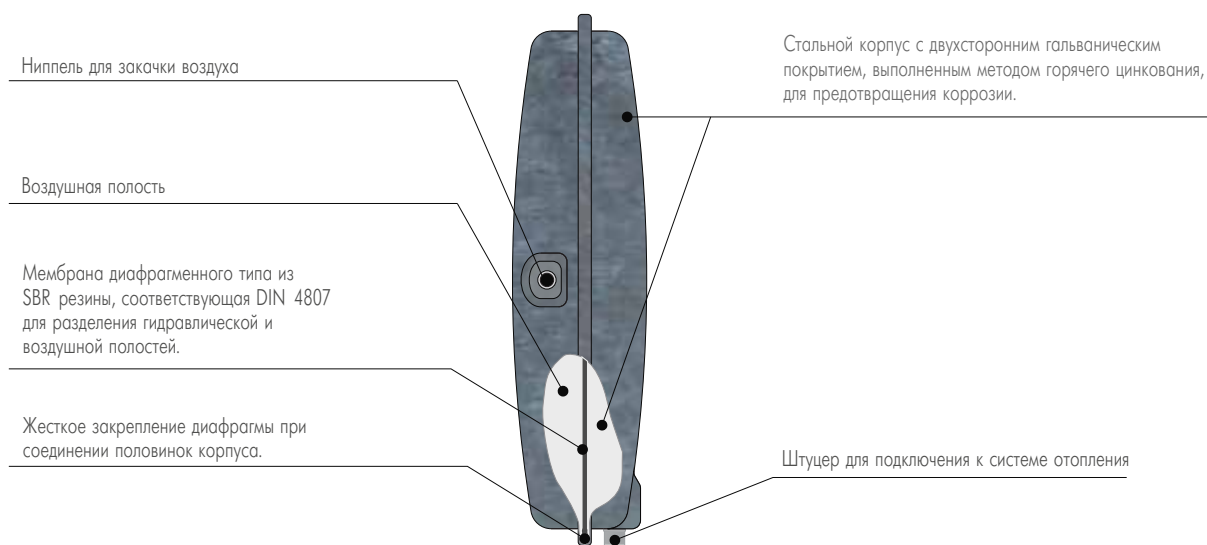
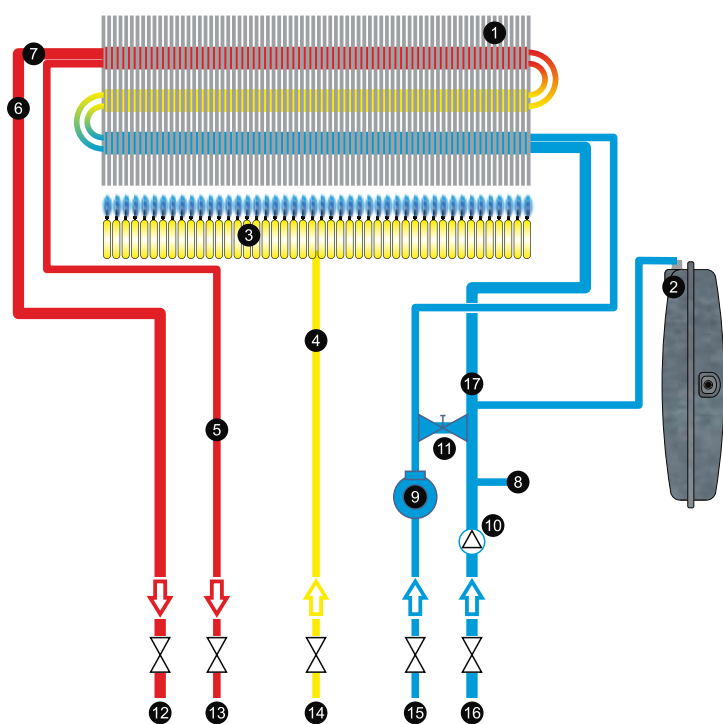


Плоские расширительные баки



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 Подоча 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 | |