

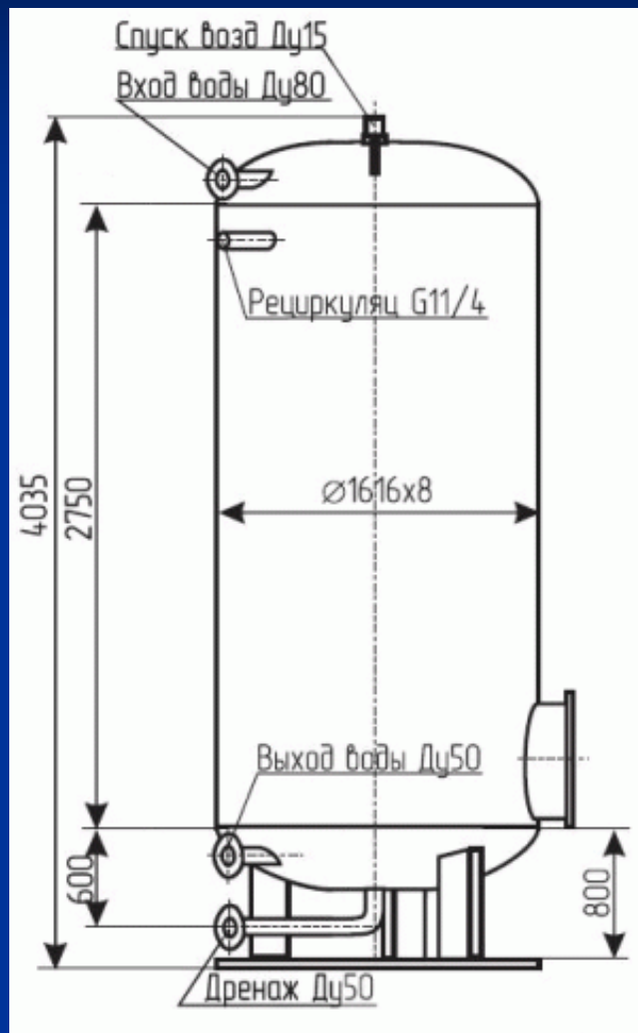
# Теплоаккумулятор (буферная емкость)

# Внешний вид

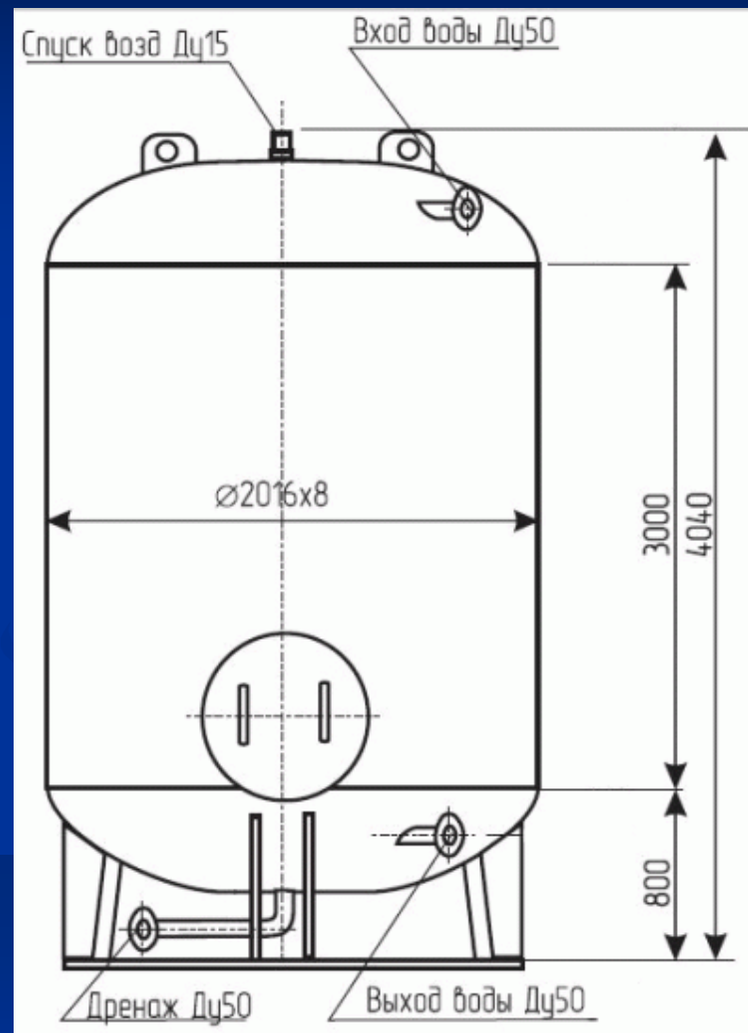


wolf-bsp

# Как устроен теплоаккумулятор

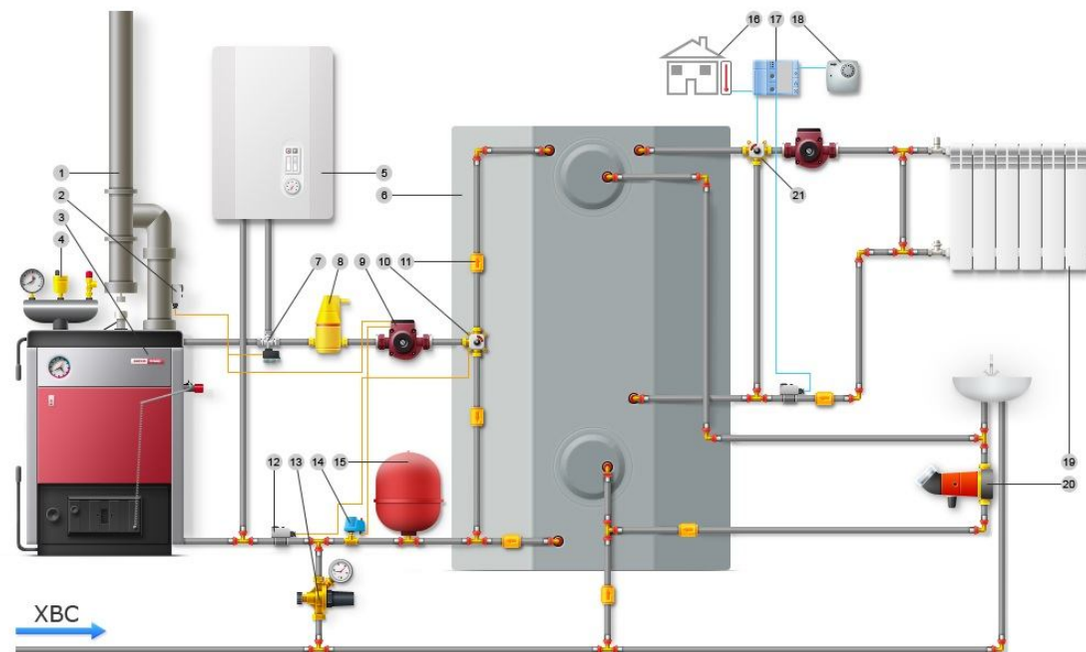
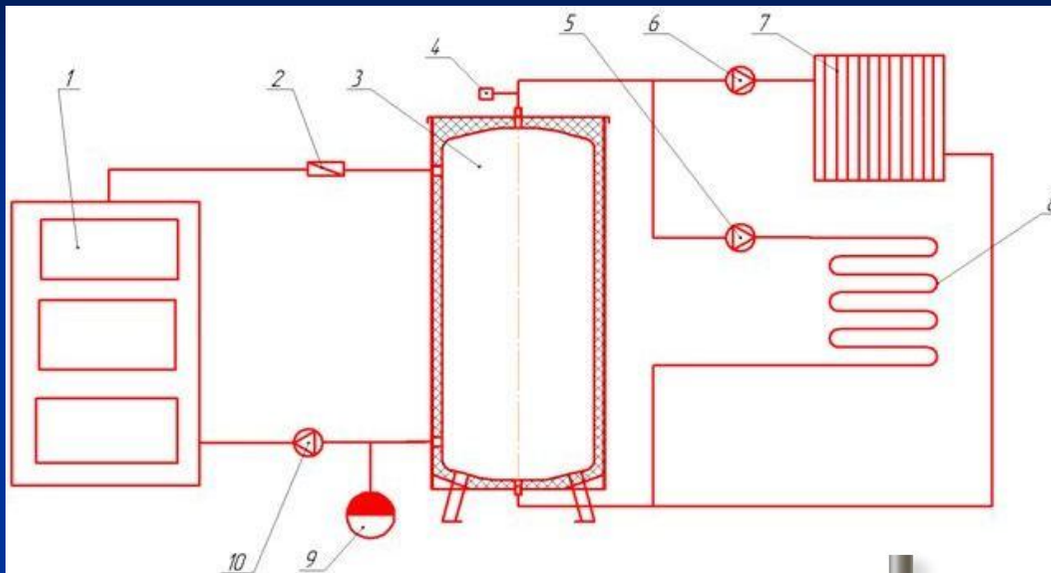


Бак V6m<sup>3</sup>



Бак V10m<sup>3</sup>

# Типы систем подключения



# Немного данных

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