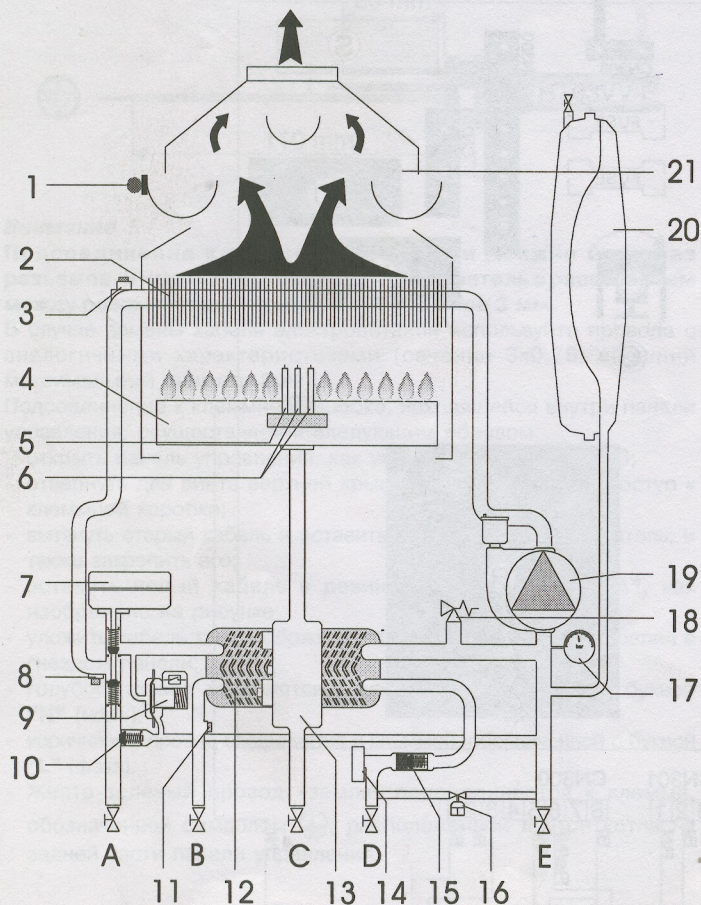


2.12 Гидравлическая схема

Обозначения:

1. Датчик тяги
2. Первичный теплообменник
3. Термостат перегрева
4. Горелка
5. Электрод контроля пламени
6. Электроды зажигания
7. Трехходовой моторный клапан
8. Датчик температуры отопления
9. Реле давления (прессостат) циркуляционного насоса
10. Автоматический бай-пасс
11. Датчик температуры горячей воды
12. Вторичный теплообменник
13. Газовый клапан
14. Датчик потока контура ГВС
15. Фильтр холодной воды
16. Кран наполнения (подпитки) котла
17. Манометр
18. Сбросной клапан на 3бар
19. Циркуляционный насос с деаэратором
20. Расширительный бак
21. Вытяжной колпак

- A. Подача в систему отопления 3/4"
 B. Выход горячей воды 1/2"
 C. Газ.
 D. Вход холодной воды 1/2"
 E. Возврат из системы отопления 3/4"



3. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Внимание!

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию котел необходимо полностью отключить от электропитания.

3.1 Подготовка к эксплуатации

Чтобы обеспечить безопасную и бесперебойную работу котла, а также официально подтвердить гарантию, первое включение должно быть осуществлено официальным центром технической помощи ARISTON.

Убедитесь:

- что используемый газ и система электропитания соответствуют указанным на табличке котла параметрам.

Наполнение гидравлической системы.

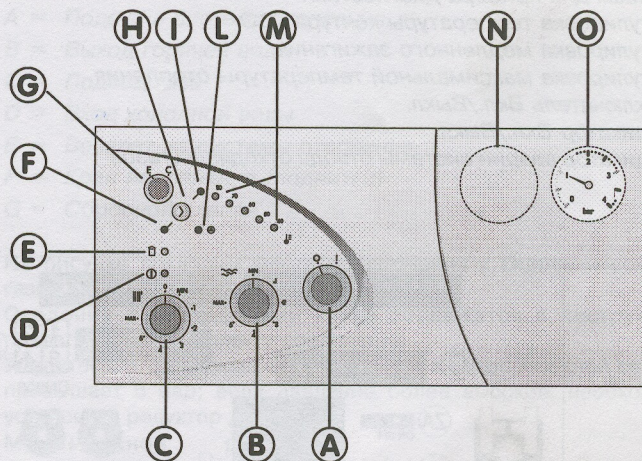
Производится в следующем порядке:

- откройте краны выпуска воздуха из радиаторов системы отопления;
- медленно откройте кран наполнения и закройте краны выпуска воздуха из радиаторов, как только из них польется вода;
- закройте кран наполнения при достижении давления 1 бар.

Подача газа

Откройте краны газового счетчика и котла, и проверьте герметичность газовых соединений при помощи мыльной пены.

3.2 Панель управления и контроля



- A - Выключатель "вкл./ выкл."
 B - Ручка регулировки температуры контура ГВС (лето)
 C - Ручка выбора и регулировки температуры отопления (зима)
 D - Световой индикатор включения котла (зеленый)
 E - Световой индикатор аварии системы отвода отходящих газов (желтый)
 F - Световой индикатор остановки котла из-за сбоя в фазе зажигания (красный)
 G - Выбор режима работы "Экономия/Комфорт"
 H - Кнопка разблокировки зажигания /перегрева /режим «трубочист»
 I - Световой индикатор срабатывания термостата перегрева (красный)
 L - Световой индикатор отсутствия циркуляции (красный)
 M - Индикаторы температуры котла (желтые)
 N - Место для установки таймера (по желанию заказчика)
 O - Манометр