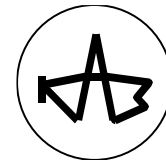


ДП "КРАСИЛІВСЬКИЙ АГРЕГАТНИЙ ЗАВОД"



АПАРАТ ОПАЛЮВАЛЬНИЙ
ТВЕРДОПАЛИВНИЙ
ВОДОГРІЙНИЙ

ПАСПОРТ.
КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

472.00.00.000.0 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.

Вимагайте від організації, котра виконала монтаж і введення апарату 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.

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 опалювальний твердопаливний водогрійний АОТВ **потужністю 16-20, 26-30 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.

Для запобігання руйнування корпуса апарату КАТЕГОРИЧНО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати не заповнений, частково заповнений або з температурою води в апараті більше 95°C.

Поповнення водою працюючого не заповненого, частково заповненого або з температурою води в апараті більше 95°C може привести до нещасного випадку.

1 ОПИС І РОБОТА

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 200 кПа

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ: робочий тиск в системі опалення 200кПа (2,0 кгс/см²).

Апарати потужністю 16-20, 26-30 кВт передбачають можливість встановлення регулятора тяги Regulus RT3, апарати потужністю 14-40 кВт - мікропроцесорних регуляторів EKO Ster 400, ST-24, SP05, SW-100 з вентиляторами WPA 0,6, RV-14.

При покупці апарату використовуйте умовне позначення необхідного апарату, яке наведено нижче.

Як приклад - умовне позначення універсального апарату номінальною потужністю 16-20 кВт:

АОТВ 16-20Л ДСТУ 3075-95.

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

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические параметры аппаратов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Назва параметра та розміру	Норма АОТВ-	
	16-20Л(Т)	26-30Л(Т)
1 Вид палива	Дрова, вугілля кам'яне, антрацит	
2 Номінальна тепlopродуктивність, кВт, ±10%	16-20	26-30
3 Опалювальна площа до, м ²	250	350
4 Номінальна витрата палива, кг/год:		
- вугілля кам'яне ($Q_H^P = 26 \dots 30 \text{ МДж/кг}$)	3,0	4,5
- антрацит ($Q_H^P = 30 \dots 35 \text{ МДж/кг}$)	2,4	3,6
- дрова ($Q_H^P = 12 \dots 15 \text{ МДж/кг}$)	6,0	9,0
5 Коефіцієнт корисної дії, %, не нижче:	80-83	
6 Робочий тиск води: -в системі опалення, кгс/см ²	2,0	
7 Підключення - до системи опалення, різьба	G1 ½"(Ду40)	G2"(Ду50)
8 Діаметр дымохода, мм	150	
8 Діаметр димохода, мм	10-20	
9 Розрідження за апаратом, Па	140	
10 Температура продуктів згоряння, °C, не менше	46	65
12 Розміри топки, мм		
- висота	490	500
- ширина	310	390
- глибина	400	505
13 Об'єм завантаженого палива, л	33	45
14 Тривалість робочого циклу, год :		
- вихід летючих до 17 %	6	
- вихід летючих до 50 %	8	
14 Габаритні розміри, мм, не більше		
- висота	1140	1150
- ширина	500	590
- глибина	760	870
15 Маса, кг, не більше	165 (175)	218 (224)

АДРЕСА ОРГАНІЗАЦІЙ ПО ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ

Адреса	Назва організацій	Телефон
Автономна Республіка Крим		
Сімферопольський р-н, с. Мирне, вул. Євпаторійська,57	ПП Рибка Сергій Олексійович	(0-0652) 269-834
Вінницька обл.		
м. Вінниця, вул. Торопіла, 28	ПП Христич О.В.	64-1750, 0677687294
Волинська обл.		
м. Ковель вул. Шевченка ,30а	ПП Марчук О. М.	(0-03352) 5-39-00
м. Ковель, вул. Відродження, 2/108	ПП Шеремет Юрій Петрович	0674369475
Закарпатська обл.		
м. Ужгород, ринок на вул. Краснодонців	Маг. "Кочегарка" Юрік Д.В.	0972451435
Житомирська обл.		
м. Житомир, пр. Попова, 38	ПП Коломийчук Ю.Ф.	25-02-20 067 4106270
м. Коростень, вул. Горького, 66/1	ПП «Бест-М»	(04142)2-26-31, (04142)5-05-84
Івано-Франківська обл.		
м. Івано – Франківськ, вул. Набережна імені Стефаника, 28	ТОВ «ТЕПЛО ХАУС»	0972451435
Київська обл.		
м. Київ, вул. Ніколаєва, 9а/14	Сервісне приватне підприємство «НАА»	(0-044) 360-07-12, 515-50-12
Луганська обл.		
м. Луганськ, вул. Руднєва, 46	ТОВ «Ділайт-ХІД» Поляков О.	(06429)3-55-01
м. Сєверодонецьк, МЖК «Мрія», 6-18	МЖК "Мрія" Жук А. Г.	(0-06452) 9-16-85, 0500681155
Львівська обл.		
м. Золочів, вул. С.Ковалевської, 6а	ПП Стефанишин І.Я.	0979096776
Миколаївська обл.		
м. Первомайськ, вул. Одеська,77	ПП Радецький В.В.	(05161)4-63-33, 0987579379
Одеська обл.		
м. Одеса	Южгазмонтаж	0487115333
Рівненська обл.		
м. Сарни, вул. Московська, 6	"Барко-Сервіс" Баранов М.М.	(03655)3-24-03
Сумська обл.		
м. Суми, вул.3-й парковий проїзд 8/5	ООО «Геліор-ЛКВ»	(0-0542) 661-610 0508441413
Хмельницька обл.		
м. Ярмолинці, вул. Хмельницька, 3	ПП Гуменний С.П.	0977263036
Чернігівська обл.		
м. Ніжин, вул. Московська, 56/33	ФОП Кодак В.Я.	0672340388

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

1.3 ВІДИ ПАЛИВА ТА ЇХ ВЛАСТИВОСТІ

Теплота згорання абсолютно сухої деревини практично не залежить від сорту деревини і рівна 4510 ккал/кг, тому оцінюючи окремі сорти деревини необхідно звернути увагу на їхню відносну масу. Маса одного кубічного метра деревини різноманітних видів деревини наступна:

- дубові дрова - 500 кг
 - березові дрова - 450 кг
 - соснові дрова - 330 кг
 - осикові дрова - 330 кг

Чим вологіша деревина, тим менша її калорійність згорання

Зменшення калорійності вологого дерева в порівнянні із сухими дровами (~20% вологості):

- 30% вологості - 10 ÷ 15 %
 - 50% вологості - 35 ÷ 40 %

- В щойно зрубленому дереві міститься $35 \div 60\%$ вологи. Найменша кількість вологи в дереві зрубленому перед початком зими, в деревах твердих порід вологи менше.

Дрова розпилені і розколені, пролежавши рік під накриттям містять 20-25% вологи, два роки – 13 ÷ 17 %, а це означає, що для опалення необхідно буде в два рази менше палива, ніж для опалення сирими дровами.

Однакова по масі кількість деревини і торфу дають приблизно однакову кількість тепла.

1 кг вугілля дає в 2...3 рази більше тепла ніж 1 кг деревини

Для згоряння 1 кг деревини необхідно $4 \div 5$ м³ повітря, вугілля 10 м³.

Спалюючи паливо менш якісне, залишається більша кількість золи. Спалювання палива вологістю більше 20% спричиняє зменшення ККД і збільшення періодичності очищенння поверхонь нагріву та газоходу.

Кількість виділеної енергії при спалюванні 1 дм³ деревини вологістю 20 % наведена в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1.

Вид деревини	ккал	кВт	Порівняння % до дуба
Дуб, клен	2520	2,93	100 %
Ясен	2460	2,86	98 %
Береза	2270	2,64	90 %
Вільха чорна	1900	2,21	75 %
Сосна	1850	2,15	73 %
Осика	1810	2,10	72 %
Тополя	1680	1,95	67 %
Ялина	1610	1,87	64 %

У 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.
- Упаковка апарату - 1 шт.
- Керівництво з експлуатації - 1 прим.
- Регулюючий гвинт - 1 шт.*

*Вкладені в камеру завантаження «топку».

1.5 КОНСТРУКЦІЯ І РОБОТА

1.5.1 Основою апарату є стальний теплообмінник прямокутної форми, який складається із топки. Водний об'єм апарату - водяна сорочка 12 - утворюється між зовнішніми стінками теплообмінника і топкою. В нижній частині теплообмінника організована камера збору золи 4, яка обмежується з боків стінками теплообмінника, зверху - колосником 5, знизу - дном 3.

1.5.2 Топка апарату - шахтно-шарового типу. Завантажувальна ємність – від колосника до завантажувального вікна. Для збільшення ефективності роботи апарату при режимах малої потужності і тяги, в конструкції топки передбачено розпалювальні канали 2. В нижній частині топки встановлено шуровочні дверцята 9.

1.5.3 На передній стінці теплообмінника розміщені троє дверцят: нижня 6 – для обслуговування колосника і зольникової камери, середні 9 - для завантаження палива, 10 - для очистки конвективного газоходу. На нижніх дверцятах закріплено повітряну заслінку 7 із регулювальним гвинтом, яка призначена для ручної зміни кількості вторинного повітря, яке подається в топку. На задній стінці теплообмінника

Корінець талона № 1
на гарантійний ремонт апарату

АОТВ _____
заводський № _____.

Вилучений " _____" 20 ____ р.
Підпис уповноваженої особи організації,
яка виконала гарантійний ремонт

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

ТАЛОН № 1
НА ГАРАНТИЙНИЙ РЕМОНТ

апарату АОТВ _____.
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

АОТВ _____
заводський № _____.

Вилучений " _____" 20 ____ р.
Підпис уповноваженої особи організації,
яка виконала гарантійний ремонт

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

ТАЛОН № 2
НА ГАРАНТИЙНИЙ РЕМОНТ

апарату АОТВ _____.
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

АОТВ _____
заводський № _____.

Вилучений " _____" 20 ____ р.
Підпис уповноваженої особи організації,
яка виконала гарантійний ремонт

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

ТАЛОН № 3
НА ГАРАНТИЙНИЙ РЕМОНТ

апарату АОТВ _____.
Дата виготовлення _____.
заводський № _____

МП ВТК
Виготовлювача

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

підпис уповноваженої особи

закріплений димохід 14 з шибером 15, який дозволяє регулювати розрідження за апаратом. З правої сторони дверцят розміщені гвинти 23, з лівої сторони в дверній рамці гвинт 26 (для фіксації ручок). В процесі експлуатації для запобігання витоку продуктів згорання через дверки необхідно відкрутити гвинт 23 і виконати регулювання дверцят, після чого гвинт 23 міцно затиснути. При необхідності для зручності закривання і щільноти прилягання дверцят до дверної рамки необхідно на гвинту 26 відкрутити гайку, змістити його в потрібну сторону, після чого гвинт міцно зафіксувати гайкою.

Встановлений турбулізатор 25 підвищує ККД апарату на 5%.

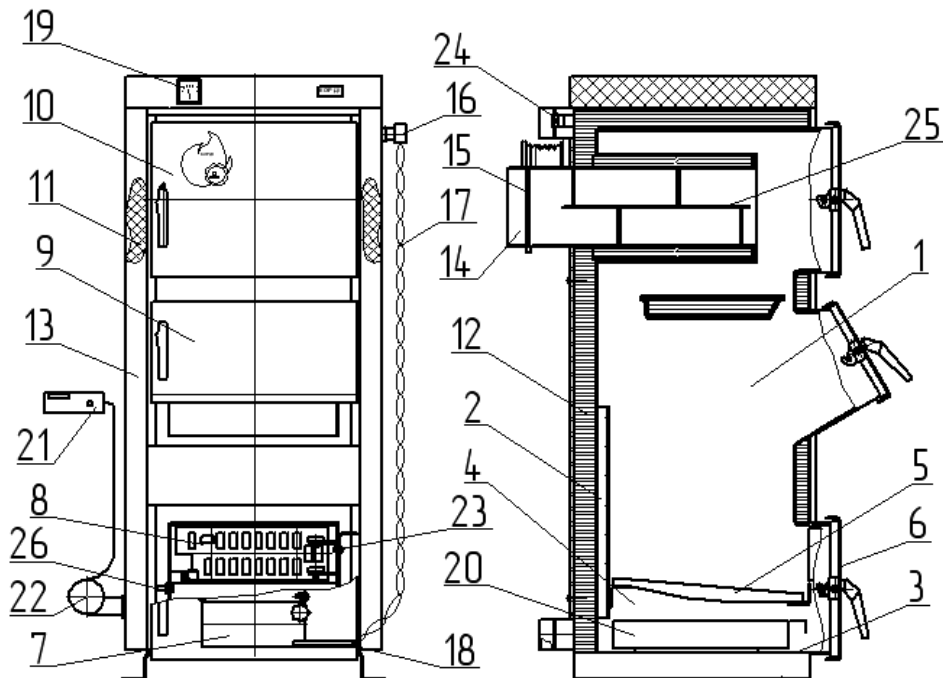


Рис. 1. Апарат опалювальний твердопаливний водогрійний
 1 – топка; 2 – розпалювальні канали; 3 – дно; 4 – зольникова камера; 5 – колосник; 6 – нижні дверцята; 7 – повітряна заслінка; 8 – дверцята топки; 9 – дверцята завантаження; 10 – дверцята газоходу; 11 – теплоізоляція, 12 – водяна сорочка, 13 – декоративний кожух; 14 – димохід ; 15 – шибер; 16 – регулятор тяги*; 17 – ланцюжок*; 18 – державка; 19 – термометр; 20 – зольник; 21 - автоматика**; 22 – вентилятор**, 23 - гвинт регулювання; 24 – патрубок під'єднання запобіжного клапана WATTS SVH25 (2,5 бар) – G1/2"; 25 – турбулізатор; 26 – гвинт.

* При использовании в аппарате регулятора тяги.

** При использовании в аппарате автоматики.

1.5.4 На боковій правій стінці кожуха розміщений отвір для приєднання регулятора тяги.
Інформація щодо монтажу і регулюванню регулятора тяги наведена в пункті 2.2.2.1.11.

1.5.5 Ззовні теплообмінник вкритий шаром теплоізоляючого матеріалу 11 і декоративним кожухом 13.

1.5.6 На лівій боковій стінці корпуса розміщений отвір для приєднання вентилятора з автоматикою. Вентилятор примусово подає повітря в зольникову камеру 4. Інформація щодо монтажу автоматики наведена в пункті 2.2.2.1.11.

1.5.7 Для запобігання руйнування корпуса від перевищення тиску зверху на задній стінці корпуса передбачено патрубок 24 для встановлення запобіжного клапана 2,5 бар (клапан не входить в комплект поставки апарату). Рекомендована фірма-виробник запобіжного клапана «WATTS» клапан SVH25 (2,5 бар) – G1/2" (внутрішня різьба).

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 ¼)	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)	Манометр	Руйнування корпуса апарату

ЗАПОВНЕННЯ ОБОВ'ЯЗКОВЕ

ЗАТВЕРДЖЮ

Керівник _____

(найменування організації, яка ввела апарат в експлуатацію)

М.П.

(підпис)

“ ____ ”

(дата)

КОНТРОЛЬНИЙ ТАЛОН

на введення в експлуатацію апарату опалювального твердопаливного водогрійного АОТВ _____

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

Інструктаж прослухав, правила користування апаратом засвоїв.

ПІБ, власника

підпис

6 СВІДОЦТВОПРО ПРИЙМАННЯ

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

Дата виготовлення _____
(місяць, рік)

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

7 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

7.1 Виробник гарантує відповідність апарату вимогам ДСТУ 3075-95 за умови дотримання 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 – 30 місяців, для апаратів, що надходять в роздрібний продаж – обчислюється від дня продажу; але не більше 48 місяців з дня виготовлення.

Гарантійний строк експлуатації швидкозношуваних деталей (герметизуючий шнур, чавунні колосники і дверцята) – 6 місяців.

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 працевздатність 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, вул. Правдинська, 1,
ДП "Красилівський агрегатний завод" Тел./ Факс (03855) 4-10-88, 4-35-03

Сервісний центр Тел. (03855) 4-35-72

7.6 Споживач з умовами гарантії згідний

ПІБ, власника

підпис

2.2 ПІДГОТОВКА ДО ВИКОРИСТАННЯ АПАРАТА

2.2.1 ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

2.2.1.1 Приміщення, в якому встановлюється апарат, повинно відповідати вимогам СниП 11-35-76 («Котельные установки», СниП 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 зароботою 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.

Переєвірка і очищення газоходу апарату проводяться спеціалізованою організацією разом із власником.

Технічне обслуговування проводиться спеціалізованою організацією щорічно.

2.2.1.3 Монтаж і експлуатація апарату повинні відповісти 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 азбестовий картон, змочений у глиняний 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 перенавантаження паливом апарату для запобігання перегріві.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ

- 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;
- прямий відбір гарячої води із системи опалення для потреб гарячого водопостачання. Допускається установка в систему додатково водонагрівача;
- залишати працюючий апарат на тривалий час без нагляду;
- проводити ремонт, профілактичне обслуговування на працюючому апараті;
- встановлення додаткового шиберу в димоході.
- використовувати хімічні засоби для очистки апарату від затверділих відкладень.

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 настать отруєння оксидом вуглецю (чадним газом). Ознакою отруєння є: важкість в голові, сильне серцевиття, 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;
- винесіть 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.

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
Погане горіння твердого палива, паливо не розпалюється	Погана тяга	Відкрити на більшу величину шибер і збільшити подачу повітря через повітряну заслінку на нижніх дверцях. Перевірити правильність виконання димової труби, очистити її від сажі, збільшити висоту трубы
Горіння палива добре, вода в системі гріється погано	Рівень води в розширювальному бачку впав	При температурі води за апаратом нижче 95°C повільно поповнити систему водою. При температурі води за апаратом вище 95°C чи стику 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	Підклейти ущільнюючі шнури на дверцях

5 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

5.1 Транспортування апарату в упакованні 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 упакованні 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.

3.6 Теплообмінник і камеру згоряння рекомендується чистити при товщині шару сажі до 3 мм, збільшення товщини призводить до суттєвого зниження ефективності роботи апарату, а подальше закоксування димоходу призводить до виходу апарату з ладу. Внутрішні поверхні чистити механічним способом, використовуючи шкрабачку із комплекту, що додається до апарату. Для очистки теплообмінника необхідно відкрити дверцята завантаження (9), дверцята газоходу (10) і ретельно за допомогою шкрабачки очистити внутрішні поверхні.

3.7 Зовнішню димохідну трубу рекомендується чистити не менше одного разу в рік і краще всього перед початком опалювального сезону.

3.8 Періодично прибирати пил із поверхні апарату та радіаторів.

3.9 Вода для системи опалення повинна бути чистою. Вода не повинна мати домішок, мастил і хімічних речовин. Жорсткість води не повинна виходити за наступні параметри:

Жорсткість≤1ммоль/л;

Ca²⁺≤0,3ммоль/л;

Fe+Mn≤0,3мг/моль;(загальна кількість).

Навіть неодноразове кип'ятіння води високої жорсткості не захищить систему від відкладання солі на стінках водяної сорочки апарату. Відкладення 1мм вапняку зменшує віддачу тепла від металу до води на 10%.

3.10 Деталі швидконошувані при експлуатації апарату (герметизуючий шнур, чавунні колосники і дверцята) можуть зноситися, вигоріти, тріснути.

Вищезгадані деталі можна придбати в магазині або у виробника.

Примітка: Використовуйте тільки оригінальні деталі.

УВАГА! При першому розпалі апарату, коли вода в системі не прогріта, можливе природне випадання конденсату в середині апарату. Після прогрівання конденсат зникає. Для зменшення утворення конденсату використовуйте одну із рекомендованих схем підключення апарату до системи опалення (Рис.5 або Рис.6)

При першому розпалі, або при застої апарату тривалий час , в зовнішній трубі димоходу може блокуватися дим. При розпалі апарату в даній ситуації необхідно відкрити верхні дверцята газоходу (10), через них обережно просунути запалений папір. Після того як папір згорить закрити дверцята. Тяга повинна покрасти.

2.2.2 РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВСТАНОВЛЕННЮ АПАРАТА

2.2.2.1 МОНТАЖ АПАРАТА.

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

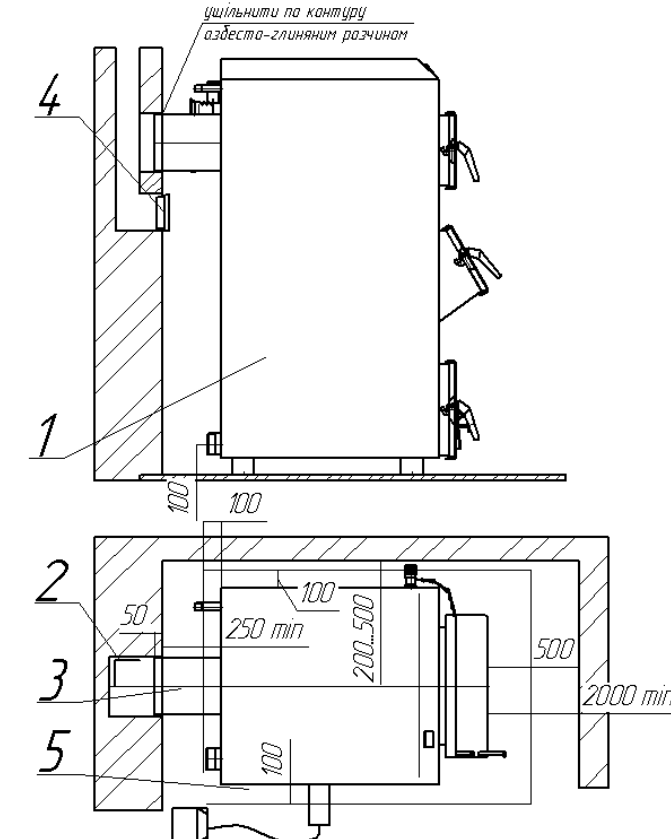


Рис. 2 Рекомендована схема установки апарату і приєднання до димової труби.

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

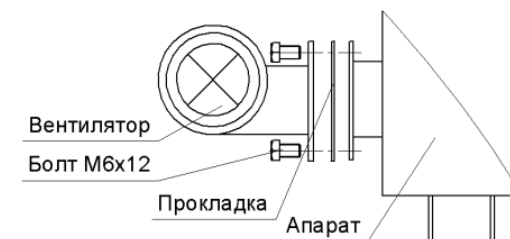


Рис.3 Монтаж вентилятора

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 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 котлів", "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. 3.

2.2.2.1.6 Для забезпечення природної циркуляції теплоносія в системі опалення потрібно по можливості встановлювати апарат так, щоб центр нагріву апарату находився нижче центру охолодження опалювальних пристрій. Розширювальний бачок необхідно розміщувати в найвищій точці системи. При встановленні бачка в неопалюваному приміщенні його необхідно утеплити.

2.2.2.1.7 Вийміть з завантажувальної камери «топки» регулюючий гвинт повітряної заслінки поз.7, совок, шкрабачку.

2.2.2.1.8 Для регулювання тяги в апараті необхідно встановити на повітряну заслінку поз. 7 (рис.1) регулюючий гвинт, який знаходитьться в камері завантаження. Для запобігання руйнування корпуса від перевищення тиску необхідно встановити запобіжний клапан WATTS SVH25 (2,5 бар) – G1/2" (внутрішня різьба) на патрубок, що знаходитьться зверху на задній стінці апарату (запобіжний клапан не входить в комплект поставки апарату).

2.2.2.1.9 В 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 10 л.

2.2.2.1.10 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.

2.2.2.1.11 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 :

- 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.
- Порції палива розподіляються рівномірно по площі горіння, погасання язиків полум'я над шаром палива не допускається.
- Для запобігання викиду диму в приміщення через завантажувальні дверцята 10 в процесі додавання чергових порцій основного палива необхідно закрити повітряну заслінку 7, відкрити завантажувальні дверцята 10, а після завантаження палива закрити дверцята 10 і відкрити повітряну заслінку 7.
- Попадання диму в приміщення під час завантаження залежить від тяги в димоході.

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 кочерга.

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. В такому випадку необхідно:

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

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

3.4 Чистити колосникову решітку не рідше 2 разів на добу. Для очистки необхідно ввести в топку апарату через відкриті дверцята 6 шкрабачку, прочистити отвори в колосниковій решітці, видалити шлак, залишивши в топці весь жар (вугілля, що не згоріло). Після цього можна проводити чергове завантаження палива.

3.5 Накопичення золи під колосниками заважає проходженню повітря в камеру згоряння. Тому, двічі на добу потрібно обов'язково висипати золу із зольника.

2.2.2.3 ПІДГОТОВКА АПАРАТА ДО РОБОТИ

2.2.2.3.1 Заповнити систему опалення теплоносієм до його появи із сигналного 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 водогідготовки 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.

2.2.2.4 РОБОТА АПАРАТА. РОЗПАЛ

2.2.2.4.1 Порядок роботи на сортованому антрациті АО і АМ.

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

- відкрити повністю шибер димоходу 15, повітряну заслінку 7 і 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 вигорання більшої частини палива (приблизно 2/3 завантажувального) провести підрізку шлаку, а також шуровку і очистку колосникової решітки. Шлак видається 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 навколошнього 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 температури згоряння палива, його зольності і вологості, а також розрідження за апаратом.

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 вихідного отвору димохода;
- 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, а зовнішню поверхню теплоізолювати для зменшення конденсації.

- канал труби повинен бути строго вертикальним, гладким, без поворотів і звужень. В нижній частині каналу необхідно встановити заглушку для чистки, а при використанні труби із інших матеріалів нижче місця приєднання димовідвідної труби від котла до димоходу повинно бути передбачено улаштування "кишені" перерізом не менше за переріз димоходу і завглишки не менше 25 см, що має люк очищення.

При використанні в апараті регулятора тяги виконати:

МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЯГИ

Регулятор закріпіть зовнішньою різьбою 3/4" до штуцера в апараті із внутрішньою різьбою 3/4". Різьбові з'єднання ущільніть (стрічка ФУМ, ключчи і т.п.). Регулятор поверніть так, щоб наконечник для закріплення стержня був направлений вверх. Вставте більший крючок ланцюжка в отвір важеля регулятора. Інший кінець просуньте через державку 18 рис.1,2 на дверцятах 7 рис. 1,2 апарату і вільний кінець закріпіть вільним крючком на висячому ланцюжку. Перевірте чи висить ланцюжок вільно і чи вільно рухається важіль. При установці орієнтуйтесь по червоній шкалі.

КАЛІБРОВКА РЕГУЛЯТОРА ТЯГИ

Розпаліть в апараті при вручну відкритих дверцятах 7. Ручкою на регуляторі встановіть 60 °C. Коли температура води досягне до 60 °C, через кілька хвилин стабілізації підженіть ланцюжок крючком так, щоб дверцята залишилися відкритими 1-2 мм. Тепер можна задавати необхідну температуру. Якщо під час роботи температура апарату буде нижче заданої ланцюжок вкоротіть, якщо вище – подовжіть.



При використанні в апараті автоматики з вентилятором виконати:

МОНТАЖ АВТОМАТИКИ

Для монтажу автоматики необхідно:

- витягнути автоматику і вентилятор з упаковки.
- вентилятор, за допомогою чотирьох шайб і болтів, прикріпити до фланця, який знаходитьться на задній стінці корпуса див. рис.4
- автоматику закріпити в зручному для Вас місці поблизу від апарату, забезпечивши безпечність її експлуатації. Не забувайте, що автоматика працює від напруги 220 В яка є небезпечною для вашого життя та здоров'я.
- термодатчики закріпити на подаючій, верхній трубі опалення, максимально близько до вихідного патрубка, що знаходитьться зверху апарату.
- термодатчики утеплити фольгованим теплоізоляючим матеріалом товщиною 3...4мм, закріпивши алюмінієвим скотчом.
- настройки автоматики виконувати згідно інструкції, яка знаходитьться в упаковці автоматики.

2.2.2.2 ПРИЄДНАННЯ АПАРАТА ДО СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ

2.2.2.2.1 Монтаж систем опалення ведеться згідно типових проектів.

2.2.2.2.2 Для систем в природною циркуляцією витримати уклони по всій довжині трубопроводів. В нижній точці зворотного трубопроводу передбачити вентиль для спуску води в системі.

2.2.2.2.3 Для систем в примусовою циркуляцію передбачити наявність 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 Схема під'єднання апарату до системи опалення приведена на рис. 4 і рис.5.

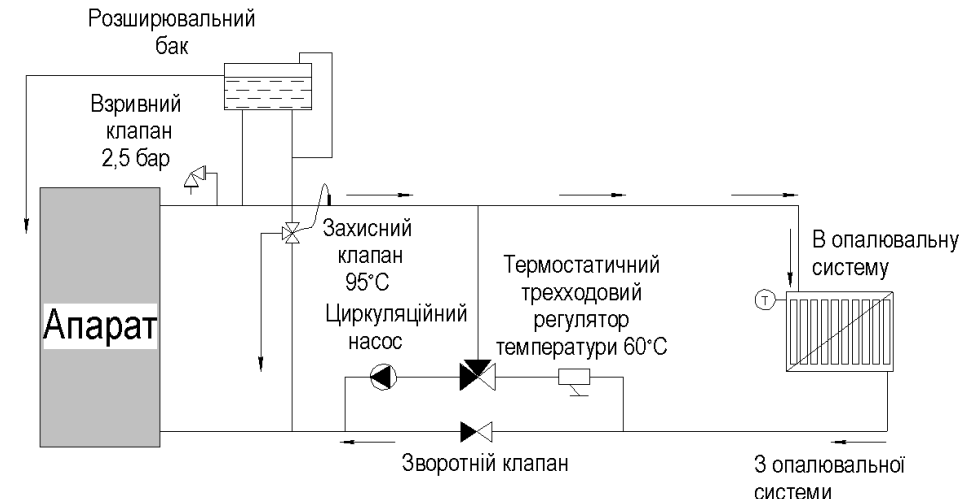


Рис. 4. Рекомендована схема приєднання апарату до відкритої системи опалення

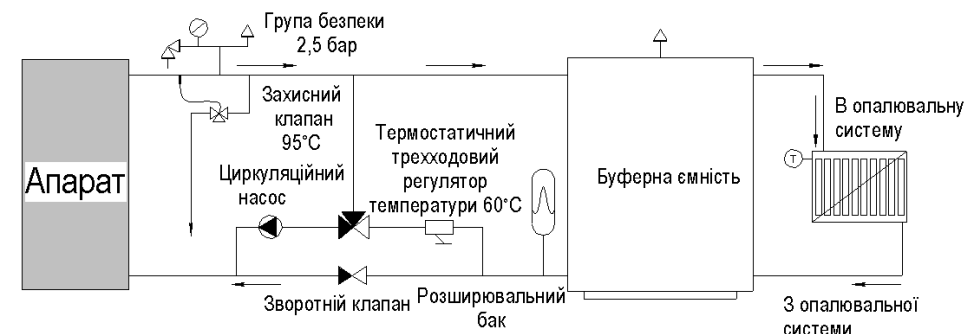


Рис. 5. Рекомендована схема приєднання апарату до закритої системи опалення