



Расчет минимального объема аккумуляционной ёмкости:

$$V_{sp} = 15 T_B \cdot Q_N \left(1 - 0,3 \frac{Q_H}{Q_{min}} \right)$$

здесь:

- V_{sp} - объём аккумуляционной ёмкости, л;
- T_B - время горения, час;
- Q_N - номинальная тепловая мощность котла, кВт;
- Q_H - минимальная тепловая мощность требуемая для обогрева помещений, кВт;
- Q_{min} - минимальная тепловая мощность котла, кВт;

Рекомендуемая схема подключения с трехходовыми смесительными клапанами и аккумуляционной емкостью.