



fig. 16 - Газовий клапан

- B** Відбір тиску
- E** Регулювання мінімального тиску
- H** Компенсаційна трубка
- C** Кабель котушки Modureg
- G** Регулювання максимального тиску
- D** Захисний ковпачок

Регулювання максимальної інтенсивності нагріву

Для регулювання інтенсивності нагріву переведіть котел у режим тестування (TEST) (див. sez. 3.1). Поверніть ручку регулювання температури опалення (поз. 1 - fig. 1) за годинною стрілкою для збільшення інтенсивності і проти годинної стрілки для її зменшення (див. sez. 4.5). Вийдіть з режиму тестування (TEST) (див. sez. 3.1). Максимальна інтенсивність нагріву зостанеться такою, яка була задана у режимі тестування.

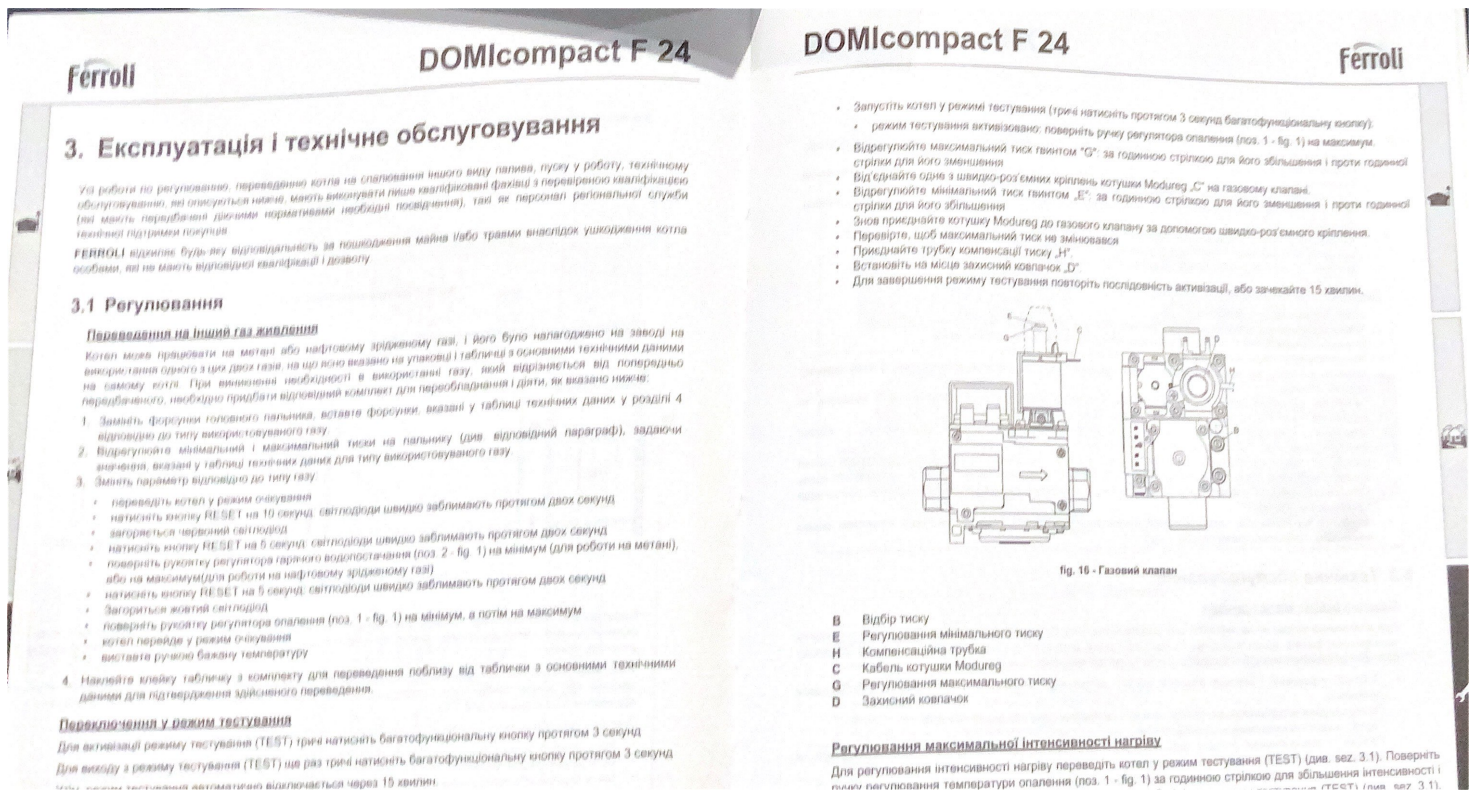
Регулювання потужності розпалювання

Для регулювання потужності розпалювання переведіть котел у режим тестування (TEST) (див. sez. 3.1). Поверніть ручку регулювання температури гарячої води для побутових потреб (поз. 2 - fig. 1) за годинною стрілкою для збільшення потужності і проти годинної стрілки для її зменшення (див. sez. 4.5). Вийдіть з режиму тестування (див. sez. 3.1). Максимальна потужність розпалювання залишиться такою, яка була задана у режимі тестування.

3.2 Пуск у роботу



Перевірки, які мають здійснюватися перед першим розпалюванням, і потім усі операції технічного обслуговування, які необхідні для від'єднання від систем або мають вплив на органи безпеки чи частини котла:



3. Експлуатація і технічне обслуговування

Уважаючи наявність висновків заслугованості котів та відсутність підтвердження їх використання, варто зробити висновок про те, що використання котів у цих випадках не є обґрунтованим, не сприяє підвищенню якості та ефективності діяльності організації та не відповідає нормативним та іншими вимогам.

FERRROLI відкриває буль-шоу відповідачів за пошук
себею, які не мають відповідної кваліфікації і дозволу

3.1 Регулювання

Переводите на інший гал. жаргон

Когдя може працювати на методі або на фронтовому виділенні газу, якщо вони використані з цих додаткових даних, що після цього не уточнюють і габарити в основних технічних даних на самому котлі. При винесенні необхідності використання газу, який відрізняється від попередньої

- передбаченої, необхідно пригадати відповідність концепції та
1. Замініть форсунку головного пальника, вставте форсунку, вказані у таблиці технічних даних у розділі «
відповідно до типу використовуваного газу».

2. Відрегулюйте мінімальну і максимальну тиски на пальнику (див. відповідний параграф), задюч
відчуття, вказані у таблиці технічних даних для типу використовуваного газу.

3. Змініть параметр відповідно до типу газу:

 - переведіть котел у режим очищування
 - натисніть кнопку RE-SET на 10 секунд, світлодіоди швидко заблимають протягом двох секунд
 - загоріться червоний світлодіод
 - натисніть кнопку RE-SET на 5 секунд, світлодіоди швидко заблимають протягом двох секунд
 - поверніть рукоятку регулятора першого відрізка підключення (поз. 2 - fig. 1) на мінімум (для роботи на метані),
або на максимум (для роботи на нафтогазовому зіржавленому газі)
 - натисніть кнопку RE-SET на 5 секунд, світлодіоди швидко заблимають протягом двох секунд
 - Загоріться жовтий світлодіод
 - поверніть рукоятку регулятора опалення (поз. 1 - fig. 1) на мінімум, а потім на максимум
 - котел переведіть у режим очищування
 - виставте ручкою бакену температуру

Наочні клієнту таблицю з комплекту для переведення поблизу від таблиці з основними технічними
данними для підтвердження здійсненого переведення.

Переключение в режим тестирования

Після встановлення залоги відбувається автоматична блокування розрахункової картки та виведення її з терминалу.

- ## OMIcompact F 24

- Запустіть котел у режимі тестування (тричі натисніть протягом 3 секунд багатофункціональну кнопку),
 - режим тестування активизовано, поверніть ручку регулятора опалення (поз. 1 - від 1) на максимум.
 - Відрегулюйте максимальний тиск гвинтом "G" за годинною стрілкою для його збільшення і проти годинникової стрілки для його зменшення.
 - Відкрийте один з широкорозмірних кріплень котушка Modulerg „С“ на газовому клапані.
 - Відрегулюйте мінімальний тиск гвинтом "E" за годинною стрілкою для його зменшення і проти годинникової стрілки для його збільшення.
 - Знову приєднайте котушку Modulerg до газового клапану за допомогою швидкодіючого кріплення.
 - Перевірте, щоб максимальний тиск не змінювався
 - Приєднайте трубку компенсації тиску "H"
 - Встановіть на місці захисний ковпачок "D".
 - Для завершення режиму тестування повторіть послідовність активізації, або замініть 15 хвилин

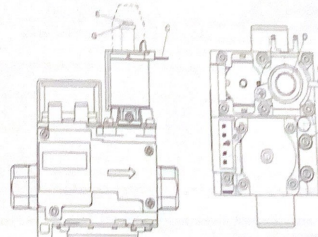


fig. 16 - Газовий клапан

- В Відбір тиску
 - Е Регулювання мінімального тиску
 - Н Компенсаційна трубка
 - С Кабель котушки Modureg
 - Г Регулювання максимального тиску
 - Д Захисний ковпачок

Регулювання максимальної інтенсивності нагріву

Для регулювання інтенсивності нагріву переведіть котел у режим тестування (TEST) (див. сез. 3.1). Поверніть ручку встановлення температури опалення (поз. 1 - fig. 1) за годинною стрілкою для збільшення інтенсивності і