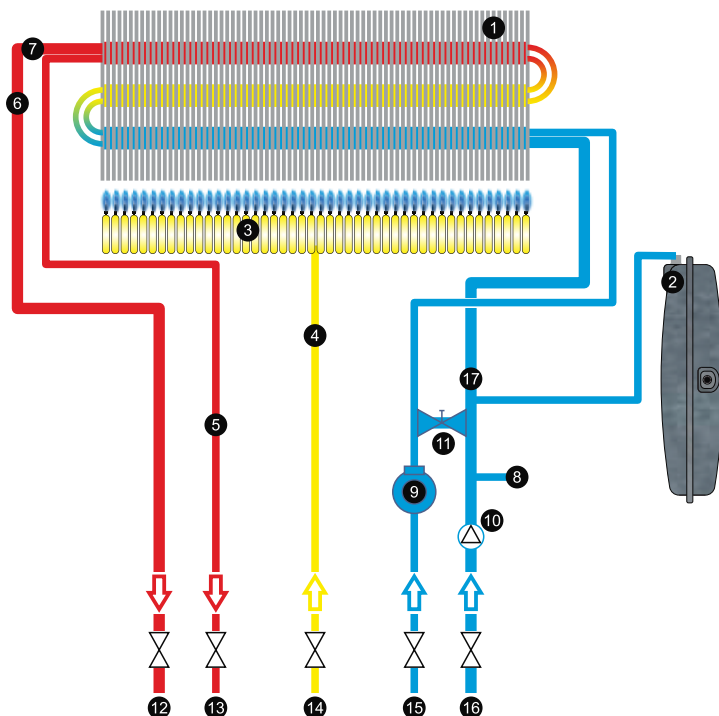


## Плоские расширительные баки



Расположение соединительного штуцера и ниппеля закачки воздуха может быть изменено при заказе. Резьба соединительного штуцера оговаривается при заказе. По запросу возможна порошковая окраска корпуса.

### Гидравлическая схема



Плоские расширительные баки предназначены для компенсации изменений объема воды как функции изменения температуры в закрытых системах отопления, в том числе на базе газовых котлов. Форма расширительного бака может быть круглой или плоской. Различные размеры позволят подобрать подходящий вариант, чтобы разместить расширительный бак в ограниченном пространстве корпуса котла.

- ① Основной теплообменник
- ② Расширительный бак
- ③ Горелка
- ④ Клапан подачи газа
- ⑤ Датчик температуры горячей воды
- ⑥ Терmostат отопления
- ⑦ Датчик перегрева 110 °C
- ⑧ Клапан безопасности
- ⑨ Датчик потока холодной воды

- ⑩ Циркуляционный электронасос
- ⑪ Вентиль заполнения (подпитки)
- ⑫ Подача в систему отопления
- ⑬ Выход ГВС
- ⑭ Подключение газа
- ⑮ Вход холодной сантехнической воды
- ⑯ Возврат из системы отопления (обратка)
- ⑰ Датчик давления воды в системе отопления