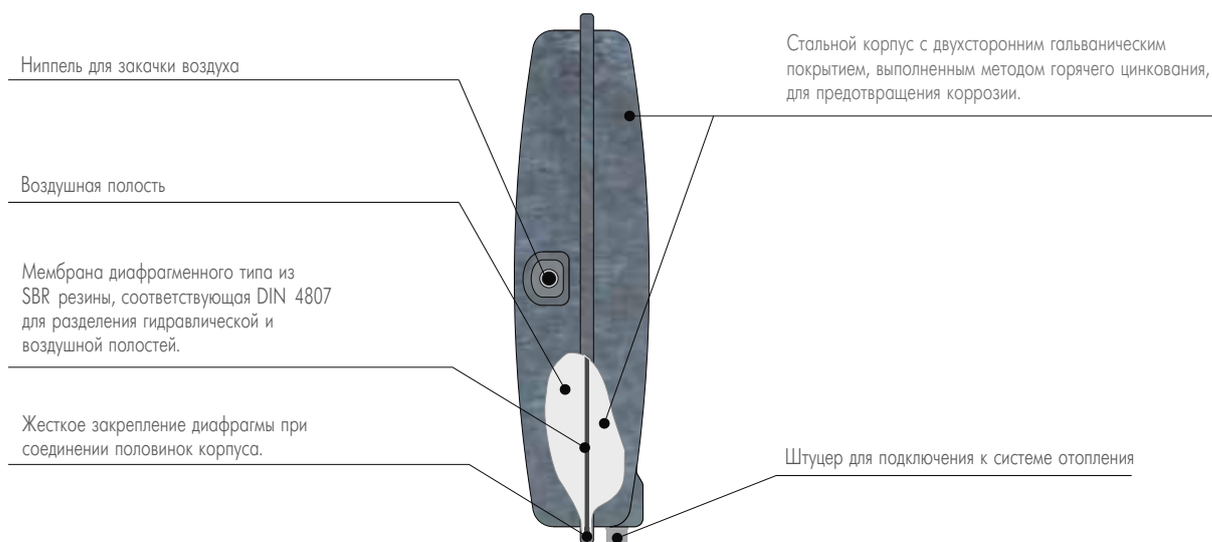
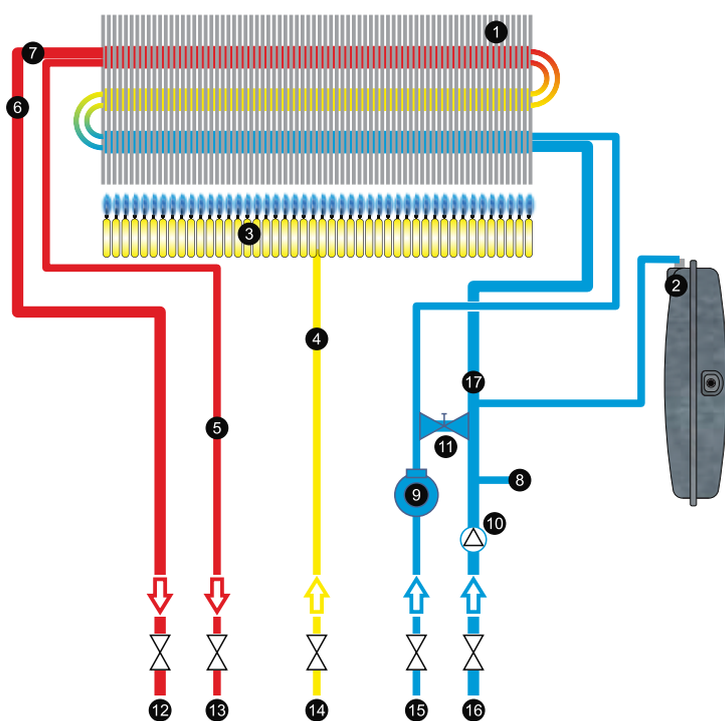


## Плоские расширительные баки



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          | 10 Циркуляционный электронасос              |
| 2 Расширительный бак              | 11 Вентиль заполнения (подпитки)            |
| 3 Горелка                         | 12 Поддача в систему отопления              |
| 4 Клапан подачи газа              | 13 Выход ГВС                                |
| 5 Датчик температуры горячей воды | 14 Подключение газа                         |
| 6 Термостат отопления             | 15 Вход холодной сантехнической воды        |
| 7 Датчик перегрева 110 °С         | 16 Возврат из системы отопления (обратка)   |
| 8 Клапан безопасности             | 17 Датчик давления воды в системе отопления |
| 9 Датчик потока холодной воды     |   |