



Здійснення першого пуску є обов'язковою умовою гарантії, запорукою безпечної та ефективної експлуатації.

Перший пуск безкоштовно!

Шукайте перелік сервісних центрів, що виконують безкоштовні пусконалагоджувальні роботи у керівництві з експлуатації, на сайті www.aton.ua або за телефоном (044) 499-60-60.



Апарат опалювальний газовий побутовий
Керівництво з експлуатації АОГВМ-00.00.000М КЕ серії Atmo

ЗМІСТ

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ	3
2 ПРИЗНАЧЕННЯ	4
3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4 КОМПЛЕКТНІСТЬ ПОСТАВКИ	6
5 ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ	6
6 КОНСТРУКЦІЯ І РОБОТА АПАРАТІВ	7
7 ПОРЯДОК ВСТАНОВЛЕННЯ	8
8 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ	9
9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	9
10 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	10
11 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ІХ УСУНЕННЯ	10
12 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА	12
13 УМОВИ ВИКОНАННЯ ГАРАНТИЙНИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ	12
14 ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН	13
15 АДРЕСА ТА НОМЕРИ ТЕЛЕФОНІВ ДЛЯ ЗВЕРНЕНЬ	14
16 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ	14
ТАЛОН №1; ТАЛОН №2 НА ГАРАНТИЙНИЙ РЕМОНТ АПАРАТА	19
ТАЛОН №3; ТАЛОН №4 НА ГАРАНТИЙНИЙ РЕМОНТ АПАРАТА	20
ДОДАТКИ	21-27

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 УВАГА. При покупці апарату для опалення, опалення і гарячого водопостачання типу АОГВ - М (далі по тексту апарат) переконайтесь, що його теплова потужність відповідає проектній, що надасть можливість компенсувати теплові втрати при розрахункових коливаннях зовнішньої температури.

1.2 Щоб уникнути непорозумінь, переконливо просимо Вас (споживача) уважно вивчити керівництво з експлуатації апарату, умови гарантійних зобов'язань та гарантійного обслуговування, проконтролювати правильність заповнення гарантійних документів продавцем. Ознайомитись з вимогами інструкції по експлуатації апарату, умовами гарантійних зобов'язань та обслуговування, що підтверджуються підписом.

1.3 При покупці апарату вимагайте перевірки комплектності, належного оформлення гарантійних талонів. Заводський номер, модель апарату та дата випуску повинні відповідати зазначеним у гарантійних документах. Інструкція з експлуатації та гарантійні документи є невід'ємною частиною апарату, повинні зберігатися у власника на протязі усього терміну експлуатації апарату. При відсутності документів у власника, гарантійні зобов'язання на апарат не розповсюджуються. У разі втрати документів власник апарату повинен звернутися до виробника для їх відновлення. У випадку, коли дані, що зазначені в гарантійних документах змінені, стерти або переписані, документи буде визнано недійсними, а апарат таким, що не підлягає гарантійному обслуговуванню.

1.4 Після продажу апарату покупцеві підприємство-виробник не несе відповідальності з питань некомплектності та механічних пошкоджень.

1.5 Апарат може бути змонтований згідно проекту тільки працівниками спеціалізованих установ (СУ), що мають ліцензію на проведення таких робіт, згідно проекту, затвердженого (погодженого) підприємством газового господарства у встановленому порядку. Проект має відповідати вимогам ДБН В.2.5-20-2001, ДНАОП-0.00-1.20-98, НАПБ А.01.001-2004, а також даного керівництва.

1.6 Звертаємо Вашу увагу на те, що гарантія на виріб діє тільки за умови проведення всіх робіт введення в експлуатацію, технічного обслуговування та ремонту кваліфікованими фахівцями Уповноважених Сервісних Центрів (УСЦ), які пройшли навчання по роботі з даним устаткуванням і мають відповідний договір з виробником або його представником.

1.7 При введенні апарату в експлуатацію обов'язкове заповнення акту встановлення апарату (додаток А).

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- 1) встановлення та використання апарату без відома органів нагляду, що контролюють експлуатацію газового опалювального обладнання;
- 2) заповнення системи опалення без попередньої підготовки води;
- 3) використання апарату при тиску в опалювальному контурі більше вказаного в таблиці 1;
- 4) пуск апарату при замерзанні води в системі опалення або апараті;
- 5) використання апарату без встановленого в системі гарячого водопостачання зворотного клапана (для модифікацій, призначених для опалення і гарячого водопостачання).



УВАГА ! Заповнення водою опалювальної системи необхідно проводити через розширювальний бак та контролювати, щоб тиск води при наповненні не перевищував встановленого максимального значення робочого тиску води в контурі опалення апарату, вказаного в таблиці 1.

2 ПРИЗНАЧЕННЯ

2.1 Апарати призначені для роздільного підігріву води в системах відкритого типу для потреб опалення і гарячого водопостачання споживача із застосуванням запобіжного і регулюючого пристрою (далі автоматика) та забезпеченням економного використання газоподібного палива.

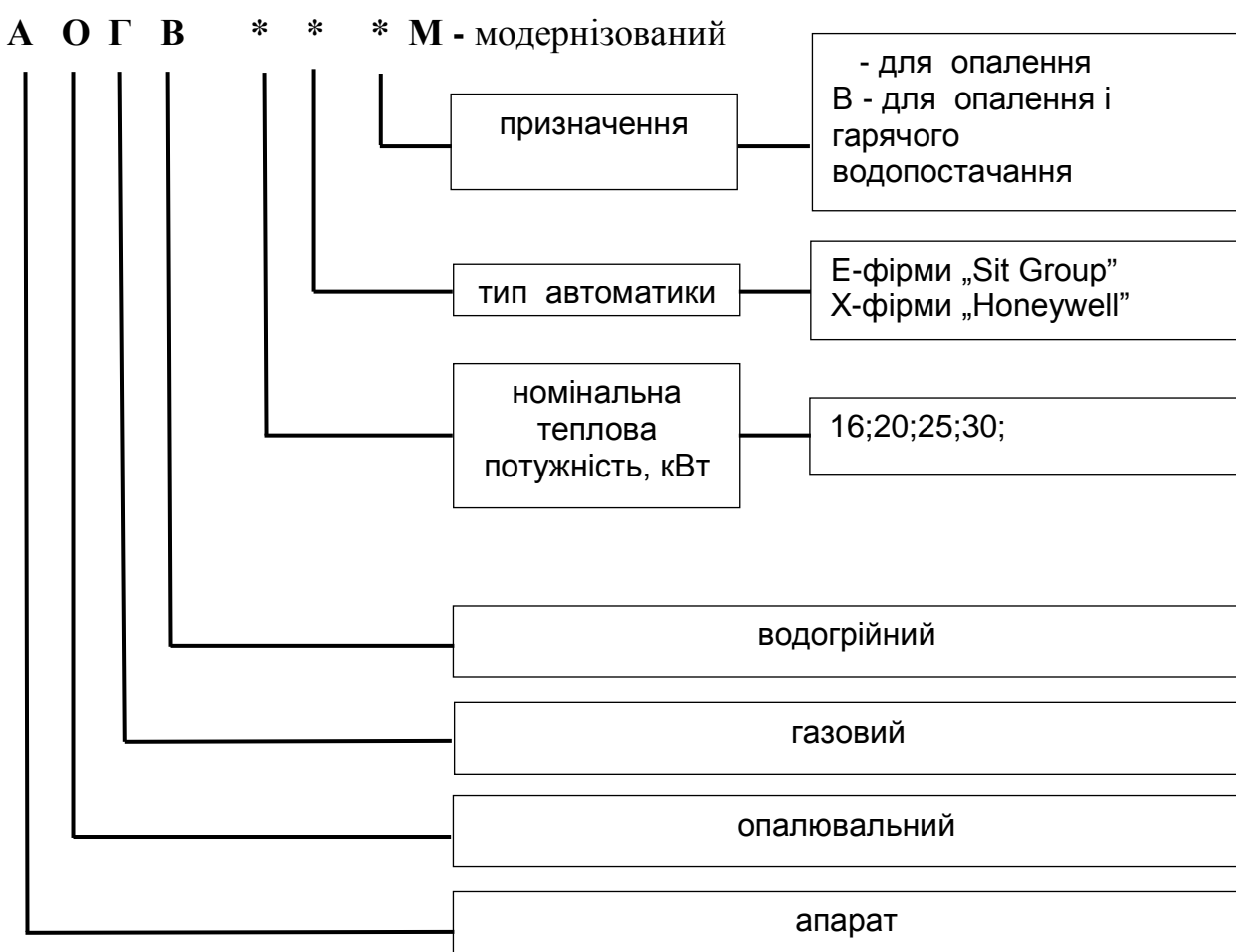
2.2 Апарати встановлюються в побутових приміщеннях індивідуальних житлових будинків, будинків комунального й іншого призначення, обладнаних системою водяного опалення із природною (за рахунок різниці густини холодної і гарячої води) циркуляцією, системою гарячого водопостачання й постачаються природним газом низького тиску.

2.3 Апарати призначені для роботи в системах опалення, в яких у якості теплоносія застосовується вода з мінімальним вмістом мінеральних речовин. Може застосовуватись тала або дистильована вода а також вода із характеристиками живильної води по СНиП II-35-76 „Котельные установки”.

2.4 Виконання апаратів відрізняється залежно від номінальної теплової потужності, виконуваних функцій і типу використовуваної автоматики.

2.5 Виконання апарату вказується в розділі 16, а також на табличці прикріплений до лицьової частини теплообмінника та на упаковці.

2.6 Умовне позначення апаратів:



2.6 Приклад умовного позначення апаратів номінальною тепловою потужністю 16 кВт, призначених для опалення та гарячого водопостачання, укомплектованих автоматикою фірми „Sit Group”: АОГВ-16ЕВМ ТУ У 22571209.009-96.

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основні параметри, розміри апаратів наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Найменування параметра або розміру, одиниця виміру	Норма для модифікації							
	АОГВ-16 ЕМ АОГВ-16 ХМ	АОГВ-16 ЕВМ АОГВ-16 ХВМ	АОГВ-20 ЕМ АОГВ-20 ХМ	АОГВ-20 ЕВМ АОГВ-20 ХВМ	АОГВ-25 ЕМ	АОГВ-25 ЕВМ		
1 Паливо	Природний газ за ГОСТ 5542 – 87							
2 Номінальний тиск газу, Па	1274±100							
3 Номінальна витрата газу, м ³ /год	1,8		2,4		2,8		3,3	
4 Номінальна теплова потужність апарату , кВт, у тому числі запальника, не більше, кВт	16		20		25		30	
5 Границі відхилення номінальної теплової потужності, % не більше	± 5							
6 Коефіцієнт корисної дії, %, не менше :								
- в опалювальному режимі	90							
- в режимі гарячого водопостачання	-	83	-	83	-	83	-	83
7 Максимальна температура води на виході из апарату в систему опалення, °C, не більше	95							
8 Діапазон регулювання температури води на виході з апаратів у систему опалення, °C	від 50 до 90±5							
9 *Витрата води на гаряче водопостачання при нагріві на 35 ± 5 °C, л/хв	-	4±0,4	-	5±0,5	-	5±0,5	-	6,7±0,7
10 Температура продуктів згоряння на виході з апаратів, °C, не менше	110							
11 Робочий тиск води, кПа (кгс/см ²), не більше:	100 (1,0)				200 (2,0)			
1) у контурі опалення								
2) у контурі гарячого водопостачання	-	600 (6)	-	600 (6)	-	600 (6)	-	600 (6)
12 Приєднувальна різьба штуцерів:								
1) для підведення і відводу води системи опалення	G 1 1/2-B	G 2-B						
2) для підведення й відводу води системи гарячого водопостачання	'	G 1/2-B	'	G 1/2-B	'	G 1/2-B	'	G 1/2-B
3) для підведення газу	G 1/2-B							

Найменування параметра або розміру, одиниця виміру	Норма для модифікації						
	АОГВ-16 ЕМ АОГВ-16 ХМ	АОГВ-16 ЕВМ АОГВ-16 ХВМ	АОГВ-20 ЕМ АОГВ-20 ХМ	АОГВ-20 ЕВМ АОГВ-20 ХВМ	АОГВ-25 ЕМ	АОГВ-25 ЕВМ	АОГВ-30 ЕМ АОГВ-30 ЕВМ
13 Площа перетину патрубка для відводу продуктів згорання, дм ² , не менше		1,0		1,25			1,75
14 **Габаритні розміри, мм, не більше:							
висота	898	898	898	898	898	898	898
ширина	385	385	455	455	455	455	455
глибина	477	488	477	488	477	488	488
15 Маса, кг, не більше	61,4	65,6	73,5	75,5	78	80	83
							85

Примітка:

*При відключеній системі опалення і температурі води в апараті 90 ± 5 °C.

**Габаритні та установочні розміри апаратів показано на малюнках 2; 4.

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 В комплект поставки апаратів входять:

- 1) Апарат (відповідної модифікації)..... 1 шт.
- 2) Бак розширювальний (за замовленням споживача)..... 1 шт.
- 3) Керівництво з експлуатації АОГВ-00.00.000 М КЕ..... 1 прим.
- 4) Експлуатаційна документація на автоматику..... 1 прим.
- 5) Упаковка..... 1 компл.

5 ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

5.1 Приміщення, де встановлюється апарат повинно бути обладнано приточною та витяжною вентиляцією.

5.2 Для уникнення пожежі заборонено класти на апарат або вішати біля нього речі, що можуть зайнятися.

5.3 Відповідальність за безпечну експлуатацію апарату й утримання його в належному стані, а також за стан димоходів і вентиляційних каналів несуть власники будинків.

5.4 При необхідності відключення апарату на тривалий час необхідно закрити кран подачі газу.

5.5 Для запобігання нещасних випадків і виходу з ладу апарату:

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- 1) самостійно встановлювати та запускати апарат в роботу;
- 2) експлуатувати апарат особам, що не пройшли інструктаж з техніки безпеки й не ознайомлені із пристроєм і принципом роботи та не досягли віку 18 років;
- 3) експлуатувати апарат при витоку газу або при відсутності тяги;
- 4) у приміщенні, де встановлено апарат, перекривати решітки або зазори в нижній частині дверей та у стінах, призначенні для притоку повітря, необхідного для горіння газу;
- 5) експлуатувати апарат із проскоком полум'я або відривом полум'я від пальника;

6) при розпалюванні апарату й спостереженні за горінням наблизати обличчя до оглядового вікна;

7) застосовувати відкритий вогонь для виявлення витоку газу;

8) експлуатувати апарат при несправній автоматиці;

9) розбирати й ремонтувати автоматику власними силами, вносити будь-які конструктивні зміни.

5.6 При нормальній роботі апарату та при справному газопроводі у приміщенні не повинно відчуватися запаху газу.

5.7 Прияві запаху газу **НЕОБХІДНО:**

1) негайно виключити апарат;

2) закрити кран на газопроводі;

3) відкрити вікна та двері для створення протягу та провітрювання приміщення;

4) негайно визвати аварійну службу газового господарства за телефоном - 104.

5.8 До усунення витоку газу, для запобігання вибуху не виконувати ніяких робіт пов'язаних з іскроутворенням: не запалювати вогонь, не включати та не виключати електроприлади та електроосвітлення.

5.9 При виявленні несправності в роботі апарату необхідно звернутися в службу газового господарства та, до усунення несправності, апаратом не користуватися.

5 КОНСТРУКЦІЯ І РОБОТА АПАРАТІВ

6.1 Конструкцію апаратів показано на малюнках 1, 2 та 4.

6.2 Робота апарату

6.2.1 Робота апаратів полягає в нагріванні води для опалення й гарячого водопостачання (в моделях обладнаних другим контуром для нагрівання води для системи гарячого водопостачання) та регулюванні температури нагріву за допомогою автоматики безпеки та регулювання .

6.3 Пуск, регулювання температури теплоносія та функція аварійного блокування апарату

6.3.1 Пуск, регулювання температури теплоносія та зупинку апарату необхідно виконувати згідно експлуатаційної документації на газовий клапан автоматики безпеки та регулювання, що входить в комплект апарату.

6.3.2 При відхиленні режиму роботи апаратів від норми (згасанні полум'я запальника, недостатній тягі, падінні тиску газу в мережі), припиняється подача газу до основного пальника і запальника. Повторний пуск можливий тільки після ліквідації причини аварійного відключення.

6.3.3 При пуску апарату через низьку температуру теплоносія можлива конденсація продуктів згорання природного газу та утворення на стінках камери згорання конденсату. Це явище не є свідченням несправності апарату. При підвищенні температури теплоносія утворення конденсату припиняється.

6.3.4 Утворення конденсату в камері згорання призводить до корозії її стінок та зменшення терміну експлуатації апарату.

Для запобігання цього необхідно повністю (при пуску апарату в роботу) або частково (при постійно низькій температурі зворотної води системи опалення) відкривати кран байпаса 17 (мал.3).

6.4 Функція гарячого водопостачання

6.4.1 При використанні апарату для гарячого водопостачання, температура та кількість нагрітої води, регулюється краном змішувача. Кран 10 (мал.3), на підведенні води до змійовика повинен бути постійно відкритим.

6.4.2 Для максимального підігріву води в змійовику апарату на час водозабору необхідно встановити ручку терморегулятора в положення максимального нагріву й перекрити циркуляцію води в системі опалення краном 11 (мал.3). При цьому розширювальний бак повинен залишатися підключеним до апарату.

6.4.3 Не рекомендується перекривати циркуляцію води в системі опалення на час більше 2 годин для запобігання зниженню температури в опалюваному приміщенні.

6.4.4 При використанні апарату для гарячого водопостачання в літній період – циркуляція води через систему опалення перекривається аналогічно п.6.4.2.

7 ПОРЯДОК ВСТАНОВЛЕННЯ

Роботи з установки апарату повинні проводитися працівниками спеціалізованих установ.

Установочні розміри апаратів показані на малюнках 2, 4.

7.1 Вимоги до приміщення

7.1.1 Приміщення, у якому встановлюється апарат має відповідати вимогам Правил безпеки у газовому господарстві та ДБН В.2.5-20-2001 «Газопостачання».

7.1.2 Апарати встановлюються в окремому сухому нежилому приміщенні, що задовільняє вимоги діючих нормативних документів, підключаються до мережевого газопроводу, до системи опалення, гарячого водопостачання (при її наявності) і каналізації.

7.1.3 Приміщення, у якому встановлюється апарат, обов'язково повинне мати вільний доступ повітря ззовні і вентиляційну витяжку.

7.1.4 Не допускається встановлення апарату в сиріх, запилених приміщеннях.

7.2 Умови пожежної безпеки

7.2.1 При установці апаратів на підлогу із горючих матеріалів, її необхідно оббити покрівельною сталлю по ізоляційному картоні товщиною 6 мм. Розміри листа повинні перевищувати розміри апарату не менш ніж на 100 мм із усіх сторін.

7.2.2 Між передньою стінкою апарату і протилежною стіною приміщення повинен бути прохід не менше ніж 1 м.

7.2.3 Апарати повинні бути встановлені на відстані не менше 0,2 м до горючих конструкцій.

7.2.4 Апарати повинні встановлюватися до цегельних стін або перегородок на відстані не менш ніж 15 см. При установці апаратів біля горючої стіни, останню необхідно облицювати цеглою на ребро. Цегельне облицювання стіни варто звести вище рівня апарату на 0,5 м.

7.3 Умови влаштування димоходу

7.3.1 Димохід, до якого підключається апарат (див. мал. 2), повинен бути щільним (тріщини, щілини повинні бути усунуті), висотою не менше 6 м від рівня підключення апарату до верху оголовка димаря. Площа поперечного перерізу димаря має бути не менше площи перерізу патрубка для відводу продуктів згорання (таблиця 1, п.13).

7.3.2 Апарат до димоходу підключити за допомогою з'єднувального патрубка, місце з'єднання ретельно ущільнити.

7.3.3 Завдяки високому коефіцієнту корисної дії апарату температура продуктів згоряння при недостатній теплоізоляції каналу димоходу може знижуватись нижче точки роси. Це може привести до утворення в димоході конденсату та пошкодження димоходу. Для запобігання пошкодженню димоходу необхідно:

- провести теплоізоляцію димоходу негорючими матеріалами;
- для влаштування димоходу та покриття його внутрішніх стінок використовувати матеріали стійкі до конденсату;
- використовувати димоходи з внутрішнім діаметром, що не перевищує діаметр патрубка димоходу апарату більше ніж на 30%.

7.3.4 У всіх випадках висота труби над прилягаючою частиною даху повинна бути не меншою 0,5 м. Якщо поблизу димаря розташовані більш високі частини будинку, будови або дерева, димарі повинні бути вищі границі “зони вітрового підпору“. Зоною вітрового підпору є простір, що знаходиться нижче умовної лінії, проведеної під кутом 45° до обрію від найбільш високої частини будинку, будови або дерева.

7.4 Підключення апарату до системи опалення з природною циркуляцією теплоносія.

7.4.1 Схема підключення апарату до системи опалення із природною циркуляцією теплоносія зображена на мал. 3.

7.4.2 Для поліпшення циркуляції води в системі опалення рекомендовано встановлювати апарат нижче рівня нагрівальних приладів (радіаторів).

7.4.3 Розширювальний бак повинен бути захищений від замерзання та встановлений вище найвищого рівня опалювальної системи.

7.4.4 Для зливу води із системи опалення та апарату слід передбачити спускний кран, що встановлюється у найнижчій точці системи опалення.

7.4.5 Для запобігання передчасного виходу з ладу змійовика контуру гарячого водопостачання, вода з водопроводу повинна подаватися через фільтр.

7.5 Підключення апарату до системи опалення з примусовою циркуляцією теплоносія

7.5.1 При неможливості дотримання нахилів або при великому гіdraulічному опорі системи опалення рекомендується використовувати циркуляційний насос.

7.5.2 Підключення апарату до системи із примусовою циркуляцією теплоносія, з робочим тиском до 70 або 200 кПа (в залежності від модифікації) виконується згідно проекту, розробленого спеціалізованою організацією.

7.5.3 Циркуляційний насос підключається на виході із апарату.

7.5.4 Встановлення запірних елементів між апаратом та розширювальним баком не дозволяється.

8 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

8.1 Заповнити систему опалення через розширювальний бак дистильованою або спеціально підготовленою водою до початку витоку через переливну трубу.

8.2 Перевірити чи закритий газовий кран на газопроводі до апарату.

8.3 Провітрити приміщення, в якому встановлений апарат протягом 10-15 хвилин.

8.4 Перевірити наявність тяги шляхом піднесення до отвору стабілізатора тяги апарату смужки паперу. При наявності тяги смужка паперу буде відхилятися в сторону димоходу, при відсутності тяги в димоході смужка паперу відхилятися не буде, при зворотній тязі смужка паперу буде відхилятися у зворотному напрямку.

9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Нагляд за роботою апарату покладається на власника, який повинен утримувати його в чистоті і справному стані, не допускати накопичення на поверхні апарату і на вузлах автоматики пилу та бруду.

9.1 Обслуговування опалювальної системи (малюнок 3).

9.1.1 При експлуатації системи рівень води в розширювальному баку не повинен опускатися до дна, для чого виконується періодична перевірка рівня й поповнення системи водою.

9.1.2 Припинення циркуляції води в системі можна виявити по охолодженню подаючих труб і характерному постукуванню в системі. У цьому випадку варто виключити апарат, дати охолонути воді до 75 °C, і повільно доповнити систему водою до початку витоку через переливну трубу.

9.1.3 Якщо в зимовий період буде потрібно припинити опалення на термін більше доби, необхідно, для запобігання замерзанню, злити воду через спускний кран із опалювальної системи і апарату, а також із змійовика контуру гарячого водопостачання.

9.1.4 По закінченні опалювального сезону систему варто залишити заповненою водою, щоб уникнути корозії труб, опалювальних приладів і теплообмінника апарату.

9.2 Профілактичний огляд та обслуговування повинні виконуватись працівниками спеціалізованих підприємств газового господарства не рідше одного разу в рік перед початком опалювального сезону. При цьому повинні виконуватись наступні роботи:

9.2.1 перевірка тяги в димоході;

9.2.2 прочищення сопел, вогневих отворів, отворів для притоку повітря основного пальника та запальника;

9.2.3 перевірка щільності всіх з'єднань;

9.2.4 перевірка роботи датчика тяги та датчика наявності полум'я;

9.2.5 очищення димових каналів в апараті.

10 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

10.1 Транспортування апаратів здійснюється в один ярус залізничним транспортом у критих вагонах або автомобільним транспортом відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту.

Допускається транспортування в два яруси згідно документації заводу-виробника.

10.2 При транспортуванні залізничним транспортом апарати формуються в пакети, встановлені на плоскі піддони по ГОСТ 9078-84 або по ГОСТ 9570-84 та скріплени металевою, або пластиковою стрічкою.

10.3 Допускається транспортування апаратів в індивідуальній упаковці.

10.4 Транспортування апаратів – по групі умов зберігання 4 за ГОСТ 15150-69.

10.5 Зберігання апаратів – по групі умов зберігання 2/С за ГОСТ 15150-69.

11 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

11.1 Конструкція апаратів надійна і при правильній експлуатації забезпечується тривала робота виробу! Однак у процесі експлуатації апаратів можуть виникнути несправності, імовірні причини й методи усунення яких зазначені в таблиці 2.

11.2 Несправності газової частини апарату повинні усувати тільки працівники спеціалізованих установ.

Таблиця 2

Характер несправності	Імовірна причина	Метод усунення
1 Недостатнє нагрівання води в системі опалення.	1 Недостатній тиск газу перед апаратом	Усунути причини, що знижують тиск газу перед апаратом у мережі
	2 Засмітилися сопла пальників	Прочистити сопла пальників
	3 Закоксувалися вогневі отвори пальників	Прочистити вогневі отвори пальників
	4 Наявність сажі на стінках теплообмінника	Видалити сажисті відкладення зі стінок теплообмінника
	5 Утворення накипу в теплообміннику	Промити систему спеціальними розчинами
2 При розпалюванні запальник не запалюється	1 Несправний газовий клапан автоматики	Замінити газовий клапан автоматики
	2 Засмітився отвір сопла запальника	Прочистити отвір сопла або замінити
	3 Відсутність іскри на електроді розпалювання	Перевірити надійність контакту в ланцюгу від п'єзозапальника до електрода розпалювання
	4 В газопровід потрапило повітря	Повторити розпалювання до видалення повітря
	5 Вийшов з ладу п'єзозапальник	Замінити п'єзозапальник
	6 Недостатній тиск газу перед апаратом	Усунути причини, що знижують тиск газу перед апаратом у мережі
	7 Низький тиск газу, що подається на запальник	Відрегулювати тиск газу, що подається на запальник згідно експлуатаційної документації газового клапана
	8 Засмітився фільтр запальника	Замінити газовий клапан

продовження таблиці 2

Характер несправності	Імовірна причина	Метод усунення
3 При розпалюванні, після відпускання кнопки газового клапана, запальник гасне	1 Недостатній час запалювання	Повторити запалювання
	2 Відсутність контакту термопари з газовим клапаном	Очистити контакт термопари не пошкодивши захисного покриття. Довернути накидну гайку термопари в газовому клапані
	3 Термопара вийшла з ладу	Замінити термопару
	4 Вийшла з ладу електромагнітна пробка газового клапана	Замінити електромагнітну пробку
	5 Засмітився сітчастий газовий фільтр на вході в газовий клапан	Очистити фільтр
4 Після не тривалої роботи апарат вимикається	1 Засмітилися вогневі отвори запальника	Прочистити вогневі отвори запальника
	2 Відсутність тяги, недостатня тяга в димоході	Перевірити, прочистити, відремонтувати димохід у відповідності з існуючими вимогами
5 Гудіння при роботі апарата	Розрідження (тяга) вище норми	Відрегулювати тягу
6 Стукіт у системі опалення, припинення циркуляції води	Недостатній рівень води в системі опалення	Вимкнути пальники, поповнити систему водою згідно п.9.1
7 Утворення конденсату в камері згорання	Низька температура теплоносія	1 Підняти температуру в системі опалення 2 Повністю (при пуску) або частково відкрити кран байпаса

12 ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

12.1 Виробник гарантує відповідність апарату вимогам технічних умов та його нормальну роботу при дотриманні правил зберігання, монтажу та експлуатації.

- Гарантійний строк зберігання - 1 рік від дня виготовлення.

• Гарантійний строк експлуатації апаратів - 5 років від дня введення в експлуатацію за умови проведення обов'язкового технічного обслуговування не рідше ніж один раз на рік починаючи від дати введення в експлуатацію. Технічне обслуговування – платна послуга.

Актуальну інформацію щодо Уповноважених Сервісних Центрів, які мають право виконувати технічне обслуговування апарату можна отримати на сайті www.aton.ua, або в Атон Груп за телефоном (044) 499-60-60.

Впродовж гарантійного терміну користувач має право на усунення несправностей, які виникли в наслідок прихованих дефектів матеріалів, комплектуючих чи вад конструкції. Плата за роботу й деталі не стягується. Замінені деталі переходять у власність сервісного центру.

12.2. Гарантійне обслуговування передбачає заміну будь-яких вузлів та деталей при виявленні дефекту виробника і не передбачає повернення грошей. Щорічне технічне обслуговування та інші профілактичні та налагоджувані роботи відносяться до сервісного обслуговування і оплачуються власником апарату згідно діючого прейскуранту сервісної організації. Все, що пов'язано з гарантійними роботами у тому числі виклик інженера повністю безкоштовні.

12.3. У випадку порушення власником апарату нижче вказаних «умов виконання гарантійних зобов'язань», підприємство-виробник та організації, що обслуговують дані апарати, не несуть відповідальності за їхню працездатність.

12.4. При виконанні гарантійних ремонтів, гарантійний строк збільшується на час перебування апарату в ремонті, починаючи від дня звернення споживача на підприємство.

12.5. Оформлення ГАРАНТІЙНОГО ПАСПОРТУ інженером сервісного центру обов'язкове.

13 УМОВИ ВИКОНАННЯ ГАРАНТІЙНИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ

13.1 Гарантія буде надаватися тільки в тому випадку, якщо:

- апарат був встановлений та змонтований представниками ліцензованої монтажної організації без порушень згідно умов та порядку встановлення, що передбачаються даними документами;

- підключення газу було виконане спеціалістом міського, районного газового господарства або організацією з відповідними повноваженнями з приводу чого видано відповідні документи;

- апарат введений в експлуатацію не пізніше 6-ти місячного терміну від дати придбання, або 18 місячного терміну від дати виготовлення.

- перше введення апарату в експлуатацію проведено кваліфікованими фахівцями Уповноваженого Сервісного Центру, що має Дозвіл Державного комітету з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду та ліцензію, укладений з виробником або його представником договір, на даний вид робіт;

- при наявності у споживача гарантійних документів, з усіма відмітками – продаж, встановлення та монтаж, підключення газу та введення в експлуатацію в «Акті введення в експлуатацію»;

- від дати введення в експлуатацію або останнього технічного обслуговування пройшло не більше ніж 12 місяців та 15 днів.

13.2 Виробник не несе гарантійні зобов'язання в наступних випадках:

- умови експлуатації приладу не відповідають інструкції виробника;
- апарат встановлено та змонтовано в місцях де не допускається розташування газового обладнання згідно ДБН В.2.5-20-2001 “Газопостачання”;
- апарат експлуатується в приміщенні, де ведуться будівельні або ремонтні роботи (пил та бруд можуть засмітити та вивести обладнання з ладу, привести до аварійної ситуації);

- роботи по обслуговуванню обладнання виконуються особою, яка не має на це належних повноважень;
- виріб має механічні ушкодження, отримані після його передачі споживачеві;
- якщо дефект викликаний зміною конструкції, непередбаченою виробником;
- якщо дефект викликаний дією кліматичних або інших впливів;
- якщо виявлені ушкодження викликані дефектами димоходу або систем до яких приєднано прилад;
- якщо дефект викликаний внаслідок забруднення газу, води, теплоносія, повітря, а також коливаннями тиску газу чи теплоносія поза межами норми;
- в разі порушення заводського пломбування;
- якщо тип або серійний номер виробу змінені, знищені, або були зроблені нерозбірливими.

Якщо пошкодження виникили внаслідок вище викладених причин, то таке обладнання буде обслуговуватись за кошти споживача.

13.3 Щорічне технічне обслуговування повинно виконуватись Уповноваженими Сервісними Центрами. Факт проведення щорічного технічного обслуговування обов'язково фіксується в паспорті в розділі «Історія устаткування протягом усього терміну експлуатації» та завіряється печаткою Уповноваженого Сервісного Центру. Проведення щорічного технічного обслуговування оплачує споживач за прейскурантом Уповноваженого Сервісного Центру.

13.4 Для ефективної і безпечної експлуатації даного апарату він повинен бути укомплектований під час установки та монтажу додатковими запобіжними приладами:

- відсічні крани контурів опалення, водопостачання та газопостачання;
- наявність фільтру на вході контуру гарячого водопостачання;
- наявність газового фільтру перед газовою автоматикою апарату;
- наявність випускного вентилю теплоносія системи опалення.

Несправності, виникнення яких зумовлено відсутністю запобіжних приладів усуваються за рахунок користувача обладнання.

14 ОБОВ'ЯЗКИ СТОРІН

Уповноважений Сервісний Центр зобов'язаний:

14.1 При виявленні дефекту, усунення якого лежить в рамках гарантійних зобов'язань виробника, Уповноважений Сервісний Центр зобов'язаний відновити працездатність апарату в установлені діючим законодавством строки без оплати Власником.

14.2 При виявленні дефекту після закінчення гарантійного строку, або недотриманні користувачем умов виконання гарантійних зобов'язань в період гарантійного строку, Уповноважений Сервісний Центр зобов'язаний відновити працездатність апарату за рахунок Власника.

Власник зобов'язаний:

14.3 Неухильно дотримуватися правил експлуатації обладнання.

14.4 У випадку виходу зі строю обладнання, щоб запобігти замерзанню системи опалення, в опалювальний період, Власник обладнання зобов'язаний негайно повідомити про аварійну ситуацію в УСЦ та повністю злити воду з системи опалення.

14.5 Не залишати обладнання в робочому стані при відсутності Власника більше ніж на 18 годин підряд. В опалювальний період у випадку відсутності Власника більше зазначеного строку він зобов'язаний відключити обладнання та злити повністю воду із системи опалення.

14.6 Роботи по регулюванню газової автоматики, необхідність яких викликана коливанням тиску газу у газопостачальній мережі не відносяться до гарантійних зобов'язань виробника та його представників, та компенсиуються користувачем у повному обсязі.

14.7 У випадку необґрутованого виклику представника сервісного центру витрати, пов'язані з його приїздом, в повному обсязі компенсує Власник обладнання.

15 АДРЕСИ ТА НОМЕРИ ТЕЛЕФОНІВ ДЛЯ ЗВЕРНЕНЬ.

15.1 У разі виявлення заводських дефектів виробу, або відхилень від нормальних режимів роботи обладнання, що виробляється та постачається Атон Груп Власнику слід звертатися у відділ сервісу та гарантії за телефоном (044) 499-60-60 в м. Київ, або до Уповноважених Сервісних Центрів в регіонах України, список яких наведено на сайті www.aton.ua.

15.2 З усіх питань щодо роботи Уповноважених Сервісних Центрів в регіонах України звертайтесь у відділ сервісу та гарантії Атон Груп за телефоном (044) 499-60-60

16 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Апарат модифікації АОГВ _____ - _____

Заводський номер_____

Відповідає технічним умовам ТУ У 21571209.009:96 і визнаний придатним для експлуатації.

Газовий клапан (відповідне відзначити)

"630 EUROSIT" фірми "SIT Group"

"710 MINISIT" фірми " SIT Group"

«V5475G фірми «Honeywell»

заводський номер_____

М.П.

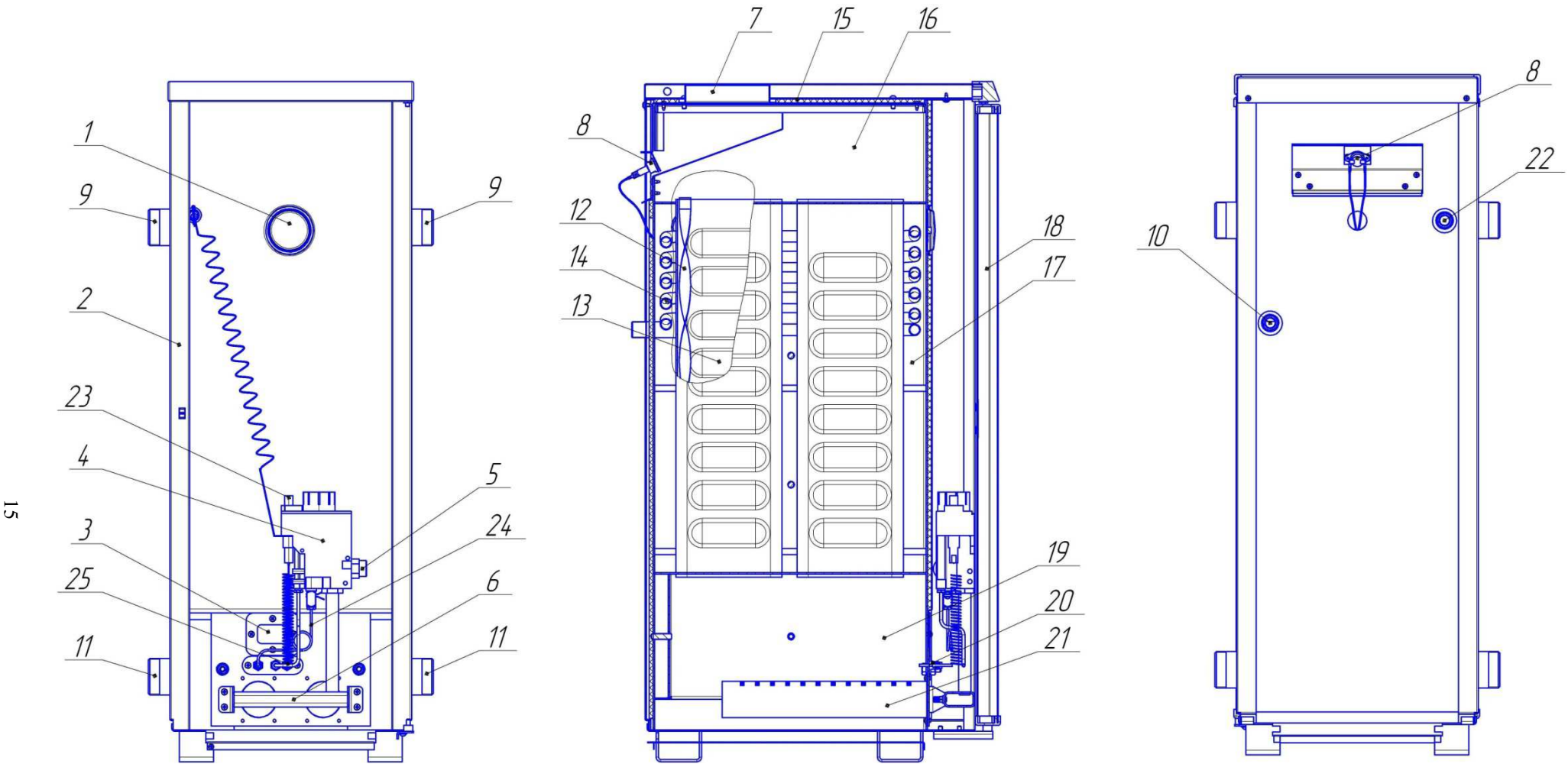
Виріб після виготовлення прийнято

(представник ВТК)

Дата виготовлення

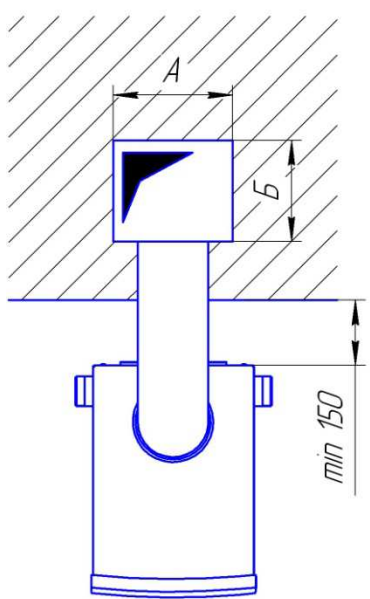
Пакувальник (П. І. Б.)_____

(підпис)

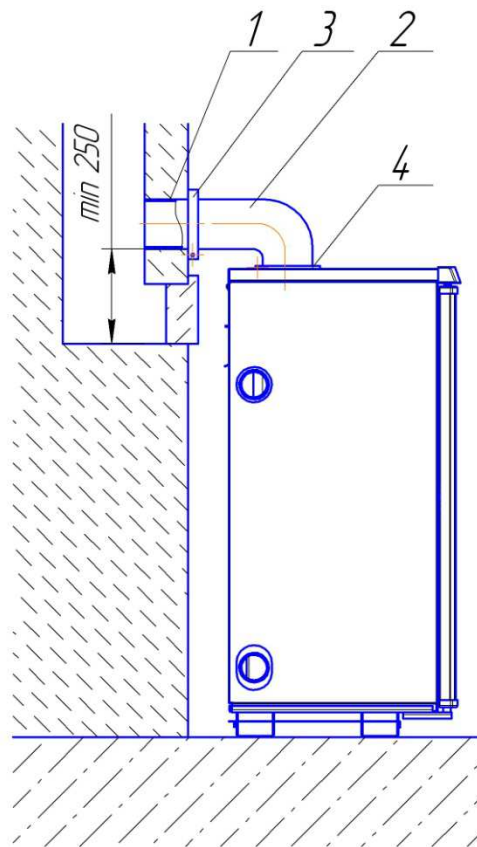


1- покажчик температури; 2- кожух з декоративним покриттям; 3-оглядове вікно; 4-газовий клапан; 5- газопідвідний патрубок; 6-колектор з форсунками; 7- патрубок для відводу продуктів згорання; 8-датчик тяги; 9-водопідвідний патрубок; 10- підвідний патрубок гарячого водопостачання; 11- водопідвідний патрубок; 12-турбулізатор; 13-канали теплообмінника; 14-змійовик ГВП; 15-теплоізоляція; 16-колектор продуктів згорання; 17-теплообмінник; 18- дверка; 19-камера згорання; 20-запальник; 21-основний пальник; 22-відвідний патрубок гарячого водопостачання; 23- п'єзокнопка; 24- термопара; 25-іскровий електрод.

Малюнок 1 – Схема апарату АОГВ-**ЕВ



План встановлення
апарата

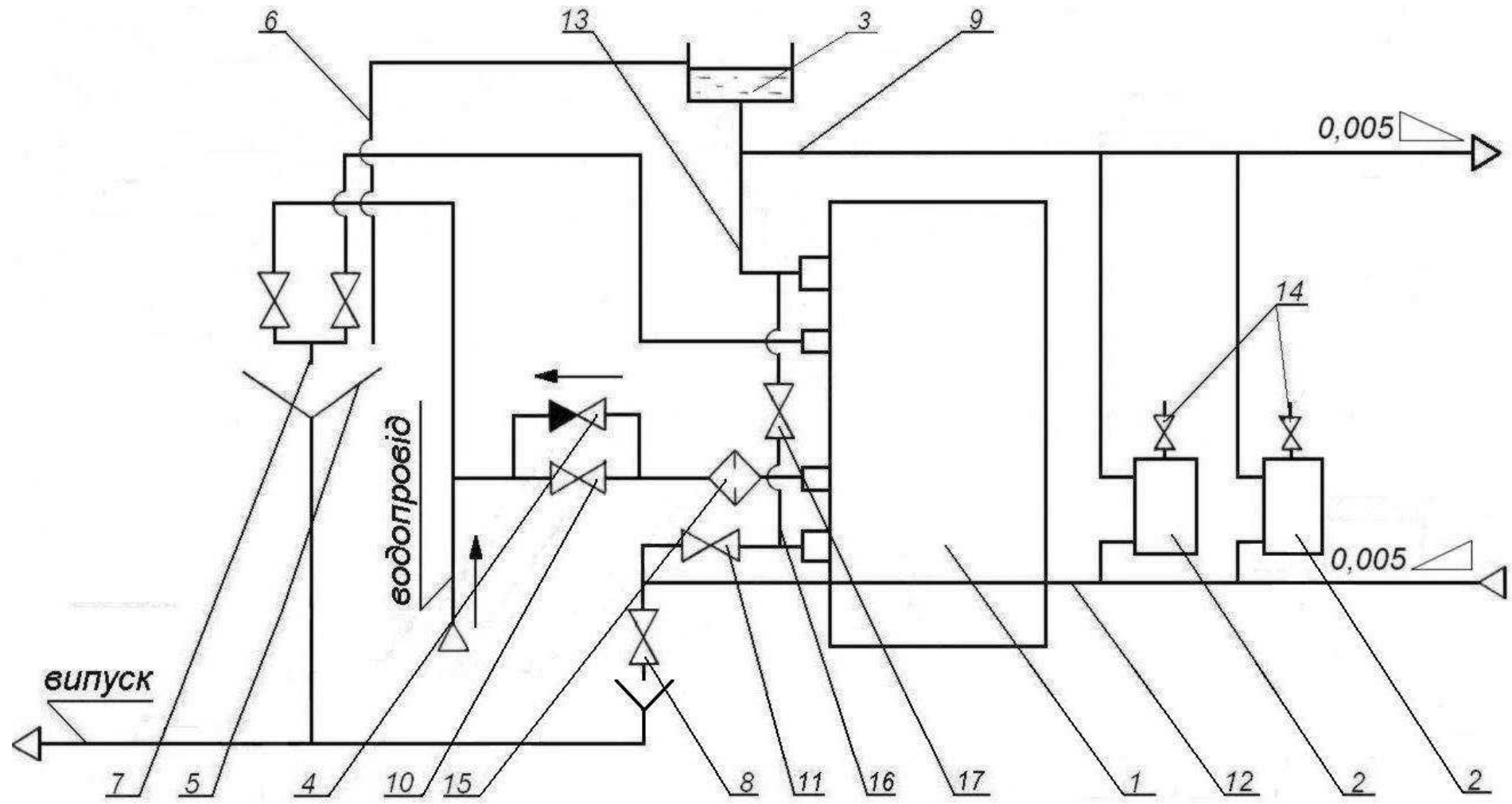


З'єднання патрубка для відведення
продуктів згорання з димовим каналом

1,2- з'єднувальні патрубки; 3, 4 - хомут.

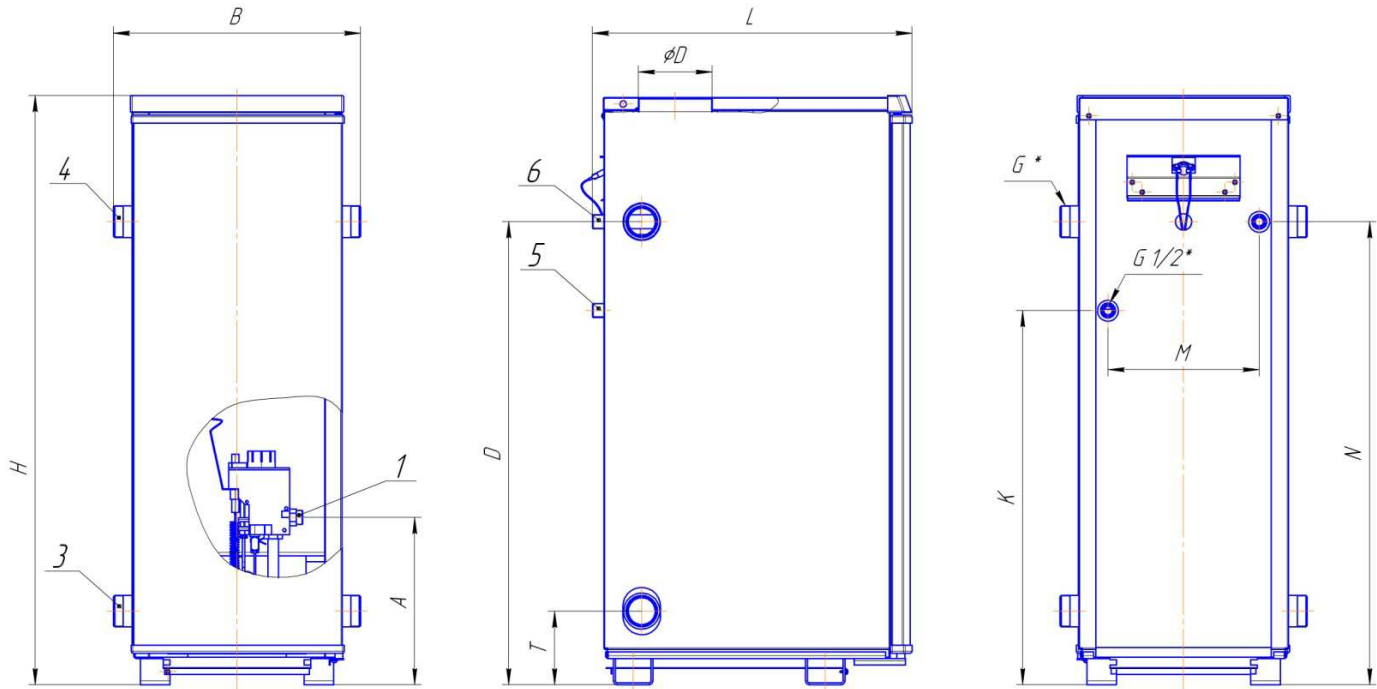
Малюнок 2 – Схема з'єднання до димаря апарату АОГВ-**ЕВМ

11



1-апарат ; 2-опалювальні прилади (радіатори); 3-розширювальний бак; 4-зворотній клапан; 5-раковина; 6-переливна труба; 7-змішувач; 8-випускний кран; 9-подаючий трубопровід; 10-кран для подачі води в змійовик; 11-кран для регулювання опалення і водонагріву; 12-зворотній трубопровід; 13-головний стояк; 14-крані для випуску повітря; 15-фільтр для очистки води; 16-байпас; 17-кран байпаса.

Малюнок 3 - Схема приєднання апарату до системи опалення і гарячого водопостачання.



1-газопідвідний патрубок; 2-патрубок для відводу продуктів згорання; 3- підвідний патрубок теплоносія; 4-відвідний патрубок теплоносія; 5-підвідний патрубок гарячого водопостачання; 6-відвідний патрубок гарячого водопостачання.

Модифікація	Розміри, мм										
	H	B	L	A	N	K	T	D	M	G	
АОГВ-16ЕМ	896	382	475	248	704	-	112	110	-	1 ½	
АОГВ-16ЕВМ	896	382	486	248	704	569	112	110	230	1 ½	
АОГВ-16ХМ	896	382	475	248	704	-	112	110	-	1 ½	
АОГВ-16ХВМ	896	382	486	248	704	569	112	110	230	1 ½	
АОГВ-20ЕМ	896	450	475	248	698	-	117	125	-	2	
АОГВ-20ЕВМ	896	450	486	248	698	563	117	125	290	2	
АОГВ-20ХМ	896	450	475	248	698	-	117	125	-	2	
АОГВ-20ХВМ	896	450	486	248	698	563	117	125	290	2	
АОГВ-25ЕМ	896	450	475	248	698	-	117	125	-	2	
АОГВ-25ЕВМ	896	450	486	248	698	563	117	125	290	2	
АОГВ-30ЕМ	896	450	475	248	698	-	117	125	-	2	
АОГВ-30ЕВМ	896	450	486	248	698	563	117	125	290	2	

Примітка:

- Значення розмірів вказані в таблиці;
- Апарати, призначенні виключно для опалення, патрубків поз. 5,6 не мають.

Малюнок 4 – Габаритні і установочні розміри апарату АОГВ -**ЕВМ

<p>КОРІНЦЬ ТАЛОНУ № 3</p> <p>На гарантійний ремонт апарату АОГВ-<u>—</u> М викупчений «<u>—</u> ” <u>—</u> р. слюсар <u>—</u> (назва організації) (прізвище) (підпис)</p> <p>(виконані роботи по усуненню пошкоджень)</p>	<p>ТАЛОН №3 НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ АПАРАТА</p> <p>АОГВ-<u>—</u> М Заводський № <u>—</u></p> <p>Дата випуску „<u>—</u> ” <u>—</u> 20 <u>р.</u></p> <p>Представник ВТК <u>—</u> (штамп ВТК)</p> <p>Проданий магазином <u>—</u> М.П.</p> <p>Власник та його адреса <u>—</u></p> <p>Виконані роботи по усуненню пошкоджень: <u>—</u> <u>—</u> <u>—</u> <u>—</u></p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p>Слюсар <u>—</u> (прізвище, ім'я, по батькові, підпис)</p> <p>Власник <u>—</u> (прізвище, ім'я, по батькові, підпис, контактний телефон)</p> <p style="text-align: center;">ЗАТВЕРДЖУЮ :</p> <p>Начальник <u>—</u> (назва сервісної організації) <u>—</u> <u>—</u> М.П. (підпис)</p>
<p>КОРІНЦЬ ТАЛОНУ № 4</p> <p>На гарантійний ремонт апарату АОГВ-<u>—</u> М викупчений «<u>—</u> ” <u>—</u> р. слюсар <u>—</u> (назва організації) (прізвище) (підпис)</p> <p>(виконані роботи по усуненню пошкоджень)</p>	<p>ТАЛОН №4 НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ АПАРАТА</p> <p>АОГВ-М-<u>—</u> М Заводський № <u>—</u></p> <p>Дата випуску „<u>—</u> ” <u>—</u> 20 <u>р.</u></p> <p>Представник ВТК <u>—</u> (штамп ВТК)</p> <p>Проданий магазином <u>—</u> М.П.</p> <p>Власник та його адреса <u>—</u></p> <p>Виконані роботи по усуненню пошкоджень: <u>—</u> <u>—</u> <u>—</u> <u>—</u></p> <p style="text-align: center;">(дата)</p> <p>Слюсар <u>—</u> (прізвище, ім'я, по батькові, підпис)</p> <p>Власник <u>—</u> (прізвище, ім'я, по батькові, підпис, контактний телефон)</p> <p style="text-align: center;">ЗАТВЕРДЖУЮ :</p> <p>Начальник <u>—</u> (назва сервісної організації) <u>—</u> <u>—</u> М.П. (підпис)</p>

АКТ ВВЕДЕННЯ ОБЛАДНАННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ № РВ-000001 – _____

(де наприклад "РВ"-регіон Рівне та номер по порядку де перші 2 цифри - рік, наступні - місяць та 3 останні номер по порядку)

З моменту повного заповнення цього документу відповідною інформацією, інженер сервісного центру, що виконав перший пуск, відповідає за передачу його на адресу відділу сервісу та гарантії. В цьому випадку інформацію з цього документу буде перенесено до центральної бази даних. Відповіальність по гарантійним зобов'язанням несе сервісний центр, що вказаний в цьому акті. Просимо Вас перевірити наявність на цьому документі печаток, адрес, дат і підписів усіх сторін. За правдивість наданої інформації відповідають сторони, що брали участь у заповненні даного документу. **ОБОВ'ЯЗКОВА УМОВА - УСІ ПОРОЖНІ ПОЛЯ ПОВИННІ БУТИ ЗАПОВНЕНИ ДРУКОВАНИМИ ЛІТЕРАМИ.**

Серійний №	Модель обладнання	Дата випуску
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
продаж	Фірма / продавець телефон <input type="text"/>	підпис _____ м.п <input type="text"/> д <input type="text"/> м <input type="text"/> р
монтаж	Фірма / інсталятор Телефон <input type="text"/>	підпис _____ м.п <input type="text"/> д <input type="text"/> м <input type="text"/> р
сервіс	Сервісний центр ПІБ інженера <input type="text"/>	підпис _____ м.п <input type="text"/> д <input type="text"/> м <input type="text"/> р
власник	ПІБ власника Адреса монтажу місто вул. будинок <input type="text"/> індекс <input type="text"/> обл. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> кв. <input type="text"/> телефон <input type="text"/>	Пуск обладнання в експлуатацію відбувся. Власник ознайомлений з умовами та вимогами експлуатації та умовами гарантії. Сторони претензій одна до одної не мають, що й підтверджують підписами Підпис інженера сервісного центру _____ Підпис власника _____
Місце встановлення (приміщення) <input type="text"/>		

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ПРИМІЩЕННЯ (будинку, квартири), ДЕ ВСТАНОВЛЕНИЙ КОТЕЛ «АТОН»

Площа опалення

		м.

м. кв.

Висота до стелі

м.

Тип будника:

Слабко утеплений 2 кВт на 10 м.кв.

Середньо утеплений 1 кВт на 10 м.кв.

Добре утеплений 0,5 кВт на 10 м.кв.

Тиск газу на вході, Па

Тиск води в закритій системі опалення, кПа

Наявність газового фільтру

Наявність фільтру системи опалення

Висота димаря м.

Монтаж газопроводу виконано згідно СНІП

	<u>Слабко утеплений</u> - цегляний або бетонний будинок зі звичайними вікнами.	
	<u>Середньо утеплений</u> - цегляний будинок з повітряним прошарком, подвійними вікнами.	
	<u>Добре утеплений</u> - цегляний будинок з повітряним прошарком і зовнішнім утеплювачем подвійними вікнами.	
	Тиск води контуру ГВП	кПа
так	ні	Наявність фільтру ГВП
так	ні	Наявність приточної вентиляції
		Монтаж димаря виконано згідно СНІП
так	ні	Монтаж систем опалення та ГВП виконано згідно СНІП

зауваження сервісного інженера при введенні обладнання в експлуатацію:

Примітка: данна таблиця заповнюється уповноваженим сервісного центру при першому пуску апарату.

АКТ ВВЕДЕННЯ ОБЛАДНАННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ № РВ-000001 - _____

(де наприклад "РВ"-регіон Рівне та номер по порядку де перші 2 цифри - рік, наступні - місяць та 3 останні номер по порядку)

З моменту повного заповнення цього документу відповідною інформацією, інженер сервісного центру, що виконав перший пуск, відповідає за передачу його на адресу відділу сервісу та гарантій. В цьому випадку інформацію з цього документу буде перенесено до центральної бази даних. Відповіальність по гарантійним зобов'язанням несе сервісний центр, що вказаний в цьому акті. Просимо Вас перевірити наявність на цьому документі печаток, адрес, дат і підписів усіх сторін. За правдивість наданої інформації відповідають сторони, що брали участь у заповненні даного документу. **ОБОВ'ЯЗКОВА УМОВА - УСІ ПОРожнІ ПОЛЯ ПОВИННІ БУТИ ЗАПОВНЕНІ ДРУКОВАНИМИ ЛІТЕРАМИ.**

Серійний №	Модель обладнання	Дата випуску
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
продаж	Фірма / продавець <input type="text"/>	підпис _____ м.п. <input type="text"/>
	телефон <input type="text"/>	д <input type="text"/> м <input type="text"/> р
монтаж	Фірма / інсталятор <input type="text"/>	підпис _____ м.п. <input type="text"/>
	Телефон <input type="text"/>	д <input type="text"/> м <input type="text"/> р
сервіс	Сервісний центр <input type="text"/> ПІБ інженера <input type="text"/>	підпис _____ м.п. <input type="text"/> д <input type="text"/> м <input type="text"/> р
власник	ПІБ власника <input type="text"/> Адреса монтажу <input type="text"/> індекс <input type="text"/> обл. <input type="text"/> місто вул. будинок <input type="text"/> кв. <input type="text"/> телефон <input type="text"/>	Пуск обладнання в експлуатацію відбувся. Власник ознайомлений з умовами та вимогами експлуатації та умовами гарантії. Сторони претензій одна до одної не мають, що й підтверджують підписами Підпис інженера сервісного центру _____ Підпис власника _____
Місце встановлення (приміщення) <input type="text"/>		

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ПРИМІЩЕННЯ (будинку, квартири), ДЕ ВСТАНОВЛЕНИЙ КОТЕЛ «АТОН»

Площа опалення

		м. кв.

Висота до стелі

м.

Тип будника:

Слабко утеплений 2 кВт на 10 м.кв.

Середньо утеплений 1 кВт на 10 м.кв.

Добре утеплений 0,5 кВт на 10 м.кв.

Тиск газу на вході, Па

Тиск води в закритій системі опалення, кПа

Наявність газового фільтру

Наявність фільтру системи опалення

Висота димаря м.

Монтаж газопроводу виконано згідно СНІП

	<u>Слабко утеплений</u> - цегляний або бетонний будинок зі звичайними вікнами.	
	<u>Середньо утеплений</u> - цегляний будинок з повітряним прошарком, подвійними вікнами.	
	<u>Добре утеплений</u> - цегляний будинок з повітряним прошарком і зовнішнім утеплювачем подвійними вікнами.	
	Тиск води контуру ГВП	кПа
так	ні	Наявність фільтру ГВП
так	ні	Наявність приточної вентиляції
		Монтаж димаря виконано згідно СНІП
так	ні	Монтаж систем опалення та ГВП виконано згідно СНІП

зауваження сервісного інженера при введенні обладнання в експлуатацію:

Примітка: данна таблиця заповнюється уповноваженим сервісного центру при першому пуску апарату.

АКТ ВВЕДЕННЯ ОБЛАДНАННЯ В ЕКСПЛУАТАЦІЮ № РВ-000001 – _____

(де наприклад "РВ"-регіон Рівне та номер по порядку де перші 2 цифри - рік, наступні - місяць та 3 останні номер по порядку)

З моменту повного заповнення цього документу відповідною інформацією, інженер сервісного центру, що виконав перший пуск, відповідає за передачу його на адресу відділу сервісу та гарантії. В цьому випадку інформацію з цього документу буде перенесено до центральної бази даних. Відповіальність по гарантійним зобов'язанням несе сервісний центр, що вказаний в цьому акті. Просимо Вас перевірити наявність на цьому документі печаток, адрес, дат і підписів усіх сторін. За правдивість наданої інформації відповідають сторони, що брали участь у заповненні даного документу. **ОБОВ'ЯЗКОВА УМОВА - УСІ ПОРОЖНІ ПОЛЯ ПОВИННІ БУТИ ЗАПОВНЕНИ ДРУКОВАНИМИ ЛІТЕРАМИ.**

Серійний №	Модель обладнання	Дата випуску
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
продаж	Фірма / продавець телефон <input type="text"/>	підпис _____ м.п <input type="text"/> д <input type="text"/> м <input type="text"/> р
монтаж	Фірма / інсталятор Телефон <input type="text"/>	підпис _____ м.п <input type="text"/> д <input type="text"/> м <input type="text"/> р
сервіс	Сервісний центр ПІБ інженера <input type="text"/>	підпис _____ м.п <input type="text"/> д <input type="text"/> м <input type="text"/> р
власник	ПІБ власника Адреса монтажу місто вул. будинок <input type="text"/> індекс <input type="text"/> обл. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> кв. <input type="text"/> телефон <input type="text"/>	Пуск обладнання в експлуатацію відбувся. Власник ознайомлений з умовами та вимогами експлуатації та умовами гарантії. Сторони претензій одна до одної не мають, що й підтверджують підписами Підпис інженера сервісного центру _____ Підпис власника _____
Місце встановлення (приміщення) <input type="text"/>		

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ПРИМІЩЕННЯ (будинку, квартири), ДЕ ВСТАНОВЛЕНИЙ КОТЕЛ «АТОН»					
Площа опалення	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	м. кв.	
Висота до стелі	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	м.	
Тип будника:					
Слабко утеплений 2 кВт на 10 м.кв.	<input type="checkbox"/>	<u>Слабко утеплений</u> - цегляний або бетонний будинок зі звичайними вікнами.			
Середньо утеплений 1 кВт на 10 м.кв.	<input type="checkbox"/>	<u>Середньо утеплений</u> - цегляний будинок з повітряним прошарком, подвійними вікнами.			
Добре утеплений 0,5 кВт на 10 м.кв.	<input type="checkbox"/>	<u>Добре утеплений</u> - цегляний будинок з повітряним прошарком і зовнішнім утеплювачем подвійними вікнами.			
Тиск газу на вході, Па	<input type="text"/>	Тиск води контуру ГВП <input type="text"/> кПа			
Тиск води в закритій системі опалення, кПа	<input type="text"/>				
Наявність газового фільтру	так	ні	Наявність фільтру ГВП		
Наявність фільтру системи опалення	так	ні	Наявність приточної вентиляції		
Висота димаря м.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Монтаж димаря виконано згідно СНІП		
Монтаж газопроводу виконано згідно СНІП	так	ні	Монтаж систем опалення та ГВП виконано згідно СНІП		
зауваження сервісного інженера при введенні обладнання в експлуатацію:					
<input type="text"/>					
<input type="text"/>					

Примітка: данна таблиця заповнюється уповноваженим сервісного центру при першому пуску апарату.

Історія устаткування протягом усього терміну експлуатації.

Цей аркуш заповнюється інженером Сервісного центра. Він є невід'ємною частиною гарантійного паспорта. Цей аркуш призначений для ведення історії встаткування протягом усього терміну експлуатації. На цьому аркуші інженер Сервісного центра фіксує (дублює), факт будь-якого втручання будь то: перший пуск, продовження гарантії, гарантійний або не гарантійний ремонт.