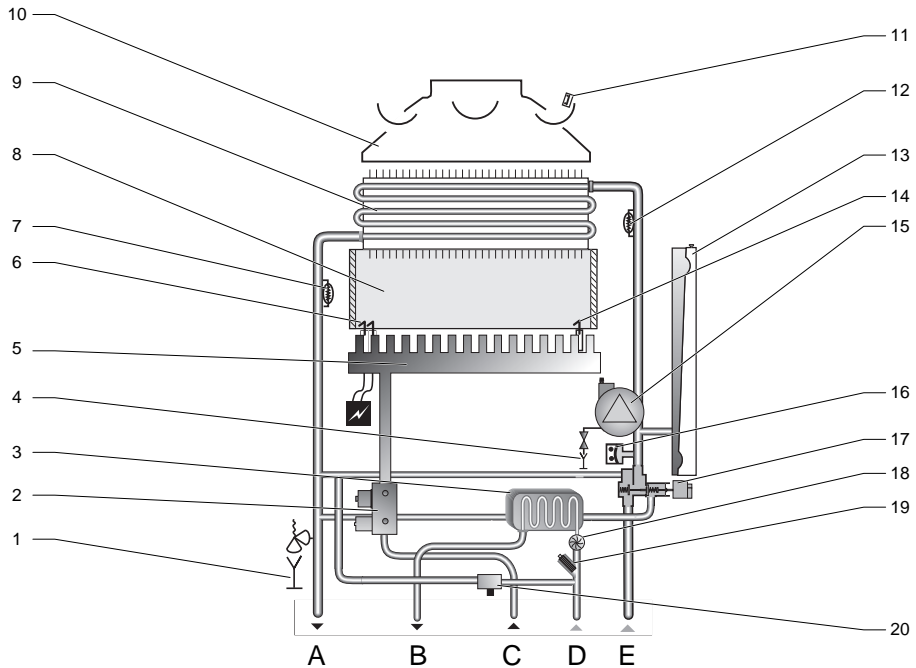


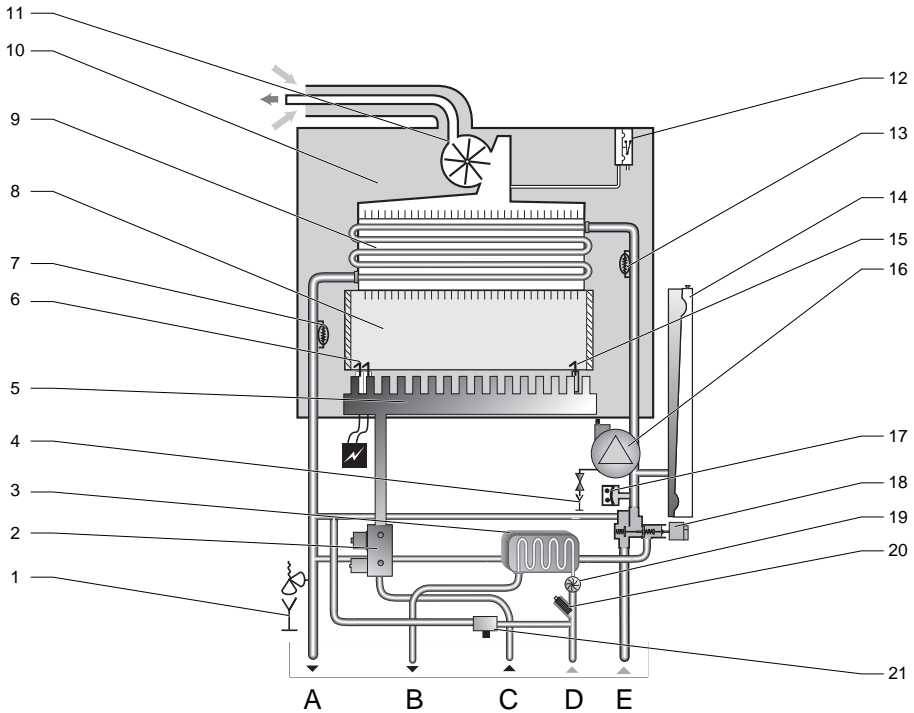
8.13 Функциональная схема котла 25 KOV



- 1 - предохранительный клапан
- 2 - газовый клапан
- 3 - вторичный теплообменник
- 4 - сливной клапан
- 5 - горелка
- 6 - электроды розжига
- 7 - NTC-датчик температуры в подающей линии
- 8 - камера сгорания
- 9 - первичный теплообменник
- 10 - коллектор продуктов сгорания
- 11 - термостат продуктов сгорания
- 12 - NTC-датчик температуры в обратной линии
- 13 - расширительный бак
- 14 - электрод ионизации
- 15 - насос
- 16 - датчик давления воды в системе отопления
- 17 - приоритетный переключающий клапан
- 18 - датчик расхода горячей воды
- 19 - фильтр ГВС
- 20 - вентиль подпитки

- A – Подающая линия в систему отопления
- B – Патрубок выхода ГВС
- C – Подсоединение газа
- D – Патрубок входа холодной воды
- E – Обратная линия из системы отопления

8.14 Функциональная схема котла 30 KTV и 25 KTV



- 1 - предохранительный клапан
- 2 - газовый клапан
- 3 - вторичный теплообменник
- 4 - сливной клапан
- 5 - горелка
- 6 - электроды розжига
- 7 - NTC-датчик температуры в подающей линии
- 8 - камера сгорания
- 9 - первичный теплообменник
- 10 - коллектор продуктов сгорания
- 11 - вентилятор
- 12 - реле (маностат) давления воздуха
- 13 - NTC-датчик температуры в обратной линии
- 14 - расширительный бак
- 15 - электрод ионизации
- 16 - насос
- 17 - датчик давления воды в системе отопления
- 18 - приоритетный переключающий клапан
- 19 - датчик расхода горячей воды

- 20 - фильтр ГВС
- 21 - вентиль подпитки
- A – Подающая линия в систему отопления
- B – Патрубок выхода ГВС
- C – Подсоединение газа
- D – Патрубок входа холодной воды
- E – Обратная линия из системы отопления