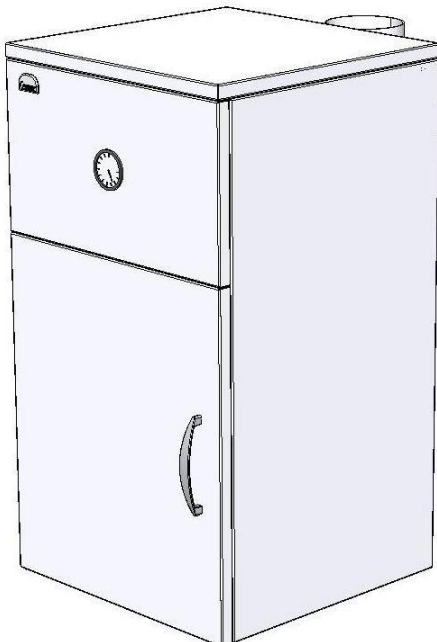




ТОВ «АВТОДЕТАЛЬ»



АПАРАТИ ОПАЛЮВАЛЬНІ ГАЗОВІ
ПОБУТОВІ З ВОДЯНИМ КОНТУРОМ
АКГВ-16Д, АОГВ-16Д, АКГВ-18Д,
АОГВ-18Д серії «Люкс»
Торгова марка «ГЕЛІОС»



Керівництво по експлуатації АОГВ 16.00.000КЕ

О Д Е С А



ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ	4
2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ	5
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ	6
5. БУДОВА АПАРАТ	8
6. ПІДГОТОВКА АПАРАТА ДО РОБОТИ	10
7. ПОРЯДОК РОБОТИ	14
8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	15
9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	16
10. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ	16
11. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ	19
СВІДОТСТВО ПРО ПРИЙМАННЯ	20
ВІДМІТКА ПРО ПРОДАЖ	20
КОНТРОЛЬНИЙ ТАЛОН	21
АКТ ПРО ПЕРЕВІРКУ	23
ТАЛОНИ НА ГАРАНТІЙНИЙ РЕМОНТ	25
ПРИМІТКИ	31



Шановний покупець!

Для безпечної установки і експлуатації, безвідмової роботи апарату протягом усього терміну служби, і найбільш ефективного використання газоподібного палива просимо Вас уважно вивчити справжнє керівництво.

При покупці апарату переконайтесь в правильності заповнення торговельною організацією талонів на гарантійний ремонт, перевірте комплектність і товарний вигляд апарату.

Після продажу апарату покупцеві підприємство-виробник не приймає претензій по некомплектності та механічних пошкоджень.

Транспортування апарату дозволяється тільки у вертикальному положенні.

Виробник постійно працює над удосконаленням конструкції апарату і поліпшенням його якості, тому можуть виникати невеликі розбіжності між Вашим апаратом і описом в цьому посібнику.

Апарат пройшов сертифікацію і відповідає вимогам безпеки і екології, встановленим:

- «Технічним регламентом приладів, що працюють на газоподібному паливі».
- «Технічним регламентом водогрійних котлів, що працюють на рідкому чи газоподібному паливі».
- ДСТУ 2205-93 (ГОСТ 20219-93) «Апарати опалювальні газові побутові з водяним контуром. Загальні технічні умови ».
- ДСТУ prEN 483 «Котли газові центрального опалення. Котли типу С з номінальною тепловою потужністю не більше чим 70кВт».



1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1. Апарат опалювальний газовий побутовий - АОГВ-16Д «Люкс», АКГВ-16Д «Люкс», АОГВ-18Д «Люкс», АКГВ-18Д «Люкс» з відводом продуктів згоряння через димохід, призначений для місцевого водяного опалення житлових і службових приміщень.

В апаратах АКГВ-16Д «Люкс», АКГВ-18Д «Люкс» всередині теплообмінника знаходиться мідний змійовик для забезпечення гарячим водопостачанням (ГВП). Орієнтовна площа опалювального приміщення:

160 (180) м² при висоті стелі 2,7 ... 3,0 м., об'єм – 432 (540) м³.

Для економічної роботи апарату обсяг води в системі опалення не повинен перевищувати:

- при установці чавунних радіаторів, л - 200 (225);
- при установці ребристих труб, л - 150 (165).

У цей обсяг входять: ємність радіаторів або чавунних труб, ємність з'єднувальних труб і місткість теплообмінника самого апарату (23 л).

В іншому випадку потужність теплозйому системи опалення буде перевищувати потужність апарату. Ефективність опалення залежить від теплоізоляючих властивостей стін, наявності протягів, погодних умов і т.д.

Примітка: В залежності від погодних умов, в зимовий час, апарат може працювати в такому режимі, коли регулююча автоматика не відключає повністю основний пальник (полум'я зменшується, але не гасне зовсім). Це пояснюється тим, що теплозйом з батареї опалення підвищений і для підтримки температури, встановленої власником апарату, постійно необхідний підігрів теплообмінника апарату.

Для поліпшення роботи апарату в умовах, при яких температура зовнішнього повітря може опускатися нижче -10 ° С, необхідно додатково термоізолювати димохідну трубу.

1.2 Апарат розрахований на застосування у відкритій системі опалення з природною або примусовою циркуляцією.

1.3 Змонтований апарат може бути пущений в експлуатацію тільки після приймання його працівником місцевого управління газового господарства, інструктажу власника і заповнення вкладишу.



1.4 Роботи з монтажу (газова частина) повинна виконувати спеціалізована організація за проектом, затвердженим місцевим управлінням газового господарства.

1.5 Догляд за апаратом здійснює власник, а профілактичне обслуговування і ремонт виконують фахівці місцевого газового господарства.

1.6 Перевірку і чистку димоходу виконує домовласник.

При засміченні ежекторів (поз.13, рис.1), які подають газ на основні пальники, необхідно, при вимкненій автоматиці, перекрити подачу газу до апарату, відкрутити проти годинникової стрілки ежектор і м'яким дротом $d = 1\text{мм}$. прочистити отвір в ежекторі, не порушуючи вихідного діаметра ежектора. Після очищення ежектора необхідно встановити ежектор і прокладку ежектора на місце. У разі пошкодження прокладки, її необхідно замінити.

1.7 Апарат оснащений регулюючою автоматикою «630 EUROSIT» виробництва Італії, що відповідає вимогам діючих стандартів з безпеки. Автоматика забезпечена багатофункціональною рукояткою управління і кнопкою п'єзорозпалау. Перед початком робіт необхідно ознайомитися з доданою інструкцією по експлуатації автоматики «630 EUROSIT».

2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Вид газу	природний ГОСТ 5542-87
Тиск газу перед основним пальником, Па (мм вод. ст.)	
- мінімальний	635 (65)
- номінальний	1274 (130)
- максимальний	1764 (180)
Номінальна потужність, кВт:	
АОГВ-16Д «Люкс», АКГВ-16Д «Люкс»	16±0.5
АОГВ-18Д «Люкс», АКГВ-18Д «Люкс»	18±0.5
Номінальна теплова потужність запального пальника, Вт, не більше	250
Витрати газу, м ³ /год, не більше	
АОГВ-16Д «Люкс», АКГВ-16Д «Люкс»	1,86
АОГВ-18Д «Люкс», АКГВ-18Д «Люкс»	2,02
Коефіцієнт корисної дії в опалювальному режимі, %, не менше	85
Індекс оксиду вуглецю, % об., не більше	0,05
Діапазон підтримки температури нагріву води в теплообміннику, ° С	40...90
Коливання температури води від заданої, ° С	±5
Розрідження в димоході, Па (мм. вод.ст.);	
мінімальне	2,94(0,3)
максимальне	29,4(3,0)
Місткість теплообмінника, л	23
Тиск води в системі опалення, кПа, не більше	150
Діаметр різьблення на вхідному патрубку газопроводу апарату	G1/2
Діаметр різьблення патрубків опалення	G11/2
Зовнішній діаметр патрубка під монтаж газовідвідної труби, мм:	115



Габаритні розміри, мм:

висота	783±3
ширина	426±3
глибина	586±3
Маса апарату, кг, не більше:	
АКГВ-16Д «Люкс» (без упаковки)	75
АКГВ-18Д «Люкс» (без упаковки)	75
АОГВ-16Д «Люкс» (без упаковки)	72
АОГВ-18Д «Люкс» (без упаковки)	72
Відомості про зміст кольорових металів, кг	
- алюмінієві сплави	0,35
- мідь та сплави на мідній основі:	
АОГВ-12Д «Люкс», АОГВ-14Д «Люкс»	0,3
АКГВ-12Д «Люкс», АКГВ-14Д «Люкс»	3,5
Витрата води в режимі гарячого водопостачання, при перепаді температур на вході і виході – 30°C, л/час	
АКГВ-16Д «Люкс»	450
АКГВ-18Д «Люкс»	480

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входять:

Апарат в зборі (в упаковке), шт.	1
Керівництво з експлуатації, прим.	1
Керівництво по експлуатації газового клапана "630 EUROSIT", прим.	1

* - в пакеты, вкладеному в упаковку

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 Щоб уникнути аварій і нещасних випадків категорично забороняється:

- включати апарат особам, незнайомим з правилами експлуатації;
- самостійно усувати несправності в роботі апарату, автоматики безпеки та регулювання;
- проводити ремонт і вносити будь-які зміни в апарат, газопровід;
- класти на апарат і трубопроводи легко займисті предмети (папір, ганчірки і т.д.);
- користуватися гарячою водою системи опалення для побутових цілей;
- застосовувати вогонь для виявлення витоків газу (для цих цілей використовувати тільки мильну емульсію);
- включати апарат без попереднього заповнення системи опалення і апарату водою;
- виконувати з'єднання труб зварюванням;



- розсвердлювати будь-які отвори;

- залишати працюючий апарат на тривалий час без нагляду;

4.2 При установці апарату в приміщенні повинні бути виконані вимоги щодо розміщення та встановлення, викладені в розділі 6 ДБН В.2.5-20-2018 «Газопостачання».

4.3 При нормальній роботі апарату і справному газопроводі в приміщенні не повинно відчуватися запах газу.

Увага!

Поява запаху газу свідчить про витік, що виникає внаслідок несправності апарату або газопроводу.

4.4 При появі запаху газу в приміщенні необхідно:

- закрити загальний газовий кран, що знаходиться на газопроводі перед апаратом;

- негайно погасити всі відкриті вогні, не курити, не запалювати сірники, не користуватися електричними вимикачами та штепселями щоб уникнути іскроутворення;

- ретельно провітрити приміщення;

- повідомити аварійну службу газового господарства про витік газу для виробництва термінового ремонту;

4.5 При виявленні несправностей в роботі апарату необхідно звернутися в ремонтний пункт місцевого управління газового господарства і до усунення несправностей апаратом не користуватися.

4.6 Ознаки отруєння газом і перша допомога. При порушенні герметичності з'єднань димоходу, нижньої і верхньої кришок з корпусом теплообмінника, може статися отруєння оксидом вуглецю (чадним газом).

Ознаками отруєння є:

важкість в голові, сильне серцебиття, шум у вухах, запаморочення, загальна слабкість.

Потім можуть з'явитися: нудота, блювота, задишка, порушення рухових функцій, втрата свідомості, припиняється дихання.

Для надання першої допомоги потерпілому необхідно вжити наступні заходи:

- викличте швидку допомогу;

- винесіть потерпілого на свіже повітря, тепло укутайте і не давайте заснути;

- при втраті свідомості дайте понюхати нашатирний спирт;

Якщо потерпілій знаходиться не тільки без свідомості, а й перестає нормально дихати, слід негайно приступити до проведення штучного дихання.



5. БУДОВА АПАРАТА

5.1 Апарат виконаний у вигляді підлогової шафи, передня сторона якого за-
крита дверцятами, що забезпечує доступ для запуску апарату в роботу і ре-
гулювання режимів опалення.

5.2 Апарат складається з наступних складових частин (Рис.1):

- теплообмінника з топкою (поз.1), закритого облицювальними панелями
і встановленого на ніжках;
- датчика тяги (поз.2);
- основних (поз.6) і запального (поз.11) пальників;
- автоматики регулювання і безпеки «630 EUROSIT» (поз.7), що служить для
подачі газу до основних і запального пальників, регулювання температури
води і автоматичного відключення газу при:
 - згасанні запального пальника;
 - припиненні подачі газу;
 - відсутності тяги в димоході.

В апаратах АКГВ16Д Люкс, АКГВ18Д Люкс всередині теплообмінника
знаходитьться мідний змійовик для забезпечення гарячим водопостачанням
(ГВП).

5.3 Верхня облицювальна кришка поз.1 і передня панель поз.2 (Рис.2) апа-
рата встановлені на пружинних захопленнях поз.3, які входять в зачеплення
з штифтами поз.4. Для зняття кришки, при необхідності очищення апарату
від сажі, необхідно:

- від'єднати димохідну трубу від газовідвідного патрубка;
- далаючи опір пружинних захоплень, підняти кришку до виходу штифтів
поз.4 з пазів пружинних захоплень поз.3;

Монтаж верхньої облицювальної кришки на апарат здійснюється в зворот-
ному порядку.

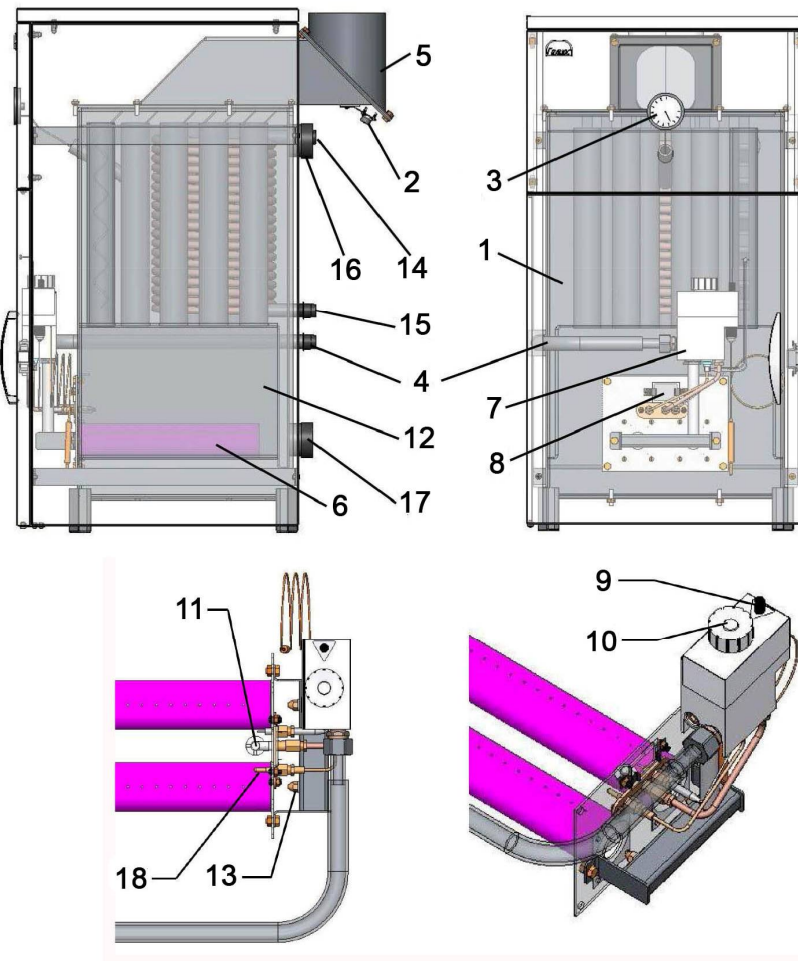


Рис.1

1-теплообмінник; 2-датчик тяги; 3-термометр; 4-патрубок для підключення газопроводу;
5-газовідвідний патрубок; 6-основний пальник; 7-автоматика «630 EUROSIT»; 8-оглядове вікно;
9-кнопка п'єзорозпалу; 10-ручка-кнопка терморегулятора; 11-запальний пальник; 12-топка;
13-ежектор. 14-патрубок гарячої води ГВП; 15-патрубок холодної води ГВП; 16-виходний патрубок
теплообмінника; 17-вхідний патрубок теплообмінника; 18-термопара;

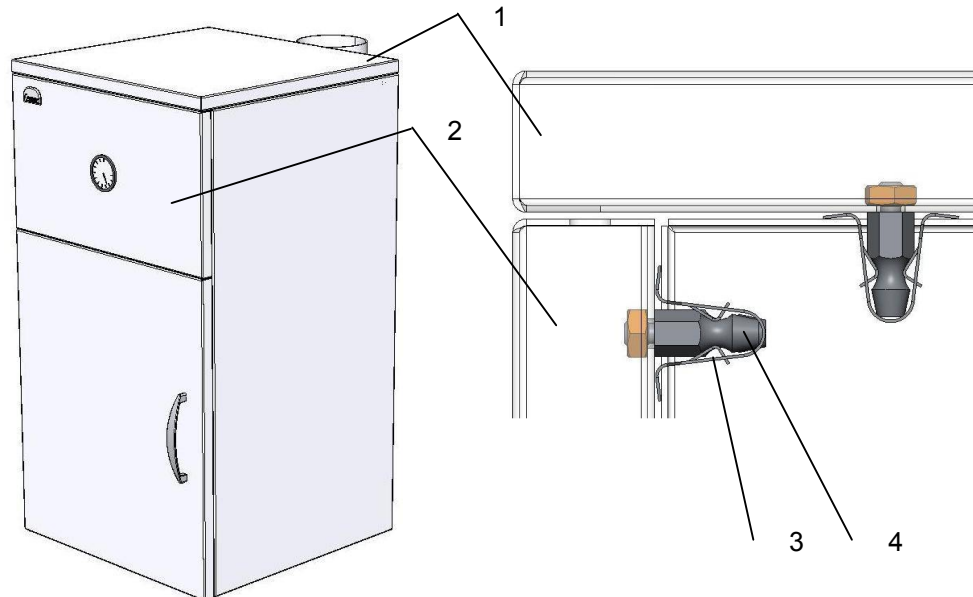


Рис. 2

1- облицювальна кришка; 2-передня панель;
3-пружинне захоплення; 4-штифт;

6. ПІДГОТОВКА АПАРАТА ДО РОБОТИ

6.1 Робота з установки, підключення та пуску в експлуатацію апаратів проводиться монтажними організаціями спільно зі службами газового господарства.

6.2 Приміщення, в якому встановлюється апарат, повинно відповісти вимогам НПАОП 0.00-1.76-15 "Правила безпеки систем газопостачання України", ДБН В.2.5-20-2018 "Газопостачання", НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні».

6.3 Розміщення приладу в житловому будинку допускається тільки при наявності димоходу з відведенням в нього продуктів згоряння від апарату. Канал димоходу повинен мати площину перерізу не менше площині діаметра газовідвідного патрубка апарату. (115мм).

6.4 Апарат встановлюється біля стіни з негорючих матеріалів на відстані не менше 10 см.



Якщо апарат встановлюється у важкогорючої стіні - її поверхня повинна бути ізольована сталевим листом по листу азбесту товщиною 3 мм.

Ізоляція (поз.5, рис.4) передбачається від підлоги і повинна виступати за габарити апарату на 10 см з кожного боку і 70 см зверху.

Перед апаратом повинен бути прохід 1 м.

Не допускається розміщення близче 1 м. від апарату горючих предметів: меблів, штор, занавісок, килимів і т.п.

При установці апарату на підлогу з дерев'яним покриттям, остання повинна бути ізольована негорючими матеріалами - ізоляцією (поз.5, рис.4), яка виступає за габарити апарату на 10 см.

6.5 Для поліпшення умов циркуляції води в опалювальній системі бажана установка апарату якомога нижче рівня нагрівальних приладів (радіаторів).

6.6 За рівнем в горизонтальній площині встановіть апарат на місце, де він повинен працювати.

6.7 Приєднайте апарат до димоходу, газопроводу (рис.4) і трубам системи опалення (рис.3).

На газопідвідній трубі перед апаратом обов'язково повинен бути встановлений газовий вентиль (поз.6, рис.4), який перекриває доступ газу до апарату. Сполучні труби трубопроводів повинні бути точно підігнані до місця розташування вхідних патрубків апарату.

Приєднання не повинно супроводжуватися взаємним натягом труб і вузлів апарату.

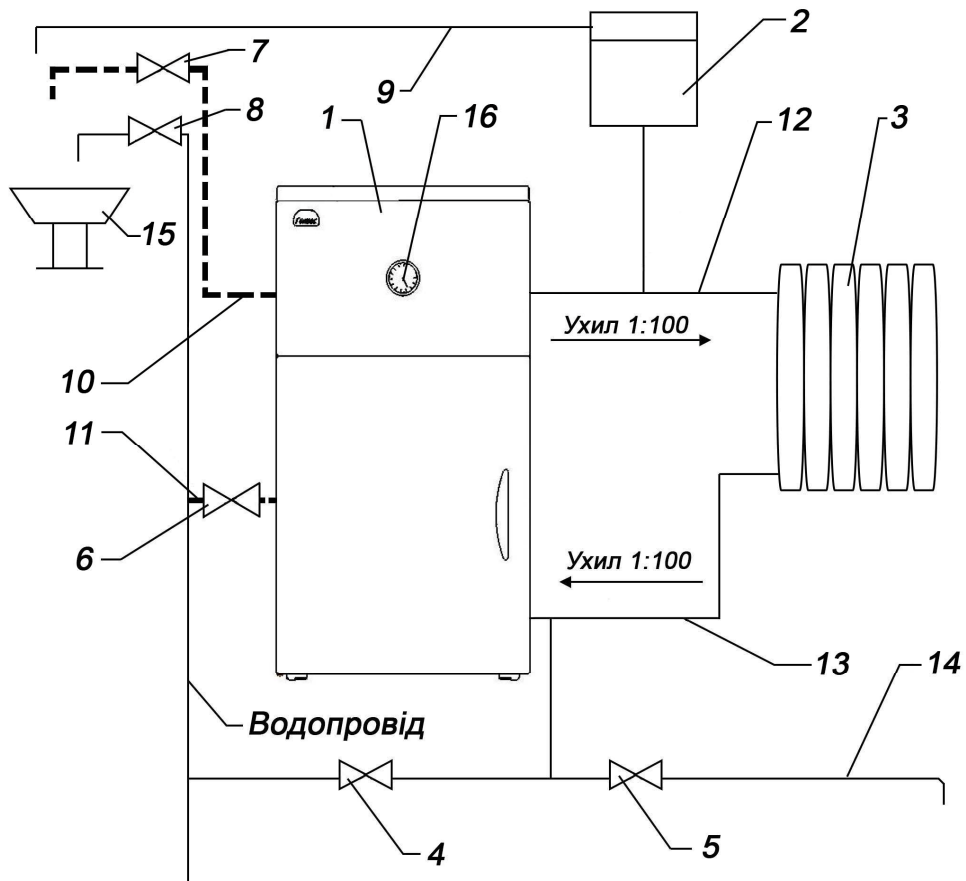


Рис.3 – монтаж апаратів АОГВ і АКГВ

1-апарат; 2-роздвірювальний бак; 3-радіатор; 4-підживлюючий вентиль від водопроводу;
5-вентиль зливу води з системи опалення; 6-вентиль регулювання подачі холодної води
в контур ГВП (для апаратів АКГВ); 7-вентиль відбору приготовленої гарячої води з контуру
ГВП (для апаратів АКГВ); 8-вентиль холодної води; 9-сигнальна труба; 10-магістраль відбору
гарячої води з контуру ГВП (для апаратів АКГВ); 11-магістраль подачі холодної води в контур
ГВП (для апаратів АКГВ); 12-подаюча магістраль контуру опалення; 13-зворотна магістраль
контуру опалення; 14-зливний патрубок; 15-раковина; 16-термометр;

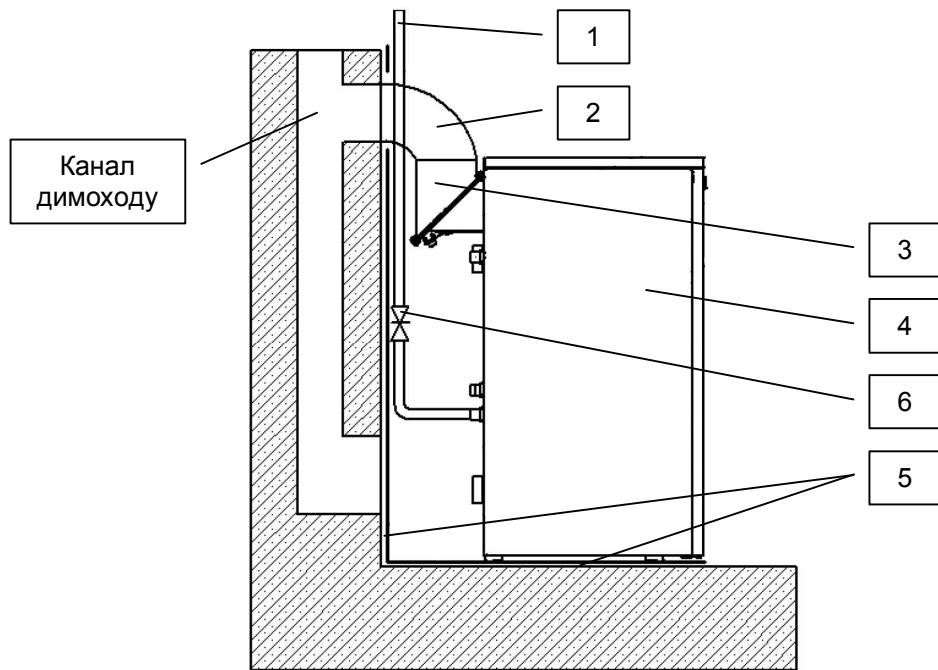


Рис.4 - схема підключення апарату до газопроводу і димоходу

1-газопровід; 2-газовідвідна труба; 3-газовідвідний патрубок; 4-апарат; 5-ізоляція; 6-газовий вентиль;

6.8 Заповніть систему опалення і апарат водою від водопровідної мережі повільним відкриттям підживлювального вентиля (поз.4 рис.3). Контроль заповнення системи здійснюється по сигнальній трубі (поз.9 рис.3).

Категорично забороняється установка запирного вентиля на подаючій магістралі холодної води контура опалення (поз.12, рис.3).

6.9 В стакан, розташований на передній стінці теплообмінника, вставлені до упору термобалони термометра і автоматики.

Перед початком експлуатації апарату, необхідно залити в стакан веретенне масло, не виймаючи при цьому термобалони.

Рівень масла в процесі експлуатації необхідно контролювати не рідше 1 разу на два тижні і при необхідності доливати.

6.10 Після виконання монтажу, необхідно обов'язково перевірити газові та водопровідні магістралі апарату на герметичність.



7. ПОРЯДОК РОБОТИ

7.1 Перед першим пуском апарату обов'язково перевірте:

- заповнення системи опалення та апарату водою;
- наявність тяги в каналі димоходу (рис.4);
- щільність газового та водопровідного під'єднання;

7.2 Пуск, управління і зупинка апарату здійснюється за допомогою кнопки п'єзорозпалу (поз.9, рис.1) і ручки-кнопки терморегулятора (поз.10, рис.1), розташованих на автоматиці "630 EUROSIT" (поз.7, рис.1).

На ручці-кнопці терморегулятора є шкала. Температура нагріву води в апараті задається установкою цифр шкали проти мітки на корпусі автоматики. Напрямок обертання ручки для включення апарату і збільшення температури - проти годинникової стрілки, а для зниження температури і виключення апарату - за годинниковою стрілкою.

Обертання ручки, для займання основного пальника (поз.6, рис.1), можливо тільки після розпалу запального пальника (поз.11, рис.1).

У таблиці 1 наведена орієнтовна температура води в апараті залежно від обраного положення ручки управління.

Таблиця 1

Цифри на ручці терморегулятора	● виключено	★ розпал	1	2	3	4	5	6	7
Температура води, °C	-	-	40	48	56	65	74	82	90

7.3 Для включення апарату необхідно відкрити газовий вентиль на газопроводі. Починаючи з позиції Виключено «*», поверніть ручку-кнопку терморегулятора (поз.10 рис.1) в позицію розпалювання «*».

Саме в позиції розпалювання «*» однією рукою натисніть ручку-кнопку вниз до упору і утримуйте її в цьому положенні, іншою рукою натискайте на кнопку п'єзорозпалу (поз.9, рис.1) до тих пір, поки від іскри не займеться розпалювальний факел на запальному пальнику (поз.11, рис.1).

Після загоряння факела продовжуйте утримувати ручку-кнопку терморегулятора ще протягом 20 ... 30 секунд.

Відпустіть ручку-кнопку терморегулятора і перевірте, що розпалювальний факел залишився горіти (якщо він погас, повторіть операцію знову до появи стійкого полум'я).

Поверніть ручку-кнопку на цифру, відповідну бажаній температурі (табл.1), після чого повинен спалахнути основний пальник (поз.6, рис.1).

Для того щоб завжди горів тільки розпалювальний факел запальнника, поверніть ручку-кнопку терморегулятора з позиції обраної температури в позицію



«*» - розпал.

7.4 Після запуску апарату в роботу до повного прогрівання всієї системи може спостерігатися тимчасове появі крапель води з-під днища теплообмінника. Це результат утворення конденсату на стінках топки.

При нагріванні води в зворотній магістралі до 35 ... 40 ° С, конденсація припиняється.

7.5 Для виключення апарату необхідно: повернути ручку-кнопку терморегулятора в положення «•» (вимкнено) і закрити газовий кран на газопроводі.

УВАГА!

Для повторного включення апарату, відразу після його включення, необхідно почекати 40 ... 60 секунд для того, щоб термопара (поз.18, рис.1) охолопа до необхідної температури і ЕРС, що виробляється нею, стала недостатньою для утримання клапана автоматики у відкритому положенні (в цей момент буде чути слабке клацання).

В іншому випадку, при відпуску ручки управління, полум'я запальника гасне.

Більш детальний опис автоматики "630 EUROSIT" наведено в керівництві по експлуатації що додається.

8. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

8.1 Спостереження за роботою апарату покладається на власника, який зобов'язаний утримувати апарат в чистоті і справному стані.

8.2 В разі припинення роботи апарату в зимовий період на продовглий час (більше доби), повністю злийте воду, щоб уникнути її замерзання.

8.3 Перед початком опалювального сезону проведіть перевірку димоходу, перевірте відсутність пилу і сміття під апаратом.

8.4 В процесі експлуатації один раз на тиждень перевіряйте заповнення системи водою за наявністю води в розширювальному бачку. При необхідності долийте воду. Без особливої потреби воду з системи опалення зливати не рекомендується.

8.5 Видаляти накип в системі опалення і апараті можна шляхом промивання системи опалення та апарату 10% кислотним розчином (10% H₂SO₄ 90% води) протягом 5-6 годин, підігриваючи розчин до 40-50 ° С, після промивання розчин злити і промити систему опалення і апарат проточною водопровідною водою протягом 1 години. При промиванні дотримуватися обережності і при попаданні кислоти на тіло ретельно промити ці місця водою з милом.



Працювати з розчином в захисних окулярах, халаті та гумових рукавичках.

8.6 Технічне обслуговування та ремонт несправного апарату повинні проводити тільки кваліфіковані працівники експлуатаційної організації газового господарства відповідно до інструкції, затвердженої в установленому порядку.

9. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

9.1 Апарат транспортується і зберігається тільки у вертикальному положенні.

9.2 При транспортуванні не допускаються різкі струшування і кантування апарату. При порушенні зазначеного правила підприємство-виробник не несе відповідальність за збереження апарату. Пошкоджені при транспортуванні вузли автоматики і деталі апарату підприємство-виробник не висилає.

9.3 Невстановлені апарати повинні зберігатися в упакованому вигляді в закритих сухих приміщеннях з природною вентиляцією. Температура повітря в місцях зберігання від -50 ° С до + 40 ° С, відносна вологість не більше 80%.

9.4 Навколоїння атмосфера в місцях зберігання не повинна містити домішок агресивних газів і парів.

Увага!

При порушенні п.9, дія гарантійних зобов'язань на апарат не поширюється, ремонт і відновлення апарату проводиться за рахунок власника

10. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

У таблиці 2 представлений перелік несправностей, усунути які в стані власник апарату. При неможливості їх усунення - звертайтесь в експлуатаційне управління газового господарства..

Таблиця 2

№	Найменування несправності, зовнішній прояв і додаткові ознаки	Можлива причина	Метод усунення
1	Натисканням на кнопку п'єзорозпали не вдається запалити запальний пальник	Пробій ізоляції іскрового кабелю або керамічного ізолятора іскрового електрода	Ізолуйте високовольтний кабель від металевих деталей апарату в місці пробою. Несправний іскровий електрод необхідно замінити



№	Найменування несправності, зовнішній прояв і додаткові ознаки	Можлива причина	Метод усунення
2	Натисканням на пускову кнопку не вдається розпалити запальник, полум'я на запальнику гасне, відривається	Закрито кран перед апаратом. Тиск газу нижче 635 Па (65 мм. вод. ст.)	Відкрийте кран перед апаратом. Повідомте в управління газового господарства
3	Полум'я основного і запального пальників гасне	Повний або частковий завал димоходу	Очистіть димохід
4	Проскакування або пульсація полум'я на основному пальнику	Тиск газу нижче 635 Па (65 мм. вод. ст.)	Повідомте в управління газового господарства
5	Утруднена або відсутня циркуляція води в системі опалення, внаслідок чого підвищена (більше 20 °C) різниця температур в апараті та на нагрівальному приладі (радіаторі)	Недостатня кількість води в системі опалення. Наявність повітря в системі опалення. Неправильний монтаж системи. Значні відкладення накипу в системі опалення і апараті	Доповніть систему опалення водою. Випустіть повітря заповненням системи опалення або іншим способом. Видаліть накип як зазначено в пункті 8.5
6	Зниження ефективності опалення і підвищена витрата газу	Сажисті відкладення на поверхнях камери згоряння теплообмінника апарату. Значні відкладення накипу в системі опалення і апараті	Почистіть внутрішню частину камери згоряння апарату. Видаліть накип як зазначено в пункті 8.5



№	Найменування несправності, зовнішній прояв і додаткові ознаки	Можлива причина	Метод усунення
7	Витік продуктів згорання в приміщенні	Порушене ущільнення між корпусом апарату і газопальниковим пристрієм або верхньою кришкою теплообмінника і теплообмінником	Відновіть герметичність прилягання газопальникового пристрою або кришок до корпусу апарату підтяжкою гвинтів або заміною прокладки
8	Не подається газ від автоматики регулювання на основний пальник (запальник горить нормально)	Засмічений ежектор, що підводить газ до основного пальника	Проведіть очищення ежектора (див. п.1.6)
9	Полум'я запальника гасне після відпускання ручки терморегулятора (після утримання ручки 20-30 секунд)	Полум'я запального пальника не омиває кінчик термопари	Вставте термопару до упору і зафіксуйте положення термопари трубчастою гайкою (ключ S = 10)
		Окислені контакти в вузлі термопереривача (елемент внизу автоматики, від якого йдуть дроти до датчика тяги)	Викрутити знизу на автоматиці "630 EUROSIT" гайку капіляра від термопари, витягнути вниз капіляр термопари і вийняти термопереривач. Протерти спиртом металеві контакти термопереривача. Зібрати все в зворотному порядку



11. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

11.1 Підприємство-виробник гарантує безвідмовну роботу апарату при дотриманні споживачем правил експлуатації, догляду та зберігання протягом 3 років з дня продажу;

11.2 Під час гарантійного терміну усунення несправностей апарату проводиться за рахунок підприємства-виготовлювача.

11.3 В разі виходу з ладу протягом гарантійного терміну будь-якого вузла з вини підприємства-виробника, фахівець газового господарства спільно з власником апарату повинен скласти акт, який разом з заповненим гарантійним талоном і дефектним вузлом надсилається власником поштою підприємству-виробнику за адресою, вказаною в гарантійному талоні.

Примітка: при відсутності дефектного вузла, гарантійного талона та акту, підприємство-виробник претензій не приймає.

11.4 Підприємство-виробник не несе відповідальності і не гарантує роботу апарату у випадках:

- недотримання правил установки, експлуатації, обслуговування та догляду за апаратом;
- недбалого зберігання, поводження та транспортування апарату власником або торговельною організацією;
- якщо монтаж або ремонт апарату проводилися особами, на це не уповноваженими;
- відсутності штампа торгуючої організації в талоні на гарантійний ремонт, а також з інших причин, не залежних від підприємства-виготовлювача.

11.5 В разі необхідності заміни вузлів і деталей після закінчення гарантійного терміну власникові апарату слід звертатися до місцевого управління газово-го господарства.

11.6 При відсутності штампа торгуючої організації гарантійний термін обчислюється з дати випуску апарату.

11.7 Встановлене безвідмовне напрацювання - не менше 2750 годин.

11.8 Термін служби апарату до списання - не менше 14 років.

Шановний власник апарату АОГВ (АКГВ) "Геліос"!

З метою більш повного задоволення Ваших потреб, просимо Ваші^ї зауваження, пропозиції та побажання, що стосуються зовнішнього вигляду, якості виготовлення і обслуговування апарату, повідомляти за адресою:

65025, м. Одеса, 19 км Старокиївської дороги, ТОВ "Автодеталь",

тел. (048) 756-71-43, 756-71-57

Гаряча лінія: 0800 50 220 50

Дякуємо за покупку!



СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Апарат для опалення – АОГВ-16(18)Д «Люкс» і гарячого водопостачання – АКГВ-16(18)Д «Люкс», газовий побутовий, з відводом продуктів згоряння через димохід, відповідає ТУ У 27.52-23862773-001: 2020 і визнаний придатним до експлуатації.

Апарат відрегульований на використання природного газу з номінальним тиском в мережі 1274 Па (130 мм. вод. ст.). Апарат пройшов випробування на спеціальному стенді в умовах, аналогічних роботі в системі опалення.

Заводський №_____

Дата виготовлення_____

Підпис відповідального за приймання _____

Штамп ВТК

ВІДМІТКА ПРО ПРОДАЖ

Продавець _____

(найменування підприємства, організації)

П.І.Б. продавця _____

Підпис _____

Дата продажу _____ Ціна _____

М.П.

З керівництвом по експлуатації, правилам транспортування та умовами гарантійного обслуговування ознайомлений і згоден

Підпис покупця _____



КОНТРОЛЬНИЙ ТАЛОН на установку і пуск апарату

АКГВ-16Д, АОГВ-16Д, АКГВ-18Д, АОГВ-18Д серії «Люкс»

Заповнюється представником експлуатаційної організації газового господарства під час пуску газу.

Заводський № _____

1. Дата установки апарату « ____ » 20 ____ р.

2. Адреса установки апарату _____

3. Адреса та телефон житлово-експлуатаційної контори _____

4. Адреса та телефон виробничо-експлуатаційної контори газового господарства _____

5. Ким проведений монтаж _____

(найменування організації, посада, прізвище)

6. Ким здійснені (на місці установки) регулювання і налагодження апарату

(найменування організації, посада, прізвище)

7. Дата введення апарату в експлуатацію « ____ » 20 ____ р.

8. Ким проведений пуск газу і інструктаж по користуванню апаратом

(найменування організації, посада, прізвище)

9. Інструктаж прослуханий, правила користування апаратом освоєні.

Прізвище власника _____ Підпис _____

« ____ » 20 ____ р.

10. Підпис відповідальної особи експлуатаційної організації газового господарства _____

(найменування організації, посада, прізвище)

*Керівництво з експлуатації АОГВ16.00.000КЕ
Апарати опалювальні газові побутові з водяним контуром
АКГВ-16Д, АОГВ-16Д, АКГВ-18Д, АОГВ-18Д серії «Люкс»*





АКТ ПРО ПЕРЕВІРКУ

Складений «____» 20____р. про перевірку _____
(умовне позначення)

виготовленого ТОВ «Автодеталь» в 20____р.

і встановленого по адресу:

Дата установки «____» 20____р.

1. Опис дефекту

2. Причини виникнення дефекту (транспортування, монтаж, заводський дефект, неправильне обслуговування і експлуатація і т.д.)

3. Висновок:

4. Перевірку виконав: _____
(прізвище і підпис)

(найменування експлуатаційної організації газового господарства)

Власник _____
(прізвище і підпис)





Фірма «Автодеталь» ТОВ
65025, м. Одеса,
19км Старокиївської дороги
тел. (048) 756-71-43
гаряча лінія: 0800 50 220 50

Талон №1

на гарантійний ремонт апарату
опалювального газового побутового
А__ГВ__Д «Люкс»

Заводський № _____

Фірма «Автодеталь» ТОВ
65025, м. Одеса,
19км Старокиївської дороги
тел. (048) 756-71-43
гаряча лінія: 0800 50 220 50

Талон №1

на гарантійний ремонт апарату
опалювального газового побутового
А__ГВ__Д «Люкс»

Заводський № _____

Неправність:

Виконана робота з усунення неправності

Дата «__» 20 __ р.

Підпис _____

Неправність:

Виконана робота з усунення неправності

Дата «__» 20 __ р.

Підпис _____

*Керівництво з експлуатації АОГВ16.00.000КЕ
Апарати опалювальні газові побутові з водяним контуром
АКГВ-16Д, АОГВ-16Д, АКГВ-18Д, АОГВ-18Д серії «Люкс»*





Фірма «Автодеталь» ТОВ
65025, м. Одеса,
19км Старокиївської дороги
тел. (048) 756-71-43
гаряча лінія: 0800 50 220 50

Талон №2

на гарантійний ремонт апарату
опалювального газового побутового
А__ГВ__Д «Люкс»

Заводський № _____

Фірма «Автодеталь» ТОВ
65025, м. Одеса,
19км Старокиївської дороги
тел. (048) 756-71-43
гаряча лінія: 0800 50 220 50

Талон №2

на гарантійний ремонт апарату
опалювального газового побутового
А__ГВ__Д «Люкс»

Заводський № _____

Неправність:

Виконана робота з усунення неправності

Дата «__» 20 __ р.

Підпис _____

Неправність:

Виконана робота з усунення неправності

Дата «__» 20 __ р.

Підпис _____





Фірма «Автодеталь» ТОВ
65025, м. Одеса,
19км Старокиївської дороги
тел. (048) 756-71-43
гаряча лінія: 0800 50 220 50

Талон №3

на гарантійний ремонт апарату
опалювального газового побутового
А____ГВ____Д «Люкс»

Заводський № _____

Фірма «Автодеталь» ТОВ
65025, м. Одеса,
19км Старокиївської дороги
тел. (048) 756-71-43
гаряча лінія: 0800 50 220 50

Талон №3

на гарантійний ремонт апарату
опалювального газового побутового
А____ГВ____Д «Люкс»

Заводський № _____

Нестправність:

Виконана робота з усунення несправності

Дата «__» 20 __р. Підпис _____

Нестправність:

Виконана робота з усунення несправності

Дата «__» 20 __р. Підпис _____





Примітки:
