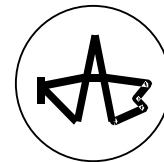


ДП “КРАСИЛІВСЬКИЙ АГРЕГАТНИЙ ЗАВОД”



КОТЕЛ-ПЛИТА
АПАРАТ КОМБІНОВАНІЙ ТВЕРДОПАЛИВНИЙ
ВОДОГРІЙНИЙ

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

365.00.00.000.0 КЕ



ШАНОВНИЙ СПОЖИВАЧУ!

Ви придбали опалювальний апарат.

Опалювальні прилади вимагають **ПІДВИЩЕНОЇ УВАГИ** при їхній експлуатації, **БЕЗУМОВНОГО** дотримання вимог, викладених в керівництві з експлуатації, так як при грубому **ПОРУШЕННІ** правил введення в експлуатацію, експлуатації, технічному обслуговуванні, як **НАСЛІДОК**, при певних умовах можуть представляти собою **НЕБЕЗПЕКУ** для життя і здоров'я, пов'язану з витоком продуктів згоряння у житлове приміщення.

Тому ВАМ НЕОБХІДНО ДОСКОНАЛЬНО ВИВЧИТИ ЦЕ КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ДОТРИМУВАТИСЬ ЙОГО ВИМОГ.

При купівлі апарату необхідно пересвідчитись, що його теплова потужність відповідає проекту на опалення Вашого будинку чи споруди.

Претензії по комплектності, товарному вигляду і механічних пошкодженнях після продажі апарату заводом не приймаються.

Роботи по монтажу, наладці, технічному обслуговуванню доручайте тільки спеціалізованим організаціям, які мають на це відповідні ліцензії. Рекомендуємо звертатись до організацій, з якими завод заключив договори на введення в експлуатацію і гарантійне обслуговування. При порушенні вимог, викладених у цьому керівництві Споживач втрачає право на гарантійний (безплатний) ремонт.

Забороняється будь-яка доробка і інші не вказані в керівництві з експлуатації дії по відношенню до апарату. При порушенні цієї вимоги споживач втрачає право на гарантійний (безплатний) ремонт.

Для приєднання апарату до системи опалення можуть бути ще необхідні стандартні або спеціальні трубчасті кутники, згони, муфти, метало пластикові труби і фільтри для води.

Вимагайте від організації, котра виконала монтаж і введення котла в експлуатацію, оформлення "Контрольного талона на введення в експлуатацію апарату ...". Для гарантійного ремонту обов'язково повинні бути заповнені "Талони на гарантійний ремонт". При відсутності оформленіх талонів Власник втрачає право на безоплатний гарантійний ремонт.

Про зміни в конструкцію апарату, які не впливають на безпеку і експлуатаційні характеристики, завод Споживача не повідомляє.

Адреса Власника	Адреса Власника
Телефон	Телефон
Підпис Власника	Підпис Власника
Виконані роботи з усунення несправностей:	
<hr/> <hr/> <hr/>	
Замінені агрегати	Замінені агрегати
Заводський номер	Заводський номер
Підпис спеціаліста, що виконав гарантійний ремонт	Підпис спеціаліста, що виконав гарантійний ремонт
прізвище “ ” дата	прізвище “ ” дата
Власник _____ (підпись) _____ Керівник організації _____ організації, _____ телефон _____ МП	Власник _____ (підпись) _____ Керівник організації _____ організації, _____ телефон _____ МП
Виконані роботи з усунення несправностей:	Виконані роботи з усунення несправностей:
<hr/> <hr/> <hr/>	<hr/> <hr/> <hr/>
Замінені агрегати	Замінені агрегати
Заводський номер	Заводський номер
Підпис спеціаліста, що виконав гарантійний ремонт	Підпис спеціаліста, що виконав гарантійний ремонт
прізвище “ ” дата	прізвище “ ” дата
Власник _____ (підпись) _____ Керівник організації _____ організації, _____ телефон _____ МП	Власник _____ (підпись) _____ Керівник організації _____ організації, _____ телефон _____ МП

Це керівництво з експлуатації є об'єднаним документом, що включає опис і інструкцію з експлуатації, відомості про приймання і упакування, гарантійні зобов'язання на апарат комбінований твердопаливний водогрійний **АКТВ потужністю 10, 16 кВт**, надалі - апарат.

Перед встановленням і вводом в експлуатацію апарату уважно ознайомтеся з цим керівництвом, так як правильна установка, наладка і обслуговування апарату забезпечать його надійну і безпечну роботу на довгий період.

УВАГА!

Підключення апарату на місці експлуатації проводиться тільки спеціалізованою організацією. При цьому обов'язково повинен бути заповнений контрольний талон про введення в експлуатацію.

1 ОПИС ТРОБОТА

1.1 ПРИЗНАЧЕННЯ

Апарат призначений для опалення індивідуальних житлових будинків і споруд комунально- побутового призначення, обладнаних системами водяного опалення з примусовою або природною циркуляцією води з робочим тиском $2,0 \text{ кгс}/\text{см}^2$ (200 кПа) та додатковою функцією якого являється приготування їжі. Апарат передбачає можливість встановлення регулятора тяги Regulus RT3.

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ: робочий тиск в системі опалення 200kPa ($2,0 \text{ кгс}/\text{см}^2$).

Умовне позначення апарату номінальною потужністю 10 кВт:
АКТВ-10.

Умовне позначення апарату нанесена на маркувальній таблиці, яка розміщена на боковій стінці облицювального кожуха.

1.2 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основні технічні параметри апарату приведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Назва параметра та розміру	Норма АКТВ-	
	АКТВ-10	АКТВ-16
1 Вид палива	Вугілля кам'яне, антрацит ДСТУ 3472; дрова, дерев'яні відходи, торф'яні брикети.	
2 Номінальна тепlopродуктивність*, кВт, ±10%	10	16
3 Опалювальна площа* до, м ²	120	160
4 Номінальна витрата палива*, кг/год:		
- вугілля кам'яне $Q_H^P = 20560 \pm 3080$ кДж/кг	1,2	2,2
- антрацит $Q_H^P = 27200 \pm 4080$ кДж/кг	0,72	1,7
- дрова $Q_H^P = 10200 \pm 1530$ кДж/кг	2,58	6,0
5 Коефіцієнт корисної дії*, %, не нижче:	75-83	
6 Робочий тиск води, в системі опалення, кгс/см ²	2,0	
7 Підключення до системи опалення, різьба	G1½"	
8 Розрідження за апаратом, Па	10-20	
9 Температура продуктів згоряння*, °C, не менше	140	
10 Об'єм води в апараті, л, ±10%	26	35
11 Об'єм топки, дм ³	55	88
12 Розміри топки, мм, не більше		
- висота	440	550
- ширина	305	390
- глибина	410	410
13 Під'єднання до димоходу, мм	ø127	
14 Тривалість робочого циклу*, год:		
- вихід летючих до 17 %	6	
- вихід летючих до 50 %	8	
15 Габаритні розміри, мм, не більше		
- висота	690	810
- ширина	490	580
- глибина	810	945
16 Маса, кг, не більше	120	142

Корінець талона № 1
на гарантійний ремонт апарату
АКТВ _____.

заводський № _____.
Вилучений " _____" 20 ____ р.
Підпис уповноваженої особи організації,
яка виконала гарантійний ремонт

ДП "Красилівський агрегатний завод"
м. Красилів, Хмельницької області,
вул. Гравдинська, 1,
тел/факс (03855) 4-10-88, 4-35-03

ТАЛОН № 1
НА ГАРАНТИЙНИЙ РЕМОНТ
апарату АКТВ _____.
Дата виготовлення _____
заводський № _____

МП ВТК
Виготовлювача

Проданий _____
найменування організації, магазину, ТОВ
Дата продажі
" _____" 20 ____ р.
МП

підпис уповноваженої особи

Корінець талона № 2
на гарантійний ремонт апарату
АКТВ _____.

заводський № _____.
Вилучений " _____" 20 ____ р.
Підпис уповноваженої особи організації,
яка виконала гарантійний ремонт

ДП "Красилівський агрегатний завод"
м. Красилів, Хмельницької області,
вул. Гравдинська, 1,
тел/факс (03855) 4-10-88, 4-35-03

ТАЛОН № 2
НА ГАРАНТИЙНИЙ РЕМОНТ
апарату АКТВ _____.
Дата виготовлення _____
заводський № _____

МП ВТК
Виготовлювача

Проданий _____
найменування організації, магазину, ТОВ
Дата продажі
" _____" 20 ____ р.
МП

підпис уповноваженої особи

Корінець талона № 3
на гарантійний ремонт апарату
АКТВ _____.

заводський № _____.
Вилучений " _____" 20 ____ р.
Підпис уповноваженої особи організації,
яка виконала гарантійний ремонт

ДП "Красилівський агрегатний завод"
м. Красилів, Хмельницької області,
вул. Гравдинська, 1,
тел/факс (03855) 4-10-88, 4-35-03

ТАЛОН № 3
НА ГАРАНТИЙНИЙ РЕМОНТ
апарату АКТВ _____.
Дата виготовлення _____
заводський № _____

МП ВТК
Виготовлювача

Проданий _____
найменування організації, магазину, ТОВ
Дата продажі
" _____" 20 ____ р.
МП

підпис уповноваженої особи

* Тривалість горіння завантаженого палива залежить від вологості і виду палива, зовнішньої температури і інших факторів. Палити дровами вологістю більше 30% не рекомендується.

1.3 Орієнтовний розрахунок витрати палива можна проводити за наступними формулами:

$$B = \frac{360 \cdot N}{Q_H^P \cdot \eta} , \text{ кг/год (годинна витрата)} \quad B = \frac{8640 \cdot N}{Q_H^P \cdot \eta} , \text{ кг/год (добова витрата)}$$

де N - теплова потужність апарату, кВт;

Q_H^P - нижча теплота згоряння палива, МДж/кг;

η - мінімально-допустимий (згідно ДСТУ 3075-95) ККД апарату (див. табл. 1).

В зв'язку з постійними покращеннями апарату можливі незначні розбіжності реальної конструкції від описаної в керівництві з експлуатації.

1.4 КОМПЛЕКТНІСТЬ

В комплект постачання апарату входять:

- | | |
|------------------------------|-----------|
| - Апарат | - 1 шт. |
| - Совок | - 1 шт. |
| - Шкрабачка | - 1 шт. |
| - Термометр | - 1 шт. |
| - Керівництво з експлуатації | - 1 прим. |
| - Упаковка апарату | - 1 шт. |
| - Ручка дверцят | - 2 шт. |
| - Вісь | - 2 шт. |
| - Шплінт | - 2 шт. |

Примітка: Майно вкладене в камеру завантаження (топку).

1.5 КОНСТРУКЦІЯ І РОБОТА

1.5.1 Основою апарату є стальний теплообмінник прямокутної форми, який складається із топки 1 і конвективного двохходового газоходу 3. Водний об'єм апарату - водяна сорочка 7 - утворюється між зовнішніми стінками теплообмінника, топкою і газоходом. В задній внутрішній поверхні корпуса знаходитьться перегородка теплообмінника 14, яка збільшує його площину і заслінка розпалювання 15, яка відкривається для підвищення тяги при розпалі або загрузці апарату. Ця заслінка відкривається підніманням в положення відкрито і витягуванням ручки 16 на себе. Ручка розміщена на лівій боковій стінці кожуха. В нижній частині теплообмінника організована камера збору золи 5, яка обмежується з боків стінками теплообмінника, зверху - колосником 6, знизу - дном 4. За зольником 17 знаходитьться порожнина для збирання золи і сажі закрита шторкою 18. Верхня частина корпуса накрита чавунною варочною плитою 2.

1.5.2 Топка апарату - шахтно-шарового типу. Завантажувальна ємність - від колосника до завантажувального вікна.

1.5.3 На передній стінці теплообмінника розміщені троє дверцят: нижні 8 - для обслуговування зольникової камери, середні 9 - для обслуговування колосника в зимовий період, 10 - для очистки конвективного газоходу, завантаження палива і обслуговування колосника в літній період. На нижніх дверцях закріплена повітряна заслінка 25 із регулювальним гвинтом, яка призначена для ручної зміни кількості вторинного повітря, яке подається в топку. Колосники для сезонного паління можуть бути переставлені з нижнього зимового 11 в верхнє літнє 12 положення. З правої сторони дверцят розміщені гайки 23 і контргайки 24. В процесі експлуатації для запобігання витоку продуктів згорання через дверці необхідно підкрутити гайку 23 і затягнути контргайку 24.

1.5.4 На вихідному патрубку апарату встановлений термометр 13.

1.5.5 Ззовні теплообмінник вкритий шаром теплоізоляючого матеріалу 19 і декоративним кожухом 20.

1.5.6 Краї варочної плити закриті декоративним кожухом із нержавіючої сталі 21 до якого прикріплений з правої сторони поручень 22.

1.5.7 На правій стінці кожуха розміщений отвір для під'єднання регулятора тяги. Монтаж і регулювання регулятора тяги виконувати згідно інструкції на регулятор.

1.5.8 Для запобігання руйнування корпуса від перевищення тиску необхідно встановити запобіжний клапан WATS SVH25 (2,5 бар) – G1/2 " (внутрішня різьба) на патрубок, що знаходиться на задній стінці апарату (запобіжний клапан не входить в комплект поставки апарату).

ЗАПОВНЕННЯ ОБОВ'ЯЗКОВЕ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Керівник _____

(найменування організації, яка ввела апарат в експлуатацію)

М.П.

(підпис)

“ ”

(дата)

КОНТРОЛЬНИЙ ТАЛОН

на введення в експлуатацію апарату комбінованого твердопаливного водогрійного АКТВ _____

1. Організація, яка проводила монтаж і введення апарату в експлуатацію (перший пуск) _____

поштова адреса і повна назва

Телефон _____

Дата закінчення монтажу “ ” 20 __ р.

Дата введення в експлуатацію (перший пуск) “ ” 20 __ р.

2. Інформація про виконавців, які виконали монтаж, введення в експлуатацію (перший пуск), провели інструктаж про правила користування апаратом.

ПІБ, № посвідчення

підпис

МОНТАЖ

ПІБ, № посвідчення

підпис

ПЕРШИЙ ПУСК

ПІБ, № посвідчення

підпис

ІНСТРУКТАЖ

3. Інформація про місце установки апарату і його власника

поштова адреса , ПІБ власника

ПІБ, власника

підпис

Інструктаж прослухав, правила користування апаратом засвоїв.

6 СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Апарат комбінований твердопаливний водогрійний АКТВ _____ заводський номер _____ відповідає вимогам ДСТУ 3075-95 і визнаний придатним до експлуатації.

Дата виготовлення _____
(місяць, рік)

Підписи осіб, відповідальних за приймання і упаковку: _____
(підпись) _____ (підпись)

7 ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

7.1 Виробник гарантує відповідність апарату вимогам ДСТУ 3075-95 за умови отримання Споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу і експлуатації, зазначених у цьому керівництві з експлуатації.

У випадку порушення вказаних правил Споживач втрачає право на безоплатне гарантійне обслуговування на протязі гарантійного строку експлуатації.

У випадку виходу з ладу апарату з вини виробника протягом гарантійного строку експлуатації, підприємство виконує ремонт безкоштовно.

Підставою для виконання гарантійних зобов'язань виробника є оформленний, безпосередньо після введення в експлуатацію, "КОНТРОЛЬНИЙ ТАЛОН" (виробника).

7.2 Гарантійний строк експлуатації – 12 місяців, для апаратів, що надходять в розрібний продаж – обчислюється від дня продажу; для апаратів, що призначаються для поза ринкового споживання – із дня одержання Споживачем.

7.3 У разі невиконання Споживачем вищевказаних умов транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації апарату виробник і організації, які експлуатують та обслуговують ці апарати, відповідальність за його працездатність не несуть.

7.4 У випадку виходу з ладу будь якого вузла апарату в період гарантійного терміну експлуатації з вини Споживача або несправності апарату після закінчення гарантійного терміну експлуатації, виробник може провести заміну або ремонт несправного вузла за рахунок Споживача.

7.5 При неполадках в роботі Споживачу необхідно звернутись до виробника за адресою:

31000, Україна, м. Красилів, Хмельницька обл.,

вул. Правдинська, 1,

ДП "Красилівський агрегатний завод"

Тел./ Факс (03855) 4-10-88, 4-35-03

Сервісний центр

Тел. (03855) 4-35-72

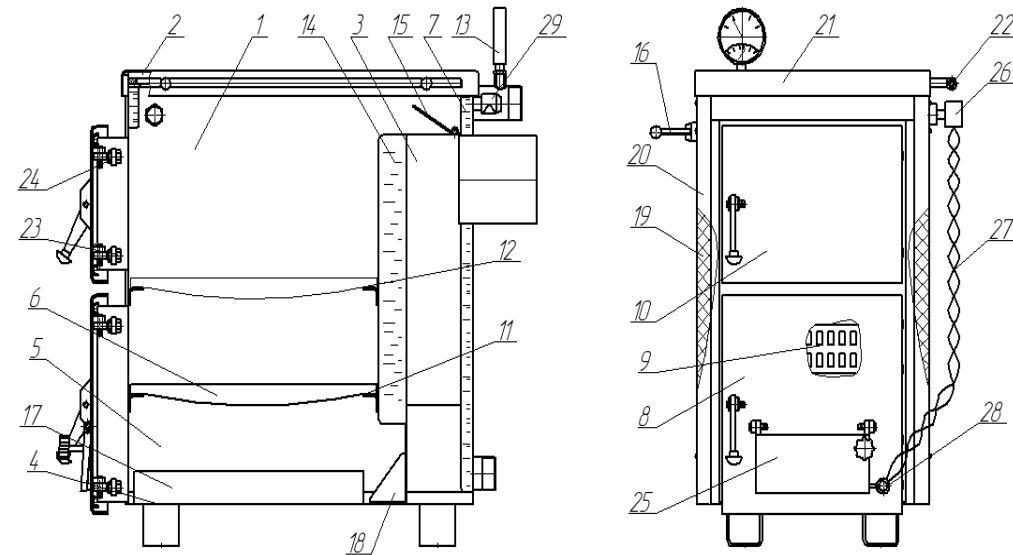


Рис. 1. Апарат комбінований твердопаливний водогрійний АКТВ

1 – топка; 2 – варочна плита; 3 – конвективний газохід; 4 – дно; 5 – зольникова камера; 6 – колосник; 7 – водяна сорочка; 8 – дверцята зольникової камери; 9 – дверцята топки; 10 – дверцята завантаження; 11 – зимове положення колосника; 12 – літнє положення колосника; 13 - термометр; 14 – перегородка теплообмінника; 15 – заслінка розпалювання; 16 – ручка заслінки розпалювання; 17 – зольник; 18 – шторка; 19 – теплоізоляючий матеріал; 20 – декоративний кожух; 21 – декоративний кожух з нержавіючої сталі; 22 – поручень; 23 – гайка; 24 – контргайка; 25 – повітряна заслінка; 26 – регулятор тяги*; 27 – ланцюжок*; 28 – скоба, 29 – запобіжний клапан WATS SVH25 (2,5 бар) – 1/2 " (не входить в комплект постачання апарату).

*При використанні в апараті регулятора тяги.

УВАГА! Шторка поз. 18 повинна бути герметично встановлена (щільно прилягати до задньої стінки зольникової камери). При не встановленні її або встановленні із зазором не буде досягатися номінальна потужність апарату і може припинитися горіння.

2 ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

2.1 Експлуатаційні обмеження, недотримання яких неприпустимо за умови безпеки наведені в таблиці 2.

Таблиця 2

Система	Границі параметри	Засіб контролю	Наслідки виходу параметра за граничні значення
Опалення (вода)	Зменшений рівень води в розширювальному бачку (нижче 1/4) для відкритої системи опалення.	Контрольна труба	Припинення циркуляції води в системі. Перегрів води в апараті, пароутворення
	Температура води більше 95°C	Термометр апарату	Те ж саме
	Температура води менше 50°C	Термометр апарату	Конденсація водяної пари з продуктів згоряння, погане горіння
	Температура води менше 5°C	Термометр апарату	Розмороження системи
Теплообмінник	Тиск води більше 200 кПа (2,0 кгс/см ²)	Термометр	Руйнування корпуса апарату

2.2 ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ АПАРАТА

2.2.1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

2.2.1.1 Приміщення, в якому встановлюється апарат, повинно відповідати вимогам СніП 11-35-76 («Котельные установки», СніП 2.04.05-91 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» та правилам пожежної безпеки ДБН В.1.1.7-2002 «Пожежна безпека об'єктів будівництва».

2.2.1.2 Користуватись апаратом дозволяється особам, що ознайомились із керівництвом і пройшли інструктаж.

Спостереження за роботою апарату, системою опалення покладається на власника, який несе відповідальність за дотримання правил експлуатації, викладених у цьому керівництві.

Монтаж і введення в експлуатацію, технічне обслуговування апарату виконується місцевими спеціалізованими організаціями.

Перевірка і очищенння газоходу апарату проводяться спеціалізованою організацією разом із власником.

Технічне обслуговування проводиться спеціалізованою організацією щорічно.

4 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І ЗАСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

Роботи з усунення несправностей, технічного обслуговування виконуються персоналом спеціалізованих організацій. При цьому обов'язково заповнюється один талон на гарантійний ремонт.

Таблиця 5

Найменування несправності, зовнішній прояв і додаткові ознаки	Імовірна причина	Засоби усунення
Горіння палива добре, вода в системі гріється погано	Рівень води в розширювальному бачку зменшився для відкритої системи опалення	При температурі води за апаратом нижче 95°C повільно поповнити систему водою. При температурі води за апаратом вище 95°C чи стуку в системі внаслідок пароутворення, видалити паливо з топки. Після охолодження води в системі до 75°C поповнити систему водою.
Витік продуктів згоряння в приміщенні	Порушення ущільнень дверцят	Поправити або додатково вложити базальтові ущільнюючі шнури на дверцятах.
Апарат не досягає номінальної потужності	Не закрита шторка Погана тяга Дуже вологе паливо	Щільно закрити шторку видалення золи. Перевірити правильність виконання димової труби, очистити її від сажі, збільшити висоту трубы Використовувати сухе паливо, відкрити заслінку розпалу

5 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

5.1 Транспортування апарату в упакуванні заводу-виробника може здійснюватись всіма видами транспорту при температурі від мінус 50°C до плюс 50°C. Апарат повинен бути захищений від атмосферних опадів.

5.2 При транспортуванні апарати повинні бути надійно закріплені на транспортних засобах.

5.3 Вантажно-розвантажувальні роботи повинні виконуватись без різких поштовхів і ударів і забезпечувати збереження виробу.

5.4 Апарат необхідно зберігати в заводському упакуванні в сухому приміщенні з природною вентиляцією при температурі навколошнього середовища від мінус 50 °C до плюс 50°C і середньорічною вологістю до 80% при температурі плюс 15°C.

■ **Поверхні апарату – варочна плита, зовнішня поверхня дверей, димохід під час роботи нагріваються не притуляйтесь до них.**

■ При палінні з відкритою заслонкою розпалювання 15 знижується ККД апарату.

3 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

3.2 Для збереження високих експлуатаційних характеристик апарату необхідно проводити періодичну очистку поверхонь нагріву та газоходу **НЕ РІДШЕ ОДНОГО РАЗУ НА ТИЖДЕНЬ**, а також на початку опалювального сезону. Величина періоду роботи апарату між черговими очистками залежить від виду застосованого палива. Для зменшення зольних відкладень необхідно використовувати дрова не смолянистих порід і з вологістю не більше 35% (попередньо висушені). Для очистки поверхонь нагріву використовується шкрабачка.

3.3 При експлуатації системи опалення необхідно регулярно слідкувати за тим, щоб рівень в розширювальному бачку не опускався до дна бачка. При пониженні рівня води в бачку може припинитись циркуляція води в системі і в такому випадку необхідно:

- при температурі в апараті до 95 °C і відсутності стику в системі - негайно поповнити систему водою;

- при температурі в апараті до 95 °C чи вище і наявності стику в системі - негайно видалити жар з топки, а після охолодження води в апараті до 75 °C, наповнити систему водою і знову розпалити апарат.

3.4 Не допускати великого накопичення золи в зольнику, чистку його проводити двічі на добу.

3.5 Чистити колосникову решітку не рідше 2 разів на добу. Для очистки необхідно ввести в топку апарату через відкриті дверцята 9 шкрабачку, прочистити отвори в колосниковій решітці, видалити шлак, залишивши в топці весь жар (вугілля, що не згоріло). Після цього можна проводити чергове завантаження палива.

3.6 Періодично прибирати пил із поверхні апарату та радіаторів системи опалення.

3.7 По завершенні опалювального сезону необхідно злити всю воду із системи і заповнити її 3% розчином соляної кислоти із витримкою на протязі двох діб. Потім злити розчин і промити розчином лугу. По завершенні промити систему водою. Для запобігання корозії труб і нагрівальних приладів знову заповнити систему водою і залишити заповненою.

УВАГА! При першому розпалі апарату, коли вода в системі не прогріта, можливе природне випадання конденсату в середині апарату. Після прогрівання конденсат зникає.

2.2.1.3 Монтаж і експлуатація апарату повинні відповідати вимогам "Правил пожежної безпеки в Україні" (НАПБ А 01.001-2004).

2.2.1.4 **Розміщення, монтаж апарату та системи опалення виконується відповідно до узгоджених в установленому порядку проектів, розроблених спеціалізованою організацією.**

2.2.1.5 **Основні заходи безпеки:**

- апарат не допускається встановлювати на пожежонебезпечні будівельні конструкції;
- підлогу приміщення необхідно виконувати з вогнестійких матеріалів із негладкою поверхнею;
- апарат необхідно встановлювати на стальний лист, викладений на азbestовий картон, змочений у глинняний розчин. Лист повинен виступати за габарити апарату на 0,5 м (по фронту) і 0,3 м (з боків), вільний простір перед фронтом апарату повинен бути не менше 1,25 м.;
- приміщення, в якому встановлюється апарат, повинно мати вентиляцію;
- при зупинці апарату в зимовий час на тривалий період (більше доби) необхідно повністю злити воду з системи опалення і апарату через спускний вентиль, встановлений в нижній точці системи;
- при розпалюванні апарату в холодну пору року необхідно довести температуру теплоносія до 60 °C і переконатися в наявності його циркуляції в системі опалення. Тільки після цього продовжувати піднімати температуру теплоносія до необхідного значення;
- під час експлуатації підтримувати температуру води в апараті не вище 95 °C;
- не залишати апарат без нагляду до повного розгорання твердого палива для запобігання пожежі;
- не допускається перевантаження паливом апарату для запобігання перегріву.

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ

- встановлення апарату біля легкозаймистих стін, перегородок без теплоізоляції газоходу;
- нагромадження горючих матеріалів: меблів, штор, фіранок, килимів і ін. на відстані менше 0,5 м від апарату;
- робота апарату із незаповненою системою опалення чи частково заповненого теплоносієм апарату;
- пряний відбір гарячої води із системи опалення для потреб гарячого водопостачання. Допускається установка в систему опалення додатково водонагрівача;
- залишати працюючий апарат на тривалий час без нагляду;
- проводити ремонт, профілактичне обслуговування на працюючому апараті;
- встановлення додаткового шиберу в димоході;
- при працюючому апараті закривати крані гарячої і зворотної труби.

Для того, щоб при технічному обслуговуванні чи ремонті забезпечити доступ до елементів апарату без його демонтажу від системи опалення рекомендується установлювати апарат так, щоб елементи конструкції

приміщення не закривали доступ до газоходів при їхній очистці.

УВАГА! Для запобігання утворення конденсату, сажі при експлуатації апарату не допускається зниження температури в зворотному трубопроводі (на вході в апарат) нижче плюс 40°C (на дотик рукою повинно відчуватись тепло).

УВАГА! При неправильному користуванні апаратом може настати отруєння оксидом вуглецю (чадним газом). Ознакою отруєння є: важкість в голові, сильне серцебиття, шум в вухах, запаморочення, загальна слабкість, нудота, блювота, задишка, порушення рухових функцій. Потерпілий може раптово втратити свідомість.

Для надання першої допомоги потерпілому:

- викличте швидку допомогу за телефоном 103;
- внесіть потерпілого на свіже повітря, тепло закутайте і не дайте заснути;
- при втраті свідомості дайте понюхати нашатирний спирт і зробіть штучне дихання.

Порушення правил експлуатації і вимог по техніці безпеки може привести до нещасного випадку.

2.2.2 РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВСТАНОВЛЕННЮ АПАРАТА

2.2.2.1 МОНТАЖ АПАРАТА.

2.2.2.1.1 Монтаж апарату повинен проводитись у відповідності із вимогами даного розділу з дотриманням загальних правил техніки безпеки.

2.2.2.1.2 Апарат до місця призначення повинен транспортуватись в упаковці виробника. Упаковка знімається на місці установки.

2.2.2.1.3 Монтаж апарату проводиться спеціалізованою організацією чи самим власником апарату у відповідності з проектом.

2.2.2.1.4 Вимоги до приміщення, розміщення і монтажу апарату в залежності від виду палива згідно "Правил будови та безпечної експлуатації парових та водогрійних апаратів", "Правил пожежної безпеки".

- монтаж необхідно проводити біля стін топкового приміщення, яке має достатню вентиляцію;

- рекомендовані розміри установки апарату згідно **рис. 2.**

2.2.2.1.5 Перед встановленням апарату на підлогу положити металевий лист згідно рис. 2.

2.2.2.1.6 Для забезпечення природної циркуляції теплоносія у відкритій системі опалення потрібно по можливості встановлювати апарат так, щоб центр нагріву апарату находився нижче центру охолодження опалювальних приладів.

2.2.2.1.7 Вийміть з завантажувальної камери «топки», загорнуті в папір, ручки дверцят, совок, шкрабачку, комплектовку до ручок, термометр.

2.2.2.1.8 При монтажі апарату необхідно встановити ручки на дверцята. Для встановлення ручок необхідно використати осі і шплінти, які знаходяться в поліетиленовому пакеті і вкладені в камеру завантаження. Для запобігання руйнування корпуса від перевищення тиску необхідно встановити запобіжний клапан WATS SVH25 (2,5 бар) - G1/2 (внутрішня різьба) на патрубок, що знаходиться на задній стінці апарату (запобіжний клапан не входить в комплект поставки апарату).

2.2.2.4 РОБОТА АПАРАТА. РОЗПАЛ

2.2.2.4.1 Порядок роботи на сортованому антрациті АО і АМ.

- топку апарату заповнити розпалювальним матеріалом і основним паливом в наступній послідовності: папір, тирсу, дрова викладають на колосникову решітку, зверху завантажується шар (до 100 мм) основного палива фракційністю до 13 мм.

- відкрити заслінку розпалу 15 повернувши ручку 16 до верху і витягнувши на себе. Через дверцята топки 9 (рис.1) провести розпал апарату, після чого їх закрити.

- через 10-20 хв. після проведення розпалу, коли розгориться основне паливо, дрібними порціями рівномірно по площі дзеркала горіння, не допускаючи погасання полум'я над шаром, дозавантажити топку апарату до нижньої кромки завантажувальних дверцят.

- після того як паливо повністю розгориться заслінку 15 можна закрити.

- після вигорання більшої частини палива (приблизно 2/3 завантажувального) провести підрізку шлаку, а також шуровку і очистку колосникової решітки. Шлак видаляється совком через дверцята топки, після чого на жар, який залишився в топці завантажується нове паливо до утворення шару товщиною 200-250 мм.

2.2.2.4.2 Порядок роботи на довгополуменевому вугіллі.

При використанні довгополуменевого вугілля (кам'яне вугілля марок Г, Д, буре вугілля, а також торфобрикети, дрова) описаний вище порядок роботи приводить до зниження ефективності використання палива і забруднення навколошного середовища продуктами згоряння. Для усунення цих небажаних явищ, завантаження і розпал палива слід проводити в наступній послідовності:

- основне паливо шаром до 200 мм завантажити безпосередньо на колосникову решітку, зверху на нього викласти розпалювальний матеріал масою 1,5 -2 кг. Папір викласти так, щоб його можна було запалити через завантажувальне вікно апарату.

- розпал апарату проходить поступово, вихід на номінальну тепlopродуктивність складає від 0,5 до 1,5 год в залежності від теплоти згоряння палива, його зольності і вологості, а також розрідження за апаратом.

- температуру теплоносія в апараті потрібно підтримувати залежно від температури в приміщенні, що опалюється.

УВАГА!

■ Порядок розпалу на різних за калорійністю (теплотою згоряння) та вологістю видах палива може відрізнятись, тому слід встановити експериментально оптимальний режим розпалу.

■ Встановивши апарат і після кожної чистки обов'язково пересвідчиться чи вставлена шторка 18, яка відділяє порожнину золи під колосниками від порожнини вторинної камери.

■ Порції палива розподіляються рівномірно по площі горіння, погасання язиків полум'я над шаром палива не допускається.

■ Попадання диму в приміщення під час завантаження залежить від тяги в димоході.

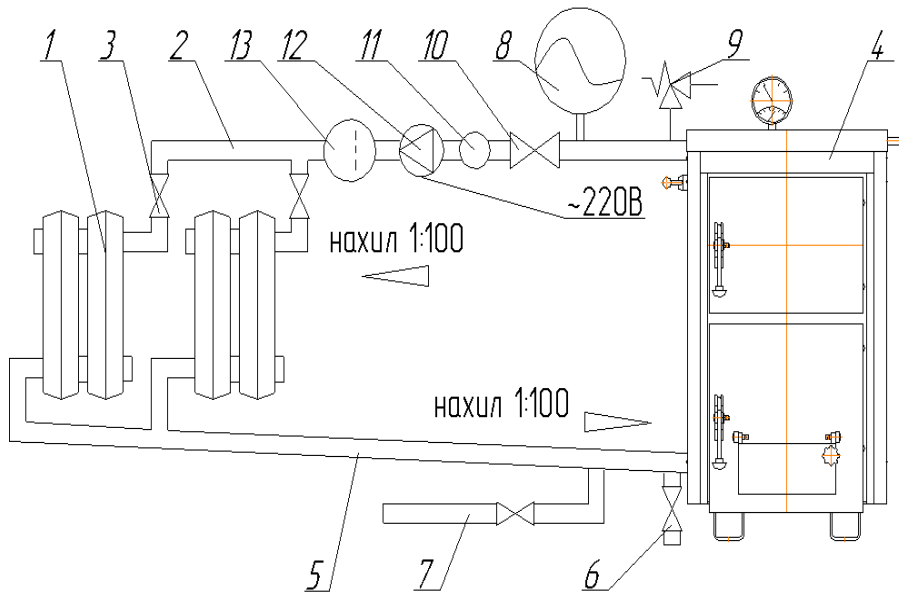


Рис. 4. Принципова схема підключення апарату до закритої системи опалення (рекомендована)

1 - радіатор; 2 - трубопровід гарячої води; 3 - кран регулюючий; 4 – апарат;
5 - трубопровід зворотної води; 6 - спускний кран; 7 - підживлюючий трубопровід;
8 - розширювальний бак закритого типу; 9 – запобіжний клапан; 10 – кран;
11 – фільтр; 12 – насос циркуляційний; 13 – зворотний клапан.

2.2.2.3 ПІДГОТОВКА АПАРАТА ДО РОБОТИ

2.2.2.3.1 Заповнити систему опалення теплоносієм до його появи із сигнального трубопроводу. Вода для заповнення і підживлення системи повинна бути загальною жорсткістю не більше 2 мг. екв/л. Застосування жорсткої води викликає утворення накипу в системі, знижує технічні характеристики і викликає руйнування апарату. Рекомендується застосовувати системи водопідготовки для запобігання утворенню накипу і видалення вже утворених відкладень.

2.2.2.3.2 Відкрити кран на зворотній лінії системи опалення.

2.2.2.3.3 Провітрити приміщення, в якому встановлено апарат, на протязі 10 - 15 хв.

2.2.2.3.4 Перевірити роботу приточно - витяжної вентиляції приміщення.

2.2.2.3.5 Перевірити наявність тяги шляхом піднесення запаленої листка паперу в простір топки апарату.

2.2.2.1.9 У відкритій системі опалення установка розширювального бачка - ОБОВ'ЯЗКОВА. Розширювальний бачок повинен бути розміщений у найвищій точці системи (не вище 7 м) і встановлений в опалювальному приміщенні. Висота установки розширювального бачка вибирається експериментально із умов забезпечення достатньої циркуляції води в системі. При встановленні розширювального бачка в неопалювальному приміщенні його необхідно утеплити, щоб уникнути замерзання. Об'єм розширювального бачка повинен бути не менше 15 л.

2.2.2.1.10 Різьбові з'єднання герметизуйте стрічкою "ФУМ 100% Р.Т.Ф.Е 12mmx 12 metrl x 0,10 mm", або фторопластовою стрічкою чи паклею на масляній фарбі.

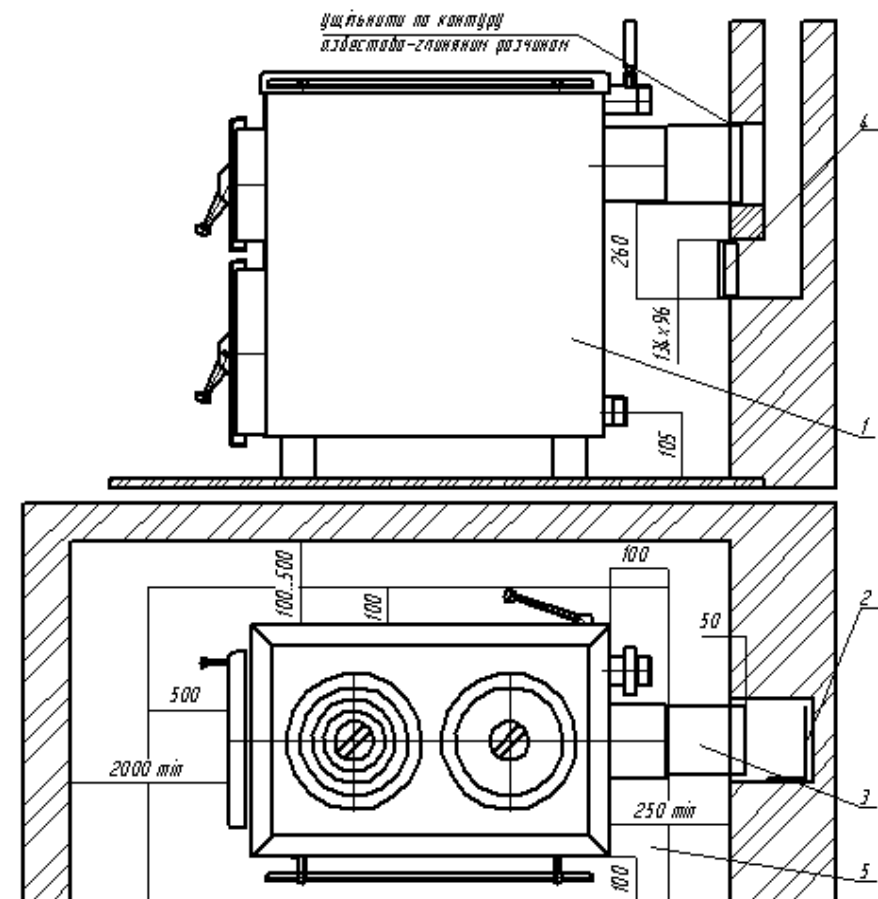


Рис. 2 Рекомендована схема установки апарату і приєднання до димової труби.

1 – апарат, 2 – димовий канал; 3 – патрубок димоходу; 4 – заслінка люка чистки;
5 – металевий лист.

2.2.2.1.11 При експлуатації апарату рівень води в розширювальному бачку не повинен опускатись нижче $\frac{1}{4}$ його висоти, щоб уникнути припинення циркуляції води та перегріву апарату. Підживлення системи необхідно виконувати регулярно, бажано дистильованою або дощовою водою. Періодичність підживлення встановлюється з досвіду експлуатації.

2.2.2.1.12 Будова димової труби повинна відповідати наступним вимогам :

- димохід, до якого приєднується апарат, повинен бути розташований у внутрішній капітальній стіні будівлі. При розташуванні димоходу в зовнішніх стінах товщина кладки стіни повинна бути не менше вказаної в таблиці 3 :

Таблиця 3

Температура зовнішнього повітря, °C	Товщина кладки зовнішньої стіни не менше, мм
-40	300
-30	240
-20	180

- живий переріз труби повинен бути не менше $\varnothing 130$ мм;
- висота димової труби повинна бути не менше 5 м від колосникової решітки.

Частина цегляної труби, яка виступає над дахом повинна бути не менше 0,5 м. При виготовленні труби з інших матеріалів її висоту необхідно збільшити на 0,5 м;

канал труби повинен бути строго вертикальним, гладким, без поворотів і звужень. В нижній частині каналу необхідно встановити заглушку для чистки.

2.2.2 ПРИЄДНАННЯ АПАРАТА ДО СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ

2.2.2.2.1 Монтаж систем опалення ведеться згідно типових проектів.

2.2.2.2.2 Подаючий і зворотний трубопроводи системи опалення прокладають під нахилом в напрямку руху води в трубопроводі, що запобігає утворенню повітряних пробок і забезпечує повний злив води при необхідності.

2.2.2.2.3 Для систем закритого типу передбачити наявність розширювального бачка закритого типу, запобіжного і повітревідвідного клапанів.

2.2.2.2.4 Різьбові з'єднання ущільнити за допомогою паклі.

2.2.2.2.5 Після під'єднання заповнити систему водою і перевірити на герметичність.

2.2.2.2.6 Принципова схема підключення апарату до відкритої системи опалення наведена на рис. 3. Підбір опалювальних приладів (радіаторів) і діаметр трубопроводів в системі опалення в кожному окремому випадку виконується за розрахунками, виконаними спеціалізованою організацією, за умов досягнення циркуляції води яка б забезпечила температуру води в подаючому трубопроводі 50°C і 40°C в зворотному трубопроводі при температурі повітря 0°C .

Принципова схема підключення апарату до закритої системи опалення із робочим тиском не більше $P_{\max}=200$ кПа ($2,0$ кгс/см 2) наведена на рис. 4.

Рекомендовано - система опалення розраховується з урахуванням 10 л води на 1 кВт потужності апарату.

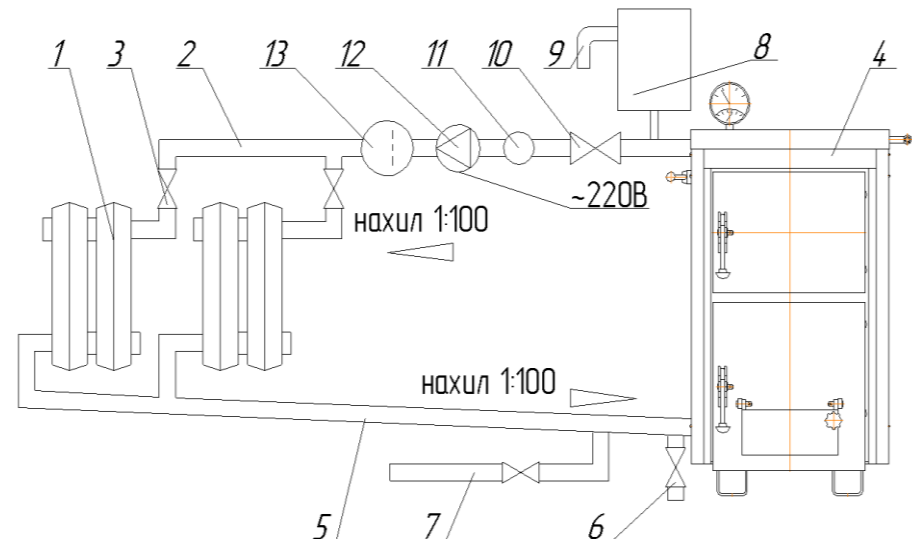


Рис. 3. Принципова схема підключення апарату до відкритої системи опалення (рекомендована)

- 1 - радіатор; 2 - трубопровід гарячої води; 3 - кран регулюючий; 4 – апарат; 5 - трубопровід зворотної води; 6 - спускний кран; 7 - підживлюючий трубопровід; 8 - розширювальний бак відкритого типу; 9 - сигнальний трубопровід; 10 – кран; 11 – фільтр; 12 – насос циркуляційний; 13 – зворотний клапан.