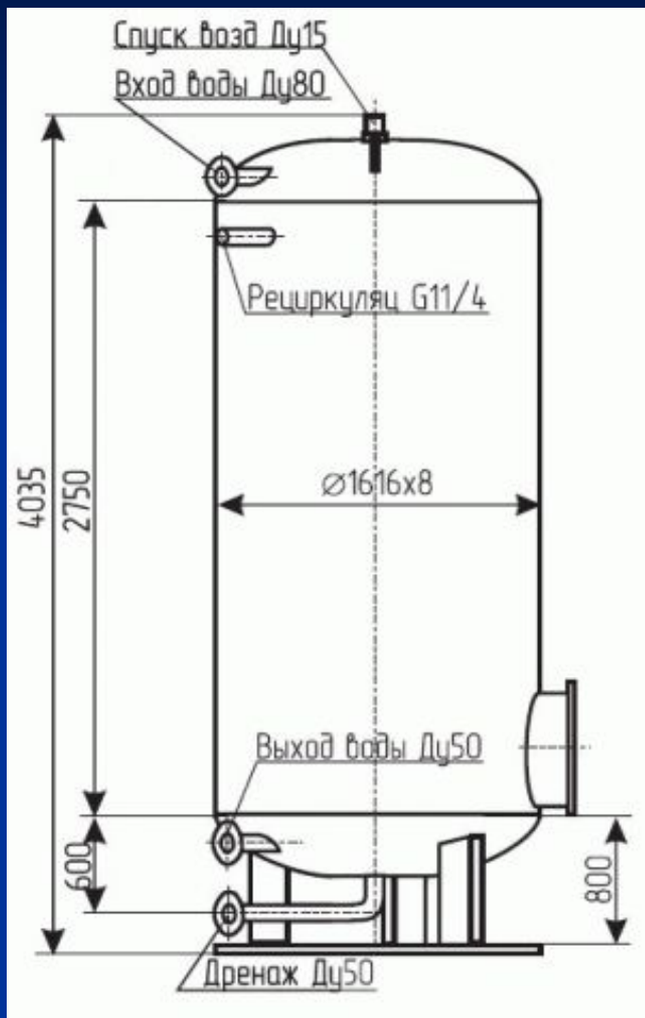


Теплоаккумулятор
(буферная емкость)

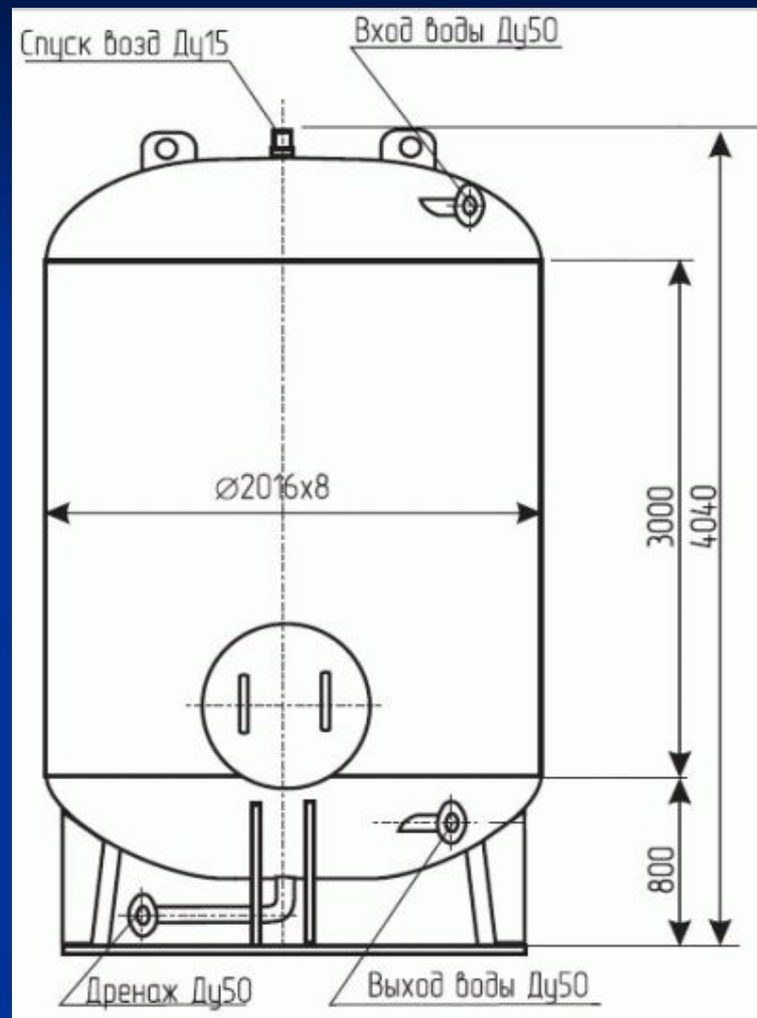
Внешний вид



Как устроен теплоаккумулятор

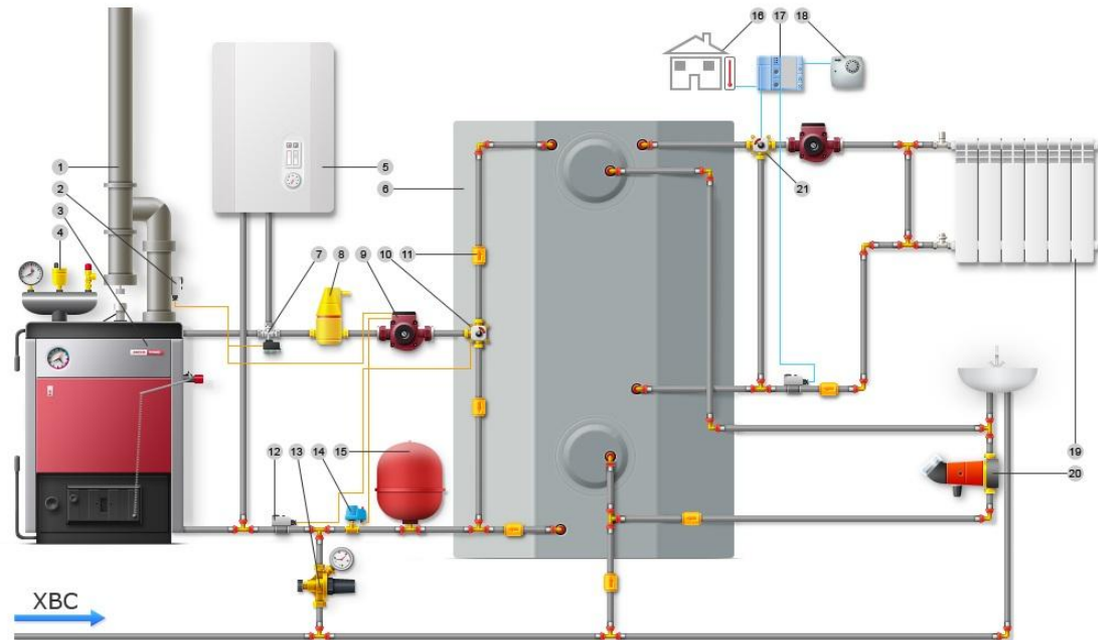
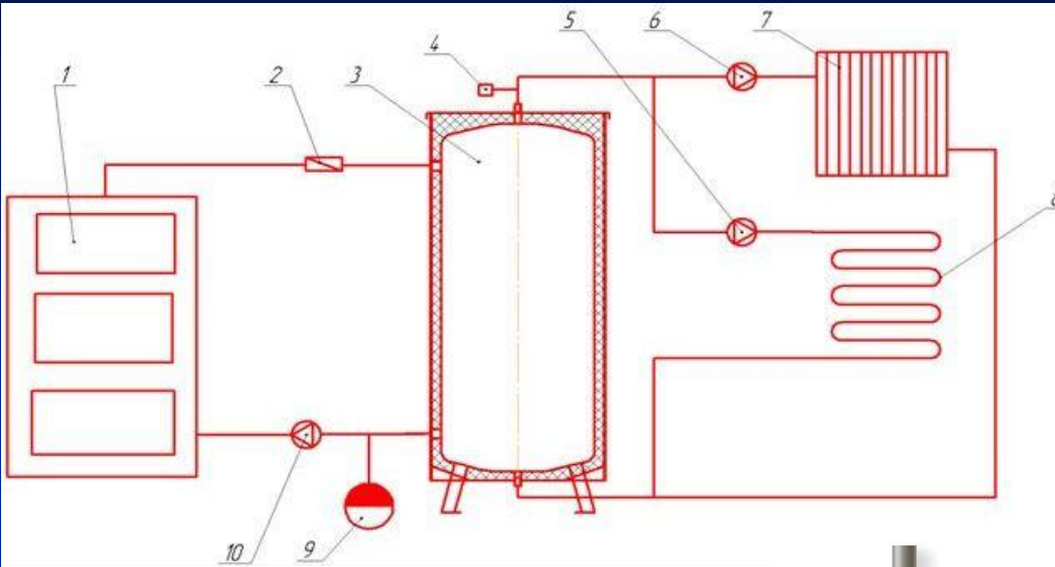


Бак V6m3



Бак V10m3

Типы систем подключения



Немного данных

- $4,18 \text{ кДж} = 1 \text{ ккал} = 1,16 \text{ Вт.ч}$
- Для нагрева 1 кг воды на 1°C требуется 4,18 кДж
- 1 литр воды остыв на 1°C может нагреть 1 м^3 воздуха на 4°C .