



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.



VEKTOR

Апарат опалювальний газовий конвективний
з закритою камерою згоряння

ЗМІСТ

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

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

У зв'язку із постійною роботою по вдосконаленню виробу, що підвищує його надійність та покращує умови експлуатації, в конструкцію можуть бути внесені незначні зміни, не відображені в даному керівництві

1.1 УВАГА. При покупці апарат для опалення газового конвективного типу АОГК (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 та умовами гарантійних зобов'язань, та обслуговування, що підтверджується підписом.

1.3 При покупці апарату вимагайте перевірки комплектності, належного оформлення гарантійних талонів. Заводський номер, модель апарату та дата випуску повинні відповідати зазначенім 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.

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

1.5 Апарат може бути змонтований 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 з 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 Заповнення розділу «продаж» та «монтаж» акту введення апарату в експлуатацію є обов'язковим (додаток А).

2 ПРИЗНАЧЕННЯ

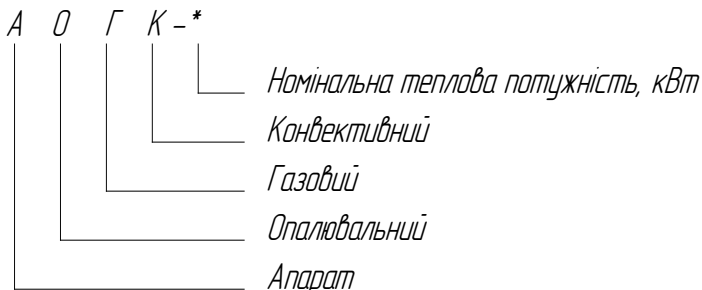
2.1 Апарат призначений для опалення індивідуальних житлових будинків, окремих квартир, офісів підприємств комунально-побутового призначення в газифікованих будинках.

Апарат обладнаний герметично ізольованою від приміщення камeroю згоряння із надходженням повітря й видаленням продуктів згоряння через газохід, вмонтований у зовнішню стіну.

2.2 Апарат працює на природному газі низького тиску 1274 Па (130 кгс/м²), за ГОСТ 5542.

2.3 Апарат виготовляють у кліматичному виконанні УХЛ категорії 4.2 за ГОСТ 15150.

2.4 Позначення апаратів:



2.5 Експлуатаційні обмеження.

2.5.1 Експлуатаційні обмеження, недотримання яких неприпустимо за умовами безпеки і які можуть вивести апарат з робочого стану, наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Границі параметри	Засіб контролю	Наслідки виходу параметра за граничні значення
1 Наявність запаху газу в приміщенні (концентрація більше 1,0 %)	Органолептичний. Візуальний - за допомогою переносного газоаналізатора	Вибух газоповітряної суміші
2 Зниження робочого тиску перед апаратом до граничного 0,6 кПа	Візуальний - за допомогою U – подібного мановакууметра	Проскакування полум'я
3 Відсутність подачі повітря.	Візуальний	Неповнота згоряння полум'я

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Основні параметри та розміри апаратів наведені в таблиці 2

Таблиця 2

Найменування параметру	Одиниця вимірю	Норма			
		АОГК-2,2	АОГК-3	АОГК-4	АОГК-5
1 Номінальна теплова потужність	кВт	2,2	3	4	5
2 Номінальний тиск газу перед апаратом	Па		1274		
3 Номінальний тиск газу на основний пальник	Па	900	900	850	900
4 Максимальний тиск газу на вході газового клапану	Па		1800		
5 Діапазон регулювання температури повітря в опалювальному приміщенні з автоматикою 630 EUROSIT	° С		13-38		
6 Габаритні розміри, не більше - довжина (без дим. патрубка); - ширина; - висота;	ММ		249		
		459	539	634	714
			610		
7 Маса, не більше	кг	18,5	21,4	23	25,5
8 Приєднувальна різьба входного штуцера для подачі газу	Дюйм		G 1/2		
9 Коефіцієнт корисної дії	%	90	90	88	88
10 Номінальна витрата газу	м ³ /год	0,25	0,33	0,46	0,57
11 Об'єм опалювального приміщення	м ³	55	75	100	125
12 Об'єм споживання повітря апаратом	м ³ /год	2,5	3,3	4,6	5,7

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

4.1 В комплекті поставки апаратів входять:

Таблиця 3

Найменування	Кількість
Апарат опалювальний	1
Комплект деталей газоходу	
- труба внутрішня повітряподаюча	1
- труба зовнішня повітряподаюча	1
- труба димовивідна	1
- основа газоводу	1
- захист	1
- кільце	1
- шнур теплоізоляційний	1
- гвинт самонарізний 3,9x9,5	2
- шплінт 4x16	4
Керівництво з експлуатації	1
Упаковка апарату	1
Упаковка газоходу	1

5 ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ

5.1 Відповідальність за безпечну експлуатацію апарату й утримання його в належному стані несе власник.

5.2 Для запобігання нещасних випадків і виходу з ладу апарату.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- 1) експлуатувати апарат особам, що не пройшли інструктаж з техніки безпеки й не ознайомлені із пристроєм і принципом роботи та не досягли віку 18 років;
- 2) експлуатувати апарат при наявності витоку газу, або продуктів згоряння через не щільність у корпусі апарату;
- 3) експлуатувати апарат із просоком полум'я або відривом полум'я від пальника;
- 4) застосовувати відкритий вогонь для виявлення витоку газу;
- 5) експлуатувати апарат при несправній автоматиці;
- 6) розбирати й ремонтувати автоматику власними силами, вносити будь-які конструктивні зміни.
- 7) експлуатувати апарат без обшиви;
- 8) класти на поверхню обшиви апарату сторонні речі й сушити одяг;
- 9) залишати відкритим газовий кран при непрацюючому апараті;
- 10) зберігати легкозаймисті матеріали на відстані менше 0,5 м від апарату.

5.3 При виявлені в приміщенні запаху газу терміново закройте газовий кран, провітріть приміщення та викличте по телефону аварійну газову службу. До її приїзду і до усунення витоку газу не виконуйте робіт, пов'язаних з вогнем, іскроутворенням (не вмикайте і не вимикайте електроосвітлення, не користуйтесь газовими і електричними пристроями, не запалюйте вогню і т. п.).

5.4 При користуванні несправним апаратом або при порушенні правил експлуатації апарату, можливе скупчення небезпечної для життя окису вуглецю (чадного газу), що може привести до отруєння.

6 КОНСТРУКЦІЯ І РОБОТА АПАРАТІВ

6.1 Апарат складається з теплообмінника, блоку автоматики, основного пальника, запального пальника з електродом розпалу, обшиви, димовивідної і повітряподаючої труб, захисту, монтажних елементів.

6.2 Теплообмінник має герметичну камеру згоряння, систему димохідних каналів, які переходят в отвір для виходу відпрацьованих газів, каналів надходження повітря для горіння, вікно для спостереження за горінням. Теплообмінник може бути емальзований або виготовлений з нержавіючої сталі.

Основний пальник забезпечує нагрівання теплообмінника.

6.3 Запальний пальник запалює газову суміш основного пальника й підтримує горіння в камері. Обшивка закриває всі складальні одиниці апарату, концентрує подачу повітря на нагрівання, розподіляє нагріте повітря. Частина поверхонь обшиви має високу температуру, тому з роками експлуатації можлива зміна кольору його поверхонь.

6.4 Димовідвідна труба забезпечує вихід відпрацьованих газів в атмосферу, а повітряподаючі труби – надходження повітря з атмосфери в камеру горіння.

6.5 Захист захищає камеру згоряння від загасання полум'я при поривах вітру.

Блок автоматики в автоматичному режимі здійснює подачу газу на основний пальник залежно від бажаної температури приміщення й виконує наступні функції захисту:

- подає газ до основного пальника тільки при наявності полум'я на запальному пальнику;
- відключає подачу газу при загасанні запального пальника та відсутності тяги в димоході;
- блокує подачу газу на основний пальник при запаленні запального пальника;
- блокує подачу газу при загасанні апарату.

6.6 Робота апарату полягає в нагріванні теплообмінника, за рахунок згоряння газу й передачі тепла від його стінок конвективним методом на нагрівання приміщення.

Апарат працює в автоматичному режимі і не потребує постійного нагляду за роботою.

7 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

7.1 Установка, монтаж і налагодження апарату виконуються спеціалізованою організацією відповідно до проекту із урахуванням діючих стандартів і нормативних документів. Приміщення для установки апарату повинне відповідати вимогам «Правил безпеки в газовому хобяйстві» Держгортехнадзором України і ДБН В.2.5-20-2001.

Установка апарату проводиться на зовнішній стіні приміщення товщиною 200...600 мм із дотриманням наступних відстаней:

- відстань між бічними стінками апарату й стінами приміщення повинні бути не менше 200 мм;
- відстань від підлоги до нижнього краю апарату не менше 100 мм;
- відстань від підвіконня, виготовленого з дерева або інших легко займистих матеріалів, до верхнього краю апарату не менше 100 мм.

7.2 Розміри димовідвідної і повітряподаючих труб розраховані для монтажу апарату на стіні товщиною не більше 600 мм.

Відстань між торцем димовивідної труби та торцем труби зовнішньої повітряподаючої повинно мати не більше 61 мм (див. мал. 1). Тобто при необхідності димовивідну трубу потрібно вкоротити.

Допускається установка апарату на стіну товщиною менше 200 мм. При цьому виробник не гарантує відповідність параметрів по об'єму опалювального приміщення, вказаних в даному в керівництві, по причині значних тепловтрат будинку тощо.

7.3 Установку апарату рекомендується виконати в наступній послідовності:

- розпакувати апарат;
- зняти обшиву апарату;
- прикладти апарат до стіни в місці його установки, витримавши при цьому розміри зазначені в п. 7.1, 7.2, розмітити отвори для кріплення апарату до стіни та отвір під повітряподаючі труби (див. мал. 1);

- пробити в стіні отвір діаметром 160 мм.;
- на трубу 19 встановити кільце 18, шнур теплоізоляційний 21 та закріпити її до апарату кронштейнами 22, за допомогою болта і гайки (мал. 1, розріз Д-Д);
- просвердлити в стіні 4 отвори діаметром 8 мм на глибину 70 мм і вставити у них пластмасові втулки (не комплектуються);
- встановити апарат та закріпити до стіни гвинтами самонарізними 5x70 (не комплектуються) таким чином щоб повітряподаючі труби були встановлені з нахилом 1:100 убік навколоишнього середовища (мал. 2);
- загерметизувати щілини між повітряподаючими трубами й стіною розчином;
- збазувати основу 15 по зовнішньому діаметру повітряподаючої трубы 16 таким чином, щоб кронштейн основи 27 був розташований у верху (труба повітряподаюча встановлюється в упор до кронштейна основи), встановити трубу димовивідну 20 згідно п. 7.2, засвердлити отвори по місцю встановлення та закріпити гвинтами самонарізними 24;
- основу закріпити до стіни гвинтами через базуючі отвори.
- встановити захист та закріпити шплінтами 23 (мал. 1, вигляд А);
- під'єднати газопровід до апарату.

8 ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ І РЕГУЛЮВАННЯ АПАРАТОМ

Введення апарату в експлуатацію виконується місцевими службами газового господарства.

8.1 Перед початком пуску апарату необхідно:

- перевірити готовність апарату до роботи;
- правильність монтажу апарату, системи газопостачання й видалення продуктів згоряння, герметичність газопроводів і їхнього з'єднання;
- провітрити приміщення, у якому встановлений апарат протягом 10-15 хв.

8.2 Пуск апарату з автоматикою 630 EUROSIT необхідно виконувати згідно експлуатаційної документації на газовий клапан автоматики безпеки, що входить в комплект апарату.

Після налаштування одягнути обшиву.

Подальша експлуатація апарату проводиться тільки з закріпленою обшивою. Перерва між повним вимиканням і повторним вимиканням апарату повинна становити не менше 5 хв. (час необхідний для самовентляції апарату).

8.3 Провести інструктаж з користувачем по виконанню правил безпечної користування апаратом і впевнитися, що користувач засвоїв їх на практиці.

8.4 Виконати відповідні записи відповідно у додатках А, Б, В та у гарантійному талоні.

8.5 Дії в екстремальних ситуаціях

8.5.1 Вимкнення апарату при виникненні екстремальних ситуацій здійснюються автоматично або вручну

8.5.2 Екстремальними ситуаціями, вихід з яких здійснюються автоматично, є наступні:

- загасання запальникового пальника;
- відсутність подачі повітря.

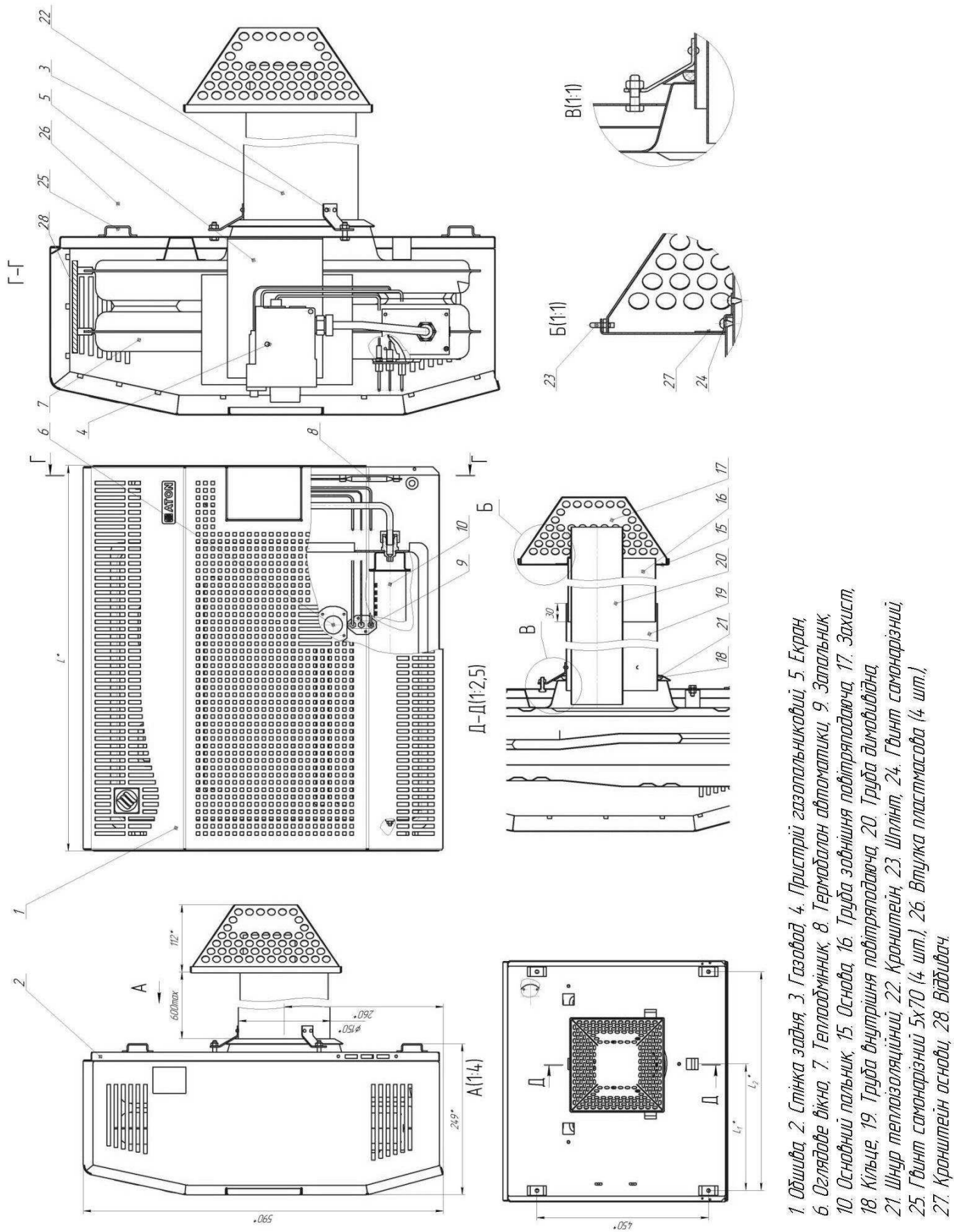
8.5.3 При загасанні полум'я на запальному пальнику за час, не більше 60 с., блоком автоматики відключається подача газу на основний і запальний пальники.

8.5.4 Екстремальними ситуаціями. Вихід з яких здійснюється вручну, є наступні:

- загазованість приміщення й небезпека вибуху;
- небезпека виникнення пожежі.

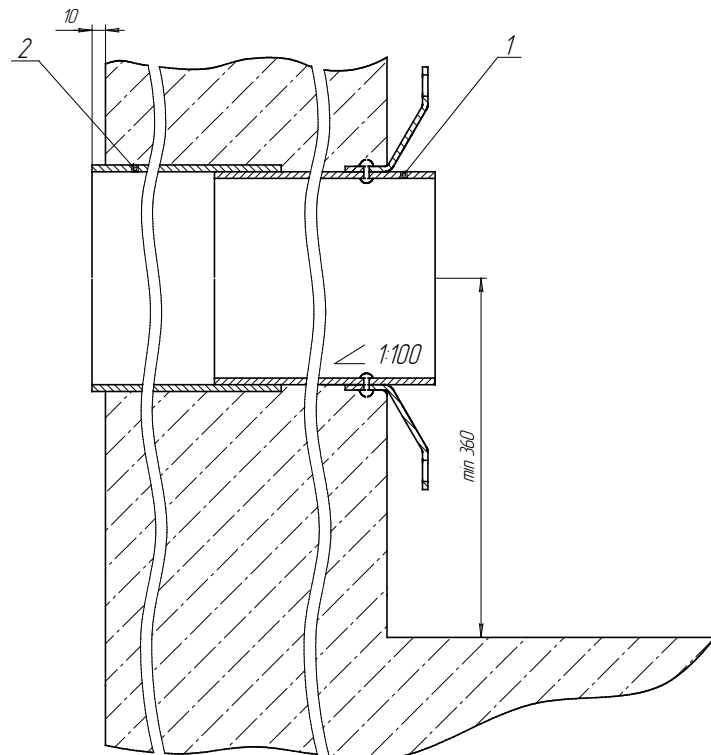
8.5.5 При наявності запаху газу в приміщенні й небезпеці виникнення вибуху перекрити кран газопроводу до апарату.

8.5.6 При небезпеці виникнення пожежі відключити подачу газу за допомогою запірного крана на введені газопроводу й вжити заходів по ліквідації пожежі.



Малюнок 1 – Конструкція апарату та його встановлення на місці експлуатації.

Установка повітряподавчих труб



Малюнок 2

1. Труба повітряподавча вінутрішня
2. Труба повітряподавча зовнішня

9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

9.1 Нагляд за роботою апарату покладається на власника, який повинен додержуватися вимог дійсного керівництва і утримувати апарат у чистоті і справному стані.

Бажано час від часу при виключеному апараті протирати спочатку вологою, а потім сухою без ворсу тканиною теплообмінник і ошиву, для того, щоб пил, що осів, не пригорів до апарату.

Щорічно перед початком опалювального сезону необхідно зняти обшиву, і очистити повітряподавчу й димовідвідну труби від бруду.

9.2 Профілактичний огляд і технічне обслуговування повинні проводитись працівниками спеціалізованих підприємств газового господарства не рідше одного разу в рік перед початком опалювального сезону.

При цьому повинні проводитись слідуючи роботи:

- перевірка прохідності димових та повітряних каналів (відсутність засмічення);
- прочистка камери згорання та каналів;
- прочистка вогневих отворів основного та запального пальників;
- перевірка герметичності всіх з'єднань;
- перевірка спрацювання автоматики в аварійних режимах.

10 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І ЗАХОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

10.1 Конструкція апарату забезпечує тривалу роботу виробу. Але в процесі експлуатації можуть виникнути несправності, імовірні причини та заходи усунення яких зазначені в таблиці 4.

Таблиця 4

Характер несправності	Імовірна причина	Метод усунення
1 Наявність витоку газу (поява запаху газу в приміщенні)	1 Розгерметизація газових комунікацій	1 Усувається майстром
2 Відсутнє іскроутворення	1 Не справний п'єзоелемент 2 Ушкоджений керамічний електрод 3 Ушкодження кабелю або відсутність контакту в місці його приєднання	1 Замінити п'єзоелемент 2 Замінити керамічний електрод 3 Перевірити цілісність кабелю та надійність контакту в місці його приєднання. Усунути пошкодження або обрив
3 Не запалюється полум'я на запальному пальнику	1 Закрито газовий кран, немає подачі газу 2 Не натиснута ручка керування до упора 3 У трубці подачі газу на запальний пальник скопилось повітря 4 Засмічено форсунку запального пальника	1 Відкрити кран 2 Натиснути ручку керування до упора 3 Видалити повітря натисканням і утриманням ручки керування протягом 1-1,5 хв. 4 Усувається майстром
4 При відпусканні ручки регулювання полум'я на запальному пальнику гасне	1 Не прогрівається термопара 2 Недостатній контакт в роз'ємі термопари 3 Несправна термопара	1 Усувається майстром (встановити робочу частину термопари в зону полум'я запального пальника) 2 Зачистити контакт 3 Усувається майстром
5 Не запалюється полум'я на основному пальнику	1 Засмічене сопло основного пальника	1 Усувається майстром
6 Нестійке горіння полум'я на запальному та основному пальниках і їхнє згасання	1 Не правильний монтаж стінного вузла (стороннє підсмоктування повітря)	1 Усувається майстром
7 Відрив полум'я від основного пальника. Сильний стукт в апараті	1 Збільшена витрата газу на основний пальник	1 Усувається майстром шляхом установки номінального тиску газу на основний пальник
8 Погане горіння, пальник коптить, полум'я жовтого кольору. Після нетривалої роботи апарат вимикається	1 Недостача повітря	1 Очистити конвекторний газохід та димовідвідний тракт від сажі та інших забруднень
9 Апарат не забезпечує нагрівання приміщення в заданих режимах	1 Термобалон блоку автоматики не встановлений у робоче положення	1 Установити термобалон на задню стінку від стіни

11 ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

11.1 Транспортування апарату може здійснюватися будь-яким видом транспорту відповідно до правил перевезення вантажів для даного виду транспорту.

При транспортуванні, апарати повинні бути надійно закріплі на транспортних засобах їх захищенні від атмосферних опадів.

11.2 Апарати повинні зберігатися в упаковці заводу – виробника у вертикальному положенні (згідно маніпуляційних знаків на упаковці).

11.3 Умови зберігання щодо впливу кліматичних факторів відносяться до групи 2 відповідно ГОСТ 15150-69.

12 ГАРАНТІЇ 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 (гарантія на емальований теплообмінник 5 років, на теплообмінник з нержавіючої сталі – 10 років) від дня продажу за умови проведення обов'язкового технічного обслуговування не рідше ніж один раз на рік починаючи від дати продажу. 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 переходят 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 ГАРАНТИЙНОГО ПАСПОРТУ продавцем, монтажною організацією та інженером сервісного центру обов'язкове.

13 УМОВИ ВИКОНАННЯ ГАРАНТИЙНИХ 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 від дати виготовлення;

• при наявності у споживача гарантійних документів, з відмітками – продаж та монтаж, 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, призвести 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, яка не передбачена 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, повітря, а також коливаннями тиску газу поза межами норми;
- в разі порушення заводського пломбування;
- якщо тип або серійний номер виробу змінені, знищені, або були зроблені нерозбірливими.

Якщо пошкодження виникли 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:

- відсічний кран системи газопостачання;
- наявність газового фільтру перед газовою автоматикою апарату;

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 установлених 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 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.

14.5 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.

14.6 У випадку необґрунтованого 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 звертайтеся у відділ сервісу та гарантії Атон Груп за телефоном **(044) 499-60-60**

16 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Апарат модифікації АОГК ____ - _____

Заводський номер_____

Відповідає вимогам ДСТУ EN 613:2006 і визнаний придатним для експлуатації.

Газовий клапан

"630 EUROSIT" фірми "SIT Group"

заводський номер_____

М.П.

Виріб після виготовлення прийнято

(представник ВТК)

Дата виготовлення

Пакувальник (П. І. Б.)

(підпис)

ТАЛОН №1
НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ АПАРАТА

АОГК - _____ Заводський № _____
Дата випуску „ _____ ” 20 ____ р.
Представник ВТК _____
(штамп ВТК)

Проданий магазином _____ М.П.
Власник та його адреса _____

Виконані роботи по усуненню пошкоджень: _____

Слюсар _____
(дата)
(прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

Власник _____
(прізвище, ім'я, по батькові, підпис, контактний телефон)

ЗАТВЕРДЖУЮ :

Начальник _____
(назва сервісної організації)

(прізвище, ім'я, по батькові)
М.П.
(підпис)

ТАЛОН №2
НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ АПАРАТА

АОГК - _____ Заводський № _____
Дата випуску „ _____ ” 20 ____ р.
Представник ВТК _____
(штамп ВТК)

Проданий магазином _____ М.П.
Власник та його адреса _____

Виконані роботи по усуненню пошкоджень: _____

Слюсар _____
(дата)
(прізвище, ім'я, по батькові, підпис)

Власник _____
(прізвище, ім'я, по батькові, підпис, контактний телефон)

ЗАТВЕРДЖУЮ :

Начальник _____
(назва сервісної організації)

(прізвище, ім'я, по батькові)
М.П.
(підпис)

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	
продаж	Фірма / продавець		підпис _____ м.п	
	телефон	Дата продажу	_____ д _____ м _____ р	
монтаж	Фірма / інсталятор	підпис _____ м.п		
	Телефон	Дата монтажу	_____ д _____ м _____ р	
сервіс	Сервісний центр	підпис _____ м.п		
	ПІБ інженера	Дата 1го пуску	_____ д _____ м _____ р	
власник	ПІБ власника	Пуск обладнання в експлуатацію відбувся.		
	Адреса монтажу	індекс	обл.	Власник ознайомлений з умовами та вимогами експлуатації та умовами гарантії.
	місто			Сторони претензій одна до одної не мають, що й підтверджують підписами
	вул.			Підпис інженера сервісного центру _____
будинок	будинок	кв.	Підпис власника _____	
Місце встановлення (приміщення)				

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

Площа опалення

		м.

м. кв.

Висота до стелі

	м.

Тип будника:

Слабко утеплений 2 кВт на 10 м.кв.

Слабко утеплений - цегляний або бетонний будинок зі звичайними вікнами.

Середньо утеплений 1 кВт на 10 м.кв.

Середньо утеплений - цегляний будинок з повітряним прошарком, подвійними вікнами.

Добре утеплений 0,5 кВт на 10 м.кв.

Добре утеплений - цегляний будинок з повітряним прошарком і зовнішнім утеплювачем подвійними вікнами.

Тиск газу на вході, Па

Тиск води в закритій системі опалення, кПа

Наявність газового фільтру

так

ні

Наявність фільтру системи опалення

так

ні

Висота димаря м.

Монтаж газопроводу виконано згідно СНІП

так

ні

Наявність приточної вентиляції

так

ні

Монтаж димаря виконано згідно СНІП

так

ні

зауваження сервісного інженера при введенні обладнання в експлуатацію:

Примітка: дана 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	
продаж	Фірма / продавець		підпис _____ м.п	
	телефон	Дата продажу	_____ д _____ м _____ р	
монтаж	Фірма / інсталятор	підпис _____ м.п		
	Телефон	Дата монтажу	_____ д _____ м _____ р	
сервіс	Сервісний центр	підпис _____ м.п		
	ПІБ інженера	Дата 1го пуску	_____ д _____ м _____ р	
власник	ПІБ власника	Пуск обладнання в експлуатацію відбувся.		
	Адреса монтажу	індекс	обл.	Власник ознайомлений з умовами та вимогами експлуатації та умовами гарантії.
	місто			Сторони претензій одна до одної не мають, що й підтверджують підписами
	вул.			Підпис інженера сервісного центру _____
будинок	будинок	кв.	Підпис власника _____	
Місце встановлення (приміщення) _____				

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

Площа опалення

		м.

м. кв.

Висота до стелі

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.	
так	ні	
так	ні	
так	ні	

Наявність приточної вентиляції

Монтаж димаря виконано згідно СНІП

так	ні
так	ні

зауваження сервісного інженера при введенні обладнання в експлуатацію:

Примітка: дана 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 строку експлуатації. На цьому аркуші інженер Сервісного центра фіксує (дублює), факт будь-якого втручання будь то: перший пуск, продовження гарантії, гарантійний або не гарантійний ремонт.