



АТ „Маяк“
м. Зміїв Харківської обл.
www.majak.ua, e-mail: info@majak.ua

КОТЛИ ОПАЛЮВАЛЬНІ

**AOT-16 STANDARD PLUS
AOT-20 STANDARD PLUS
AOT-25 STANDARD PLUS**

Настанова з експлуатації
AT-16.00.00.000 НЕ

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ !

Ми вдячні Вам за вибір продукції АТ „Маяк”.

Перед початком експлуатації котла, будь ласка, ознайомтесь з інформацією, яка викладена в даній настанові. Надійність та довговічність котла повністю залежить від його правильного монтажу та експлуатації.

Виробник постійно працює над удосконаленням продукції, тому можливі невеликі розбіжності між описом і Вашим котлом, які не погіршують технічних характеристик.

Попереджуvalльні позначки та їх значення:



- ІНФОРМАЦІЯ



- УВАГА!

ЗМІСТ

	C
1. Загальні вказівки	4
2. Технічні характеристики	5
3. Комплектність	6
4. Вимоги безпеки	7
5. Конструкція котла	8
6. Монтаж і підготовка до роботи	10
7. Робота котла	20
8. Можливі несправності і способи їх усунення	25
9. Технічне обслуговування	27
10. Зберігання і транспортування	28
11. Свідоцтво про упакування	28
12. Свідоцтво про приймання	28
13. Гарантійні зобов'язання	29
14. Гарантійний талон	31
15. Додаток А. Відригвний талон № 1	33
16. Додаток Б. Відригвний талон № 2	35

1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Котли опалювальні типу АОТ моделі STANDARD PLUS потужністю від 16 до 25 кВт призначені для опалення індивідуальних житлових будинків та споруд комунально-побутового призначення, обладнаних системою водяного опалення з природною або примусовою циркуляцією теплоносія.

Тепловтрати будинків і споруд та теплова потужність системи опалення не повинні перевищувати тепlopродуктивність котла.

1.2 Котли призначені для роботи на твердому паливі по ДСТУ 3472 (антрацит, кам'яне та буре вугілля) та дровах по ГОСТ3243-88.

Тепlopродуктивність котла та тривалість робочого циклу залежить від калорійності палива!



В технічних характеристиках вказана найвища тепlopродуктивність котла, яка можлива тільки при використанні антрациту.

1.3 Роботи по проектуванню системи опалення, монтажу та ремонту котла виконуються спеціалізованими підприємствами, які мають ліцензію та дозвіл на проведення даного виду робіт, одержані в установленому порядку.



У разі наявності у системі опалення групи безпеки із запобіжним клапаном з тиском спрацьовування не більше 2,0 бар на штуцер приєднання запобіжного клапану (рисунок 2) встановити заглушку 1/2", яка входить до комплекту постачання котла. У разі відсутності у системі опалення групи безпеки до штуцера приєднати запобіжний клапан з тиском спрацьовування не більше 2,0 бар. Експлуатація котла без групи безпеки або окремого запобіжного клапану категорично забороняється!



Виробник не несе відповідальності і не приймає претензій по роботі котла при невиконанні вимог, які викладені в даній настанові.

2. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основні технічні характеристики і розміри котлів АОТ наведені в таблиці 1.

Таблиця 1.

Найменування параметра	Значення		
	АОТ-16	АОТ-20	АОТ-25
1. Тепlopродуктивність, кВт, $\pm 10\%$ (при використанні антрациту)	16	20	25
2. Діапазон потужності, кВт	12-16	16-20	20-25
3. Коефіцієнт корисної дії, %, не менше	80 73*	80 73*	80 73*
4. Витрата палива, кг/год, $\pm 10\%:$ -антрацит; -буре вугілля або дрова (вологістю не більше 25%)	2,5 6	3 8	4 11
5. Експлуатаційний тиск, бар	не більше 2		
6. Температура води, $^{\circ}\text{C}$, не більше	90		
7. Розрідження в димоході, Па,	від 3 до 25		
8. Розмір патрубку відводу продуктів згоряння, мм	$\varnothing 149$	$\varnothing 149$	$\varnothing 178$
9. Розмір приєднувальних патрубків	G1½-B	G2-B	G2-B
10. Тривалість робочого циклу під час роботи на мінімальній тепловій потужності (50% від номінальної), год, не менше	8 (антрацит) 6*		
11. Місткість, л	68	85	99
12. Габаритні розміри топки, мм, не більше: - ширина - глибина - висота	290 420 490	290 520 540	290 570 570
13. Об'єм топки, л	59	80	93
14. Габаритні розміри котла, мм, не більше: - ширина (A) - глибина (L) - висота (H)	470 820 1220	470 920 1270	470 970 1340
15. Розмір завантажувального вікна, мм	288x230		
15. Маса, кг, не більше	190	224	243

16. Розрахункова кількість циклів (при $\Delta P=1$ бар)	11000
17. Поправка на корозію під час проектування, мм	1
18. Повзучість матеріалу (при $t=90^{\circ}\text{C}$)	відсутня

*) При спалюванні бурого вугілля або дров $Q_{\text{h}}^{\text{p}}=13120\pm10\%$ кДж/кг.

3. КОМПЛЕКТНІСТЬ

Комплект поставки котла наведений у таблиці 2.

Таблиця 2

Найменування	Кількість	Примітка
Котел опалювальний	1 шт	
Настанова з експлуатації	1 шт	
Піддон дерев'яний	1 шт	
Патрубок відводу продуктів згоряння у складі: - димохід - шнур теплоізоляційний - ручка кульова	1 шт 1 шт 1 шт	
Кочерга	1 шт	
Совок	1 шт	
Зольник	1 шт	
Шкребок	1 шт	
Підвіс	1 шт	
Рухома заслінка у зборі зі шпилькою та ручкою кульовою	1 шт	
Заглушка 1/2"	2 шт	
Щиток	1 шт	
Регулятор тяги	1 шт	
Електронний регулятор роботи котла	1 шт	
Вентилятор	1 шт	На замовлення

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 Експлуатація котла дозволяється особам, які ознайомилися з даною настановою.

4.2 Котел повинен бути встановлений з дотриманням вимог безпеки згідно з НАПБ А.01.001-2014 „Правила пожежної безпеки в Україні”.

4.3 Для попередження нещасних випадків та псування котла забороняється:

- залишати котел без нагляду до повного розгорання палива;
- падіння рівня води в розширювальному бачку нижче $\frac{1}{4}$ його висоти (при відкритій системі опалення);
- падіння тиску води в системі опалення нижче 1 бар при закритій системі опалення;
- встановлення котла у приямок та бетонування ніжок котла;
- встановлення запірної арматури на трубопроводі, який з'єднує систему опалення з розширювальним або компенсаційним баком;
- експлуатація котла при закритій системі опалення без запобіжного клапана;
- встановлення запірної арматури між котлом та запобіжним клапаном;
- експлуатація котла при температурі води на вході в котел нижче 45°C (на дотик рукою повинно відчуватися тепло);
- використання у системі опалення води з показниками pH нижче 7 та карбонатної жорсткості більше 0,7 мг-екв/л;
- спалювання побутових відходів у топці котла;
- відбір води з системи опалення для побутових потреб.

Для запобігання нагріву води до температури вище 100°C система опалення із примусовою циркуляцією повинна бути обладнана запобіжним терmostатичним клапаном, що забезпечує надійне відведення надлишкового тепла або пристроєм безперебійного електророживлення, що забезпечує роботу насосу системи опалення.



Невиконання вищевказаних вимог може привести до аварійної ситуації та нещасних випадків!

5. КОНСТРУКЦІЯ КОТЛА

5.1 Котел, у відповідності з рисунком 1, представляє собою сталевий корпус, який складається з топки поз.1 та конвективного газоходу поз.2.

У нижній частині топки розташовані трубна поз. 3 та чавунна поз.4 колосникові решітки, перед якими встановлений щиток поз. 5

Зольник поз.7, призначений для видалення попілу та жужіллі. Топка знизу закрита дном поз.6. На правій стінці корпусу розташований вентиляційний канал для підключення вентилятора, який закритий заглушкою поз. 12.

На передній стінці корпусу розташовані ревізійні поз.8, завантажувальні поз.9 дверцята та дверцята зольника поз.10. На дверцятах зольника знаходитьсья заслінка для регулювання доступу повітря поз. 11.

Конструкція дверцят дозволяє змінювати положення відкривання дверцят як вправо, так і вліво.

5.2 Корпус облицьований стальними боковими стінками поз. 13 і 14, які прикріплені до нього гвинтами. Верхня частина закрита кришкою поз.15. На передній стінці корпусу встановлена декоративна панель поз.16. На кришці розміщений термометр поз.17, який показує температуру води в котлі. На правій стінці корпусу розташований штуцер для підключення регулятора тяги (при наявності), на якому встановлена заглушка поз.18.

5.3 У задній частині корпусу розташовані патрубок відводу продуктів згоряння поз.19 з шибером поз.21, патрубки для приєднання котла до системи опалення поз.20, штуцери 1/2" для приєднання запобіжного клапану та зливу води з котлі.

5.4 Підвіс (входить до комплекту) призначений для кріплення на ньому кочегарного інструменту.

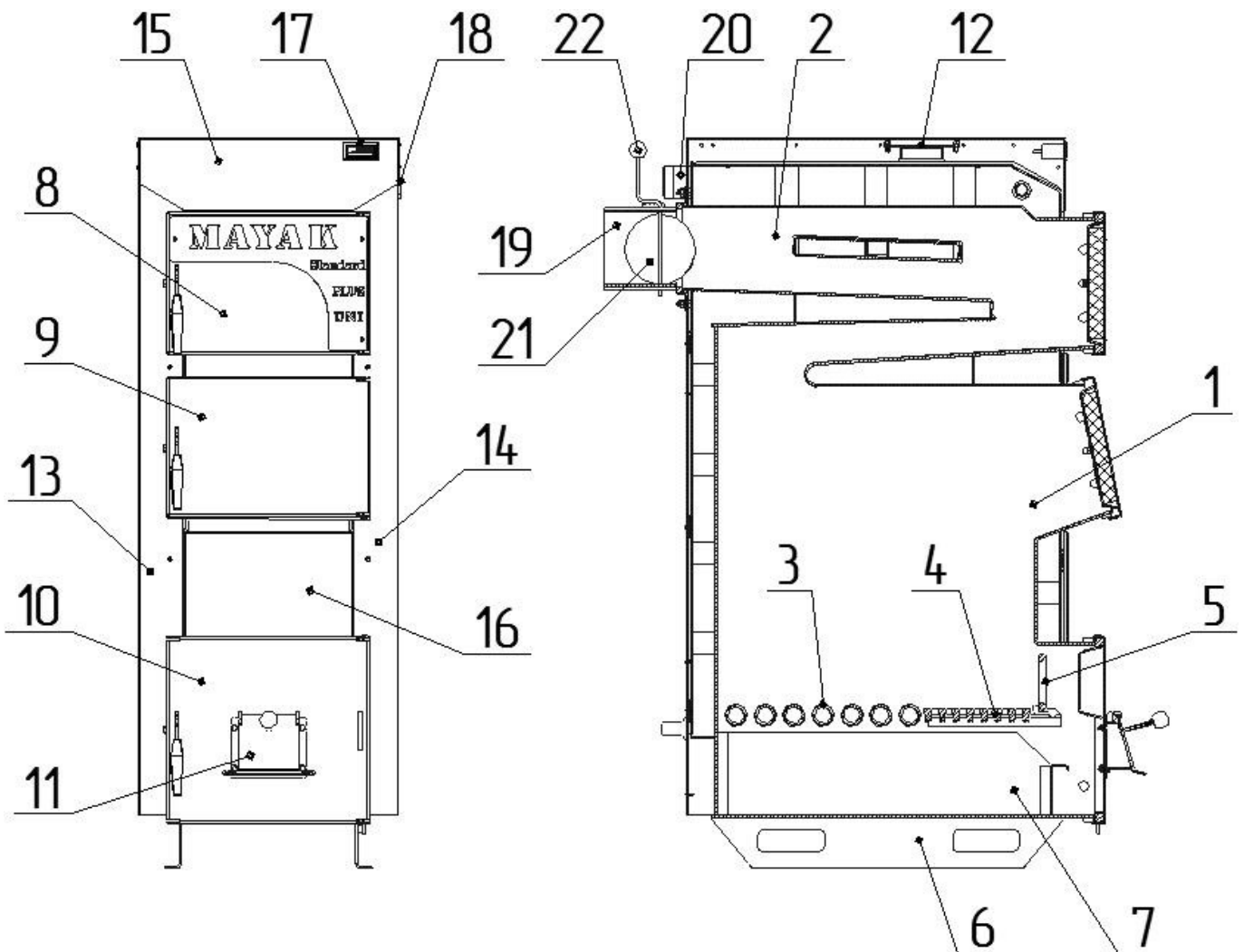
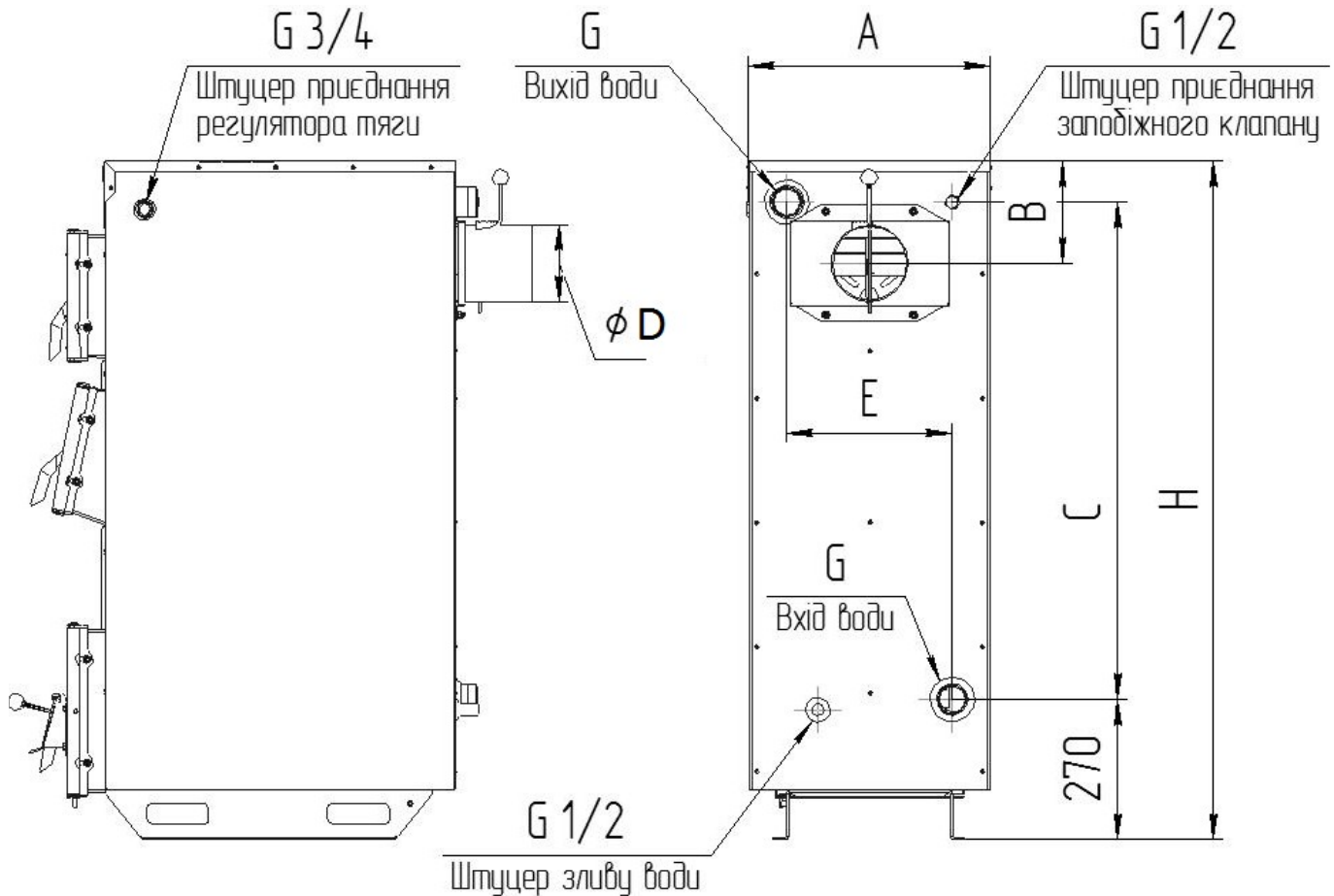


Рисунок 1. Котел опалювальний АОТ

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1 — Топка; | 13 — Бокова стінка ліва; |
| 2 — Конвективний газохід; | 14 — Бокова стінка права; |
| 3 — Колосникова решітка трубна; | 15 — Кришка верхня; |
| 4 — Колосникова решітка чавунна; | 16 — Декоративна панель; |
| 5 — Щиток; | 17 — Термометр; |
| 6 — Дно; | 18 — Заглушка; |
| 7 — Зольник; | 19 — Патрубок відводу продуктів згоряння |
| 8 — Дверцята ревізійні; | 20 — Патрубок приєднання до системи опалення; |
| 9 — Дверцята завантажувальні; | 21 — Шибер; |
| 10 — Дверцята зольника; | 22 — Ручка. |
| 11 — Рухома заслінка; | |
| 12 — Заглушка вентилятора; | |

Приєднувальні розміри наведені на рисунку 2.



Котел	A, мм	B, мм	C, мм	H, мм	D, мм	E, мм	G, мм
АОТ-16	470	184	880	1220	Ø149	320	1½-B
АОТ-20	470	195	930	1270	Ø149	320	2 - B
АОТ-25	470	210	980	1340	Ø178	320	2 - B

Рисунок 2. Приєднувальні розміри (вид ззаду)

6. МОНТАЖ І ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

6.1 Монтаж котла.

Монтаж котла виконувати згідно вимог НАПБ А.01.001-2014 „Правила пожежної безпеки в Україні” та ДБН В.2.5-67:2013 „Опалення, вентиляція та кондиціонування”.

Приміщення, де встановлюється котел, повинне бути обладнане системою вентиляції. Температура повітря у приміщенні має бути у діапазоні від +5 до +35°C з відносною вологістю до 80%.



Не дозволяється встановлення котла у приміщенні з відносною вологістю більше 80%, так як це прискорює процес корозії і призводить до виходу котла з ладу!

У випадку виникнення у літній період підвищеної вологості у приміщенні котельні, котел слід захистити від вологи шляхом розміщення у топці абсорбувального матеріалу укладеного в окрему тару (наприклад, негашеного негідратованого вапна)

Стіна, біля якої встановлюється котел, та підлога повинні бути виконані з негорючого матеріалу. Для забезпечення можливості обслуговування котла вільний простір перед котлом має бути не менше 1м.



Котли підлягають гідравлічним випробуванням на герметичність, у результаті чого можливі залишки води у корпусі котла.

6.1.1 Перемістити котел на місце установки.

6.1.2 Система опалення повинна бути виконана згідно проекту, розробленому спеціалізованою організацією. Перед приєднанням котла систему опалення промити для видалення можливих забруднень.

Розширювальний бак системи опалення та трубопроводи повинні розміщатися у приміщенні з температурою повітря не менше 1 °C. У випадку розміщення баку та трубопроводів у приміщеннях з температурою нижче 1 °C слід обов'язково забезпечити їх тепловою ізоляцією.



На пошкодження котла, викликані замерзанням води у елементах системи опалення, гарантія не поширюється!

Щоб забезпечити ефективну роботу та запобігти корозії корпусу котла проект опалювальної системи повинен включати елементи, що регулюють температурний режим роботи у контурі котла, наприклад байпас, водяну муфту, дозувально-zmішувальний насос або трьохходовий клапан. Обирати обладнання для опалювальної системи має фахівець, що має дозвіл на виконання даного виду робіт.

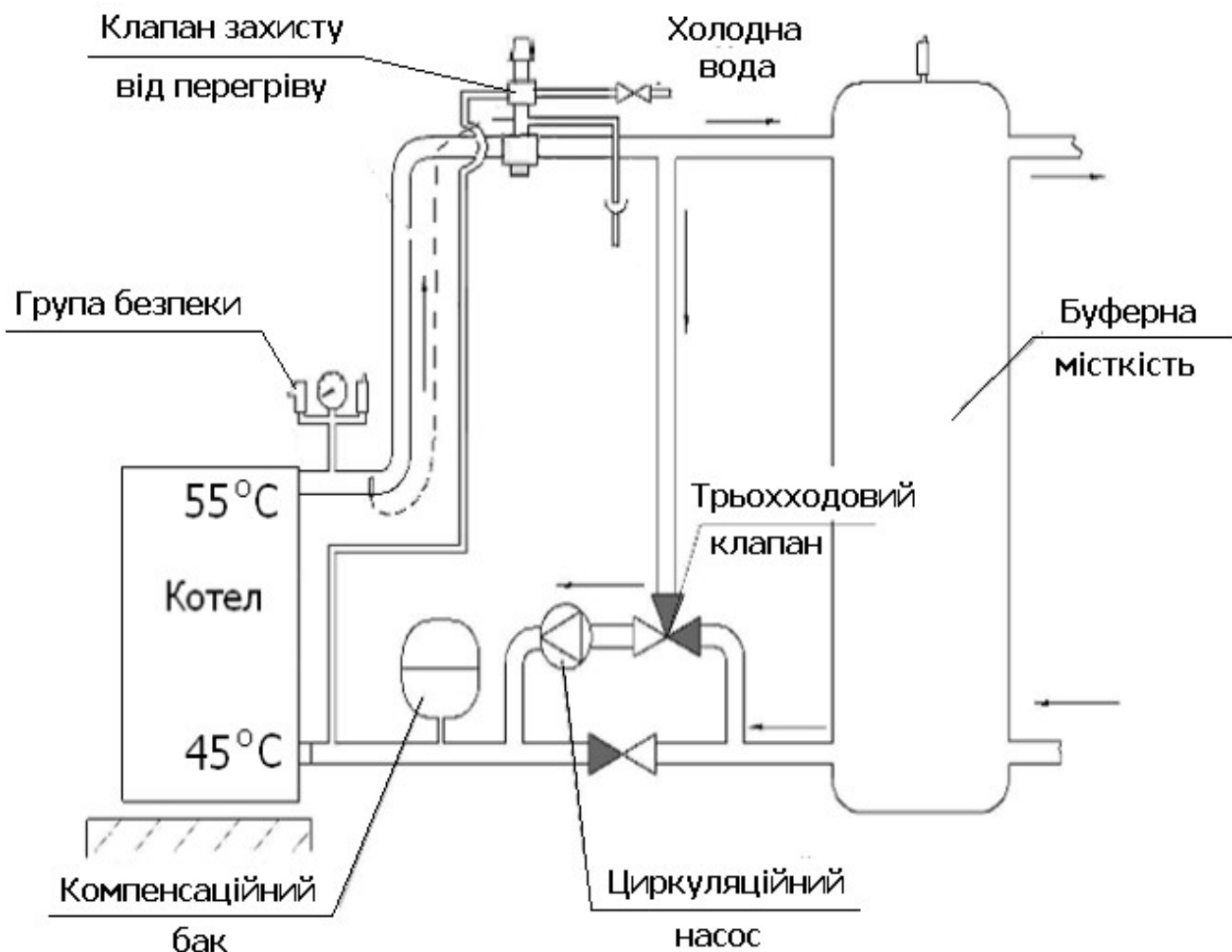
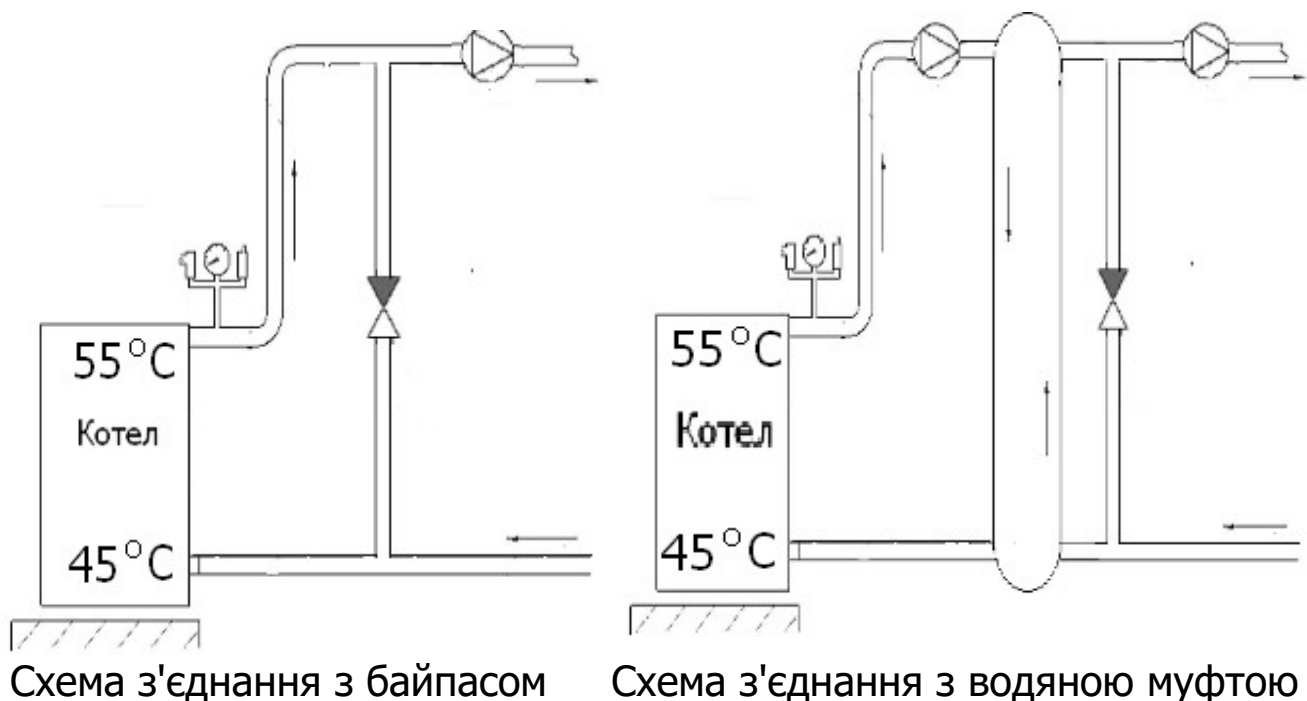


Рисунок 3. Рекомендована схема підключення котла до системи опалення



Приєднати котел до системи опалення згідно проекту за допомогою різьбових з'єднань



Категорично забороняється використання зварювання для приєднання котла до системи опалення!



У разі наявності у системі опалення групи безпеки із запобіжним клапаном з тиском спрацьовування не більше 2,0 бар на штуцер приєднання запобіжного клапану (рисунок 2) встановити заглушку 1/2", яка входить до комплекту постачання котла. У разі відсутності у системі опалення групи безпеки до штуцера приєднати запобіжний клапан з тиском спрацьовування не більше 2,0 бар. Відвід запобіжного клапану обов'язково підключити до стічного водопроводу!



На трубопроводі, що з'єднує котел з запобіжним клапаном категорично заборонено встановлення запірної арматури! Діаметр труби та засіб монтажу повинні відповідати дійсним стандартам (заборонені звуження та згиби під гострим кутом).

6.1.3 Заповнити систему опалення водою, перевірити її герметичність. Усути виявлені витоки до пуску котла у експлуатацію.



Поповнення системи опалення водою під час роботи котла може привести до виникнення деформацій та тріщин у стінках корпусу котла. Також постіне поповнення системи опалення сприяє відкладенню вапнякового накипу на стінках корпусу.

Вода повинна мати pH вище 7 та карбонатну жорсткість не більше 0,7 мг-екв/л. Експлуатувати котел з іншими показниками кислотності та жорсткості води не рекомендується.

При значенні pH менше 7 підвищується кислотність води і вона стає корозійно небезпечною.

При використанні у системі опалення води з карбонатною жорсткістю більш ніж 0,7 мг-екв/л відбувається відкладення вапнякового накипу на стінках корпуса котла, що призводить до

зниження теплопередачі та перевитрати палива.

Вибір засобів обробки води, призначеної для системи опалення повинен здійснюватися фахівцями.



Гарантія не поширюється на дефекти, що виникли при експлуатації котла у результаті утворення вапняного накипу або механічних забруднень!

6.1.4 Встановити патрубок відводу продуктів згоряння як зображеного на рисунку 4 та зафіксувати гайками M8 з шайбами.

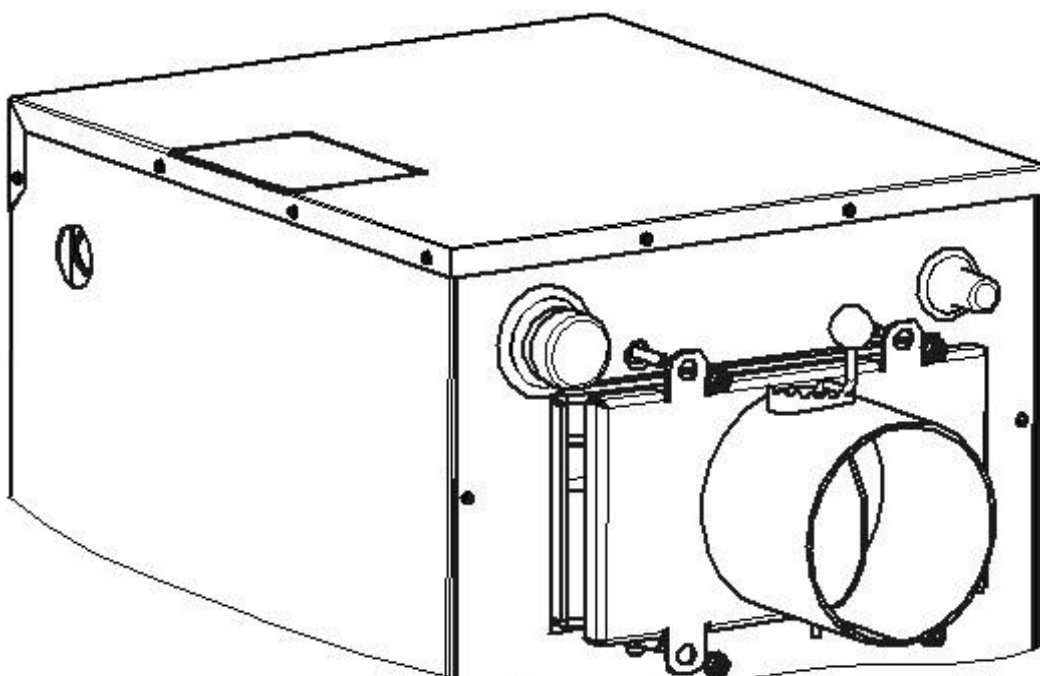


Рисунок 4

Приєднати патрубок відводу продуктів згоряння до димоходу згідно рисунку 5. Ущільнити місця з'єднання патрубка відводу продуктів згоряння з димоходом.

Димохід краще розташовувати у внутрішній капітальній стіні будинку. При розташуванні димоходу у зовнішній стіні димохід має бути теплоізользований.

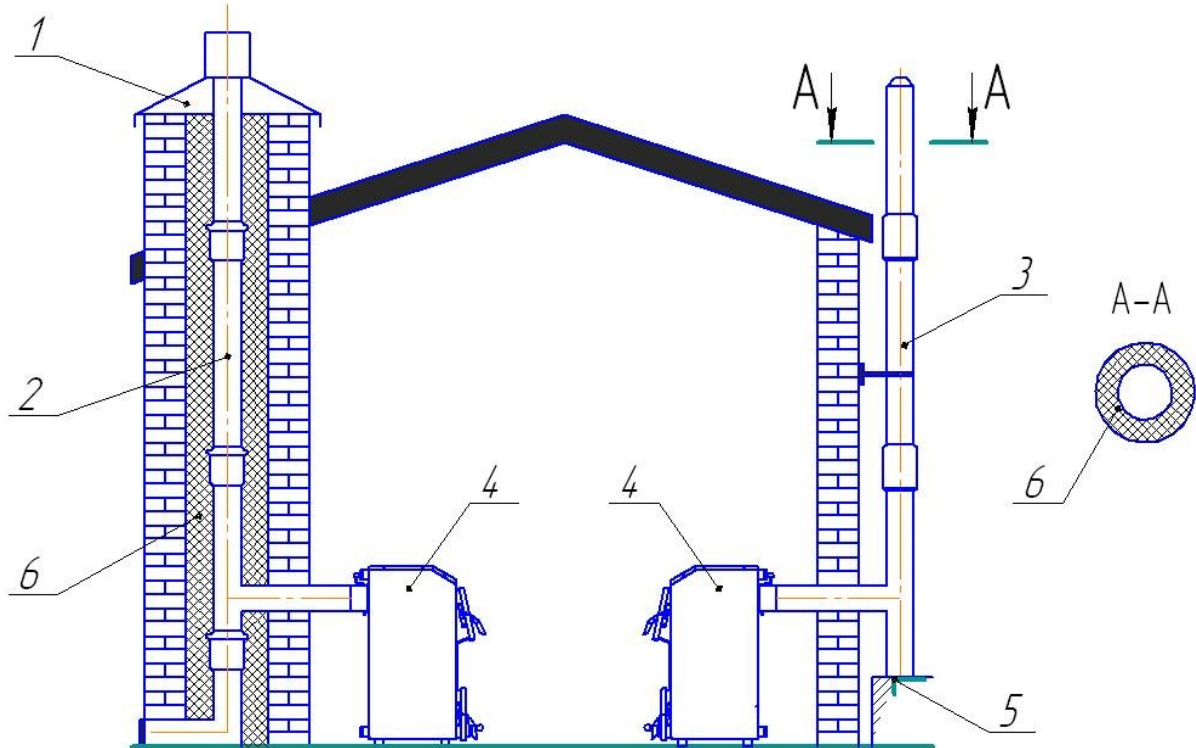


Рисунок 5. Варіанти конструкції димоходу

1 – кришка; 2 – одностінна труба; 3 – двостінна теплоізользована труба; 4 – котел; 5 – люк для очищення; 6 – теплоізоляція.



Прохідний переріз димоходу повинен бути не менше Ø149 мм.

Обов'язкове встановлення сталевої трубы усередині цегляного димоходу!

Нижче з'єднання патрубка відводу продуктів згоряння з димоходом спорудити "кишеню" глибиною не менше 250 мм з люком для очищення.

Висота димоходу повинна становити не менше 5 м від колосників. Розташування димоходу над прилягаючою частиною даху будівлі визначається згідно з рисунком 6.

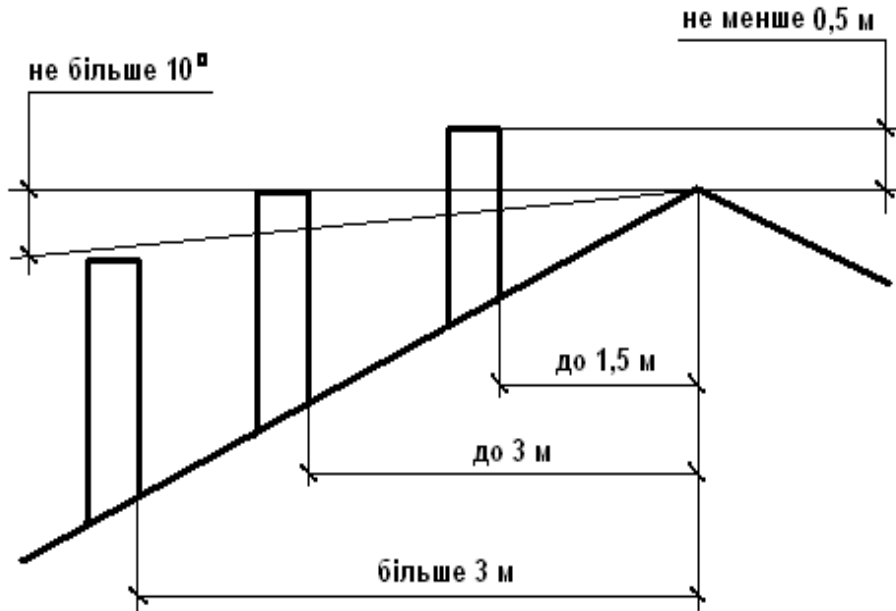


Рисунок 6. Розміщення димоходу

6.1.5 Оснащення котла засобами автоматичного регулювання:

- за наявності регулятора тяги.

Злити воду із котла та встановити регулятор тяги. Для цього на правій стінці котла вигвинтити заглушку (рисунок 7).

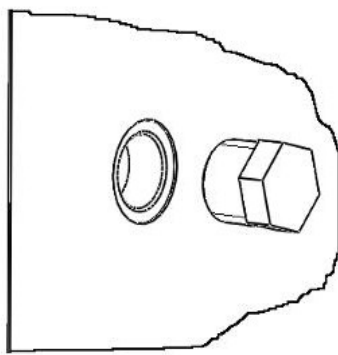


Рисунок 7

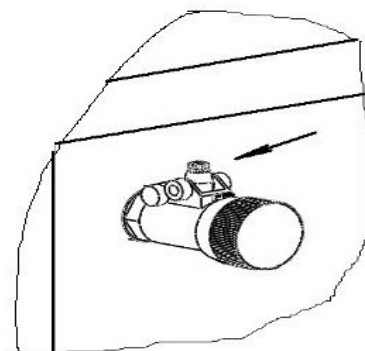


Рисунок 8

Регулятор тяги загвинтити у штуцер з різбою G-3/4 на корпусі котла. З'єднання обов'язково ущільнити. Регулятор встановити так, щоб фіксатор важіля був направленний угору (рисунок 8).

Встановити у отвір фіксатора шестигранний важіль. Гвинтом зафіксувати важіль у горизонтальному положенні (рисунок 9).

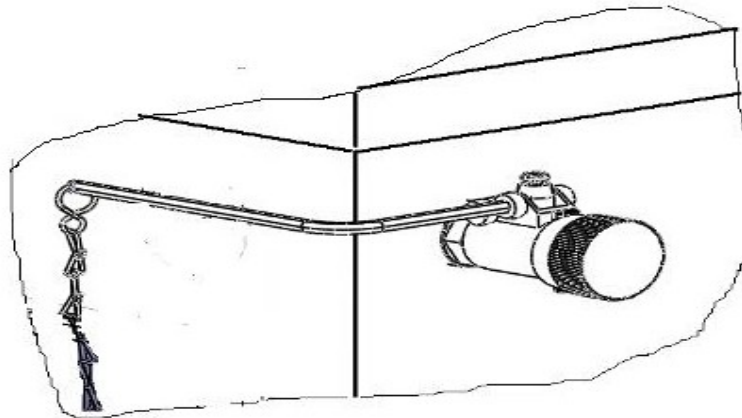


Рисунок 9

Другу кінцівку ланцюжка просунути через отвір зачіпа на заслінці та закріпити гачком за ланку ланцюжка. Перевірити можливість вільного руху важеля при повороті ручки управління регулятора тяги (рисунок 10).

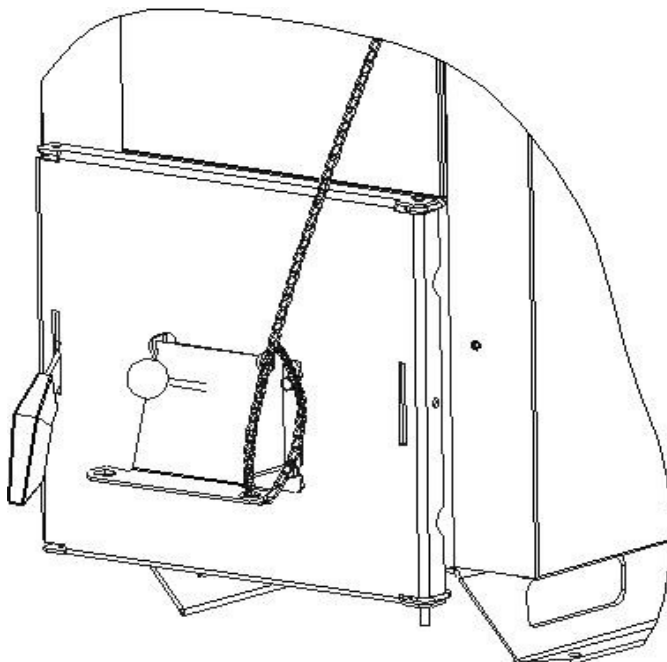


Рисунок 10

Заповнити котел водою та провести налаштування регулятора тяги. Для цього провести розпал котла згідно п.7.1.1-7.1.3. Ручку управління на регуляторі тяги встановити на цифру "60". Нагріти воду у котлі до температури 60°C, після чого відкоригувати довжину ланцюжка так, щоб заслінка залишалася відкритою приблизно на 1-2мм.

Після налаштування регулятора встановити ручкою управління необхідну температуру води у котлі. Якщо при тривалій роботі температура води у котлі нижче або вище встановленій на регуляторі, треба відповідно зменшити або збільшити довжину ланцюжка.

- за наявності електронного регулятора роботи котла з вентилятором.

Встановити вентилятор. Для цього в кришці котла видалити прямокутну вставку (прорізати перемички), на вентиляційному каналі зняти заглушку (рисунок 11).

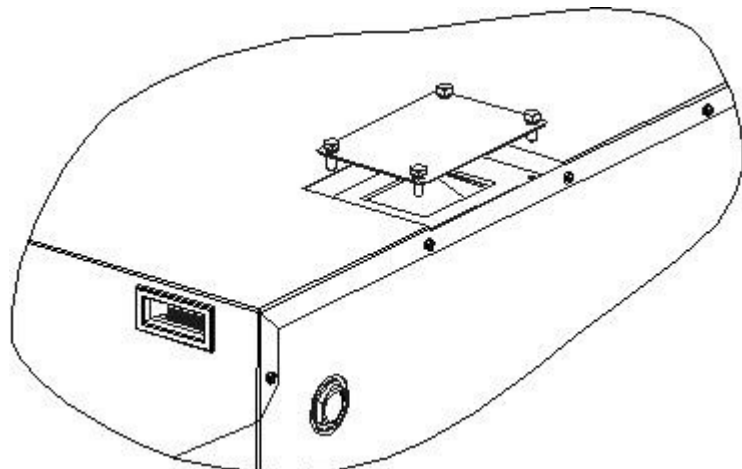


Рисунок 11

На місце заглушки встановити вентилятор. Закріпити вентилятор на вентиляційному каналі за допомогою чотирьох гвинтів М6 (рисунок 12).

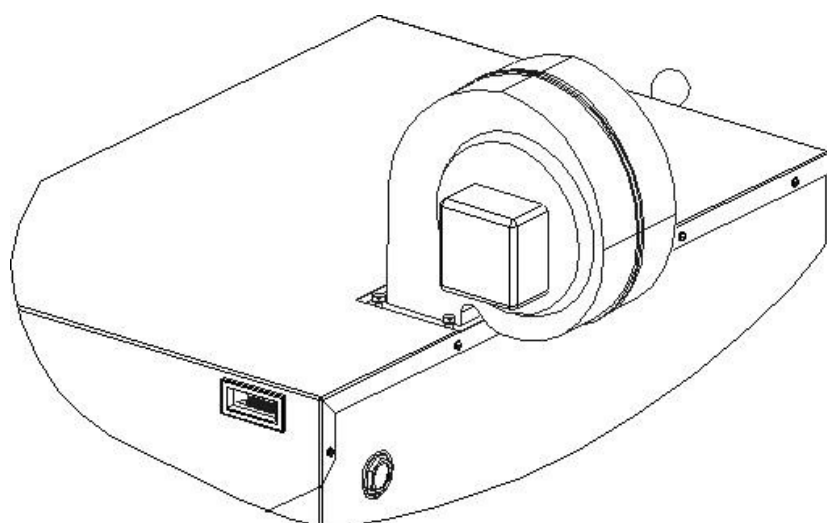


Рисунок 12

На дверцятах зольника поз. 10 демонтувати заслінку поз.11 (рисунок 13).

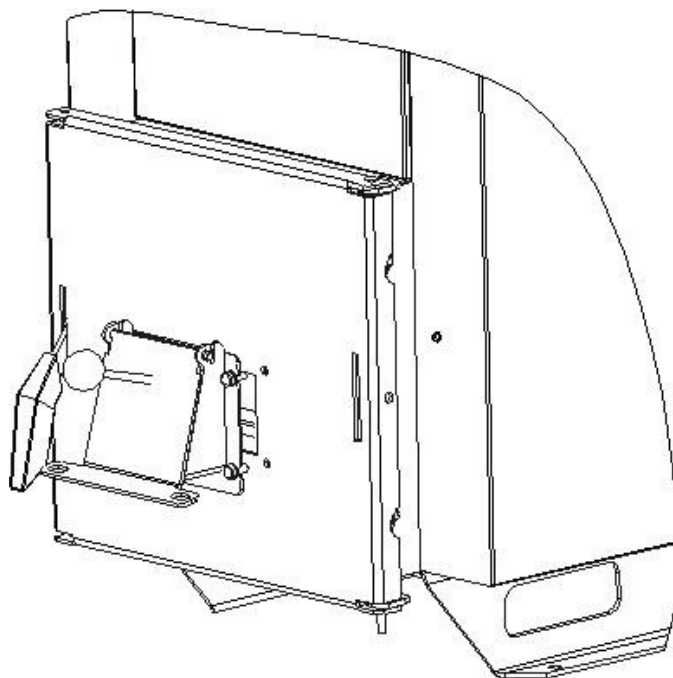


Рисунок 13

На місце заслінки встановити заглушку поз.12, демонтовану з вентиляційного каналу (рисунок 14).

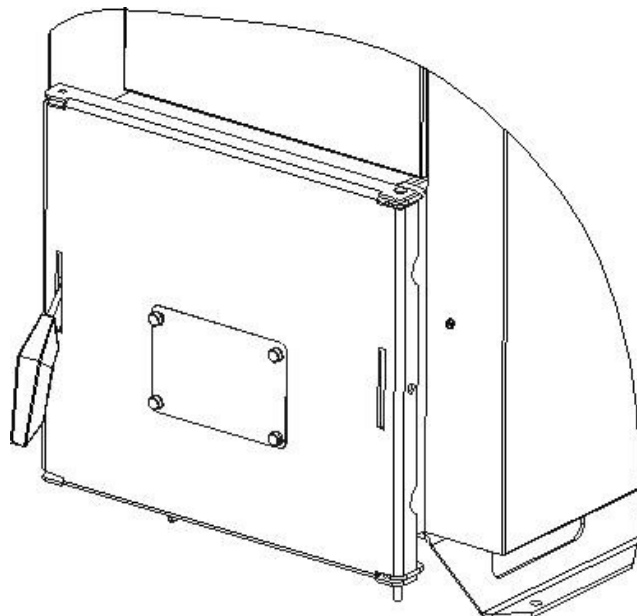


Рисунок 14

Регулятор роботи котла закріпити на кришці котла або у зручному місці поблизу від котла, дотримуючись вимог безпеки, які

викладені у настанові з експлуатації на регулятор. Датчик температури за допомогою хомута закріпiti на трубопроводі виходу води максимально близько до патрубка виходу води котла (рисунок 2). Вентилятор та насос системи опалення (за наявності) за допомогою дротів живлення приєднати до регулятора. Налаштування параметрів роботи котла проводити згідно вимог настанови з експлуатації на регулятор. Підключити котел до контуру заземлення.

6.2 Підготовка до роботи.

- 6.2.1 Виконати зовнішній огляд котла на відсутність механічних пошкоджень.
- 6.2.2 Перевірити наявність тяги.
- 6.2.3 Перевірити наявність води у розширювальному бачку (при відкритій системі опалення) або тиск води у системі опалення (при закритій системі опалення);
- 6.2.4 Відкрити запірні вентилі в системі опалення (при наявності);
- 6.2.5 Увімкнути циркуляційний насос (при наявності);
- 6.2.6 Повністю відкрити шибер та шурувальні дверцята.

7. РОБОТА КОТЛА

7.1 Пуск котла.

- 7.1.1 Розпал котла проводити за допомогою розпалювального матеріалу (папір, тріски, сухі дрова). Розмір дров повинен відповідати розмірам топки й забезпечувати їх укладання під час завантаження. Через дверцята зольника провести розпалювання матеріалу, після чого дверцята закрити.



Порядок розпалу котла залежить від калорійності та вологості використовуваного палива, тому необхідно експериментальним чином встановити найбільш оптимальний порядок розпалу! Попадання продуктів згоряння у приміщення під час завантаження палива залежить від тяги у димоході.

7.1.2 Коли розпалювальний матеріал розгориться почати завантаження палива через завантажувальні дверцята. Для запобігання спікання вугілля, рекомендується, спочатку нагріти воду у котлі до температури приблизно 60°C, використовуючи у якості палива дрова, після чого почати завантаження вугілля. Розмір окремих фракцій вугілля повинен складати не менше 25 мм. Поступово й рівномірно завантажити вугілля в кількості, достатній для утворення шару висотою приблизно 150 мм, після чого завантаження припинити на термін 15-20 хвилин для зайнання палива. Після завантаження, закрити завантажувальні дверцята, заслінку на дверцях зольника відкрити за допомогою ручки регулювання доступу повітря (поз.11, рисунок 1) .

7.1.3 Після зайнання вугілля, провести завантаження паливом рівномірно по всій поверхні колосників. Висота шару завантаженого вугілля повинна складати приблизно половину висоти топки від колосників, але не вище нижнього краю завантажувальних дверцят. Закінчивши завантаження розрівняти шар палива.



Для попередження потрапляння продуктів згоряння у приміщення під час завантаження палива при відкритті завантажувальних дверцят - дверцята зольника та заслінка повинні бути щільно зачинені, шибер відкритий, вентилятор вимкнений!



При обладнанні котла регулятором тяги перед відкриттям завантажувальних дверцят ручку управління на регуляторі тяги встановити на цифру "0" для послаблення натягу ланцюжка, після чого заслінка повинна закритися. Після завантаження палива встановити ручкою управління на регуляторі тяги необхідну температуру, відкрив таким чином заслінку на дверцях зольника.

7.1.4 Регулювання температури води у котлі проводиться за допомогою шиберу (поз.21, рисунок 1) та заслінки (поз.11, рисунок 1). Для збільшення температури необхідно відкрити шибер та заслінку, для зменшення — повністю або частково закрити шибер та заслінку.



Експлуатація котла при закритому шибері призводить до збільшення виділення смолистих речовин з палива та засміченню димоходу продуктами згоряння!

При обладнанні котла регулятором тяги регулювання температури води проводиться за допомогою шибера (поз.21, рисунок 1) та регулятора тяги. Для збільшення температури необхідно відкрити шибер та встановити ручку управління регулятора на позначку більш високої температури, для зменшення — повністю або частково закрити шибер та встановити ручку управління регулятора на позначку нижчої температури.

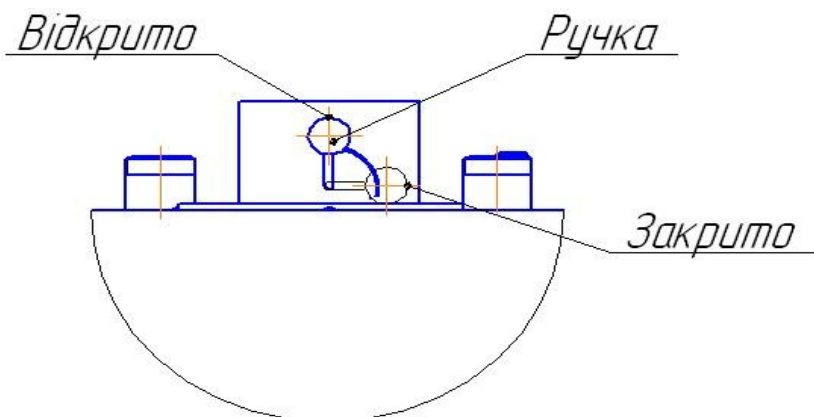


Рисунок 15. Регулювання положення шибера.

При обладнанні котла електронним регулятором роботи котла та вентилятором, після розпалу котла, закрити дверцята зольника поз.10 (рис. 1), після чого включити регулятор та встановити потрібні налаштування згідно настанови з експлуатації електронного регулятора. При роботі котла дверцята повинні бути закриті.



Для запобігання викиду полум'я та опіків, забороняється відкривати ревізійні (поз. 8 рис.1) та завантажувальні дверцята поз.9 (рис.1) під час роботи вентилятора!

7.1.5 Після згоряння більшої частини палива (приблизно 2/3 завантаженого) провести за допомогою кочерги шурування й очищення колосників від жужіллі, після чого на шар незгорілого палива завантажується нове паливо до утворення шару висотою не вище нижнього краю завантажувальних дверцят.

Звертаємо Вашу увагу, що експлуатація котла при температурі

води нижче 60°C (низькотемпературний режим) призводить до конденсації водяного пару. При розігріванні котла може утворитися невелика кількість води на стінках котла. Дане фізичне явище не є ознакою негерметичності корпусу котла і повністю зникає після нагріву котла.



Тривала експлуатація котла при температурі води нижче 60°C призводить до постійного утворення конденсату на стінках, що сприяє швидкій корозії корпусу та виходу котла з ладу! Гарантія не поширюється на дефекти, викликані корозією корпусу у випадку експлуатації котла у низькотемпературному режимі!

Оптимальна температура води у котлі залежить від атмосферної температури, а також від тепловтрат приміщення. Нижче у таблиці наведені приблизні показники температури води у котлі в залежності від атмосферної температури.

Атмосферна температура, °C	-25	-20	-15	-10	-5	0	5	10
Температура води у котлі, °C	81-82	76-77	71-73	63-65	57-58	55	55	55

У випадку експлуатації котла у низькотемпературному режимі необхідно періодично (як мінімум раз на тиждень) підвищувати температуру води у котлі до 70-80°C. Це сприяє збільшенню терміну служби котла.

Звертаємо Вашу увагу, що використання палива підвищеної вологості (більше 50%) при одночасному низькому розрідженні у димоході (температура вихідних газів менше 160°C) призводить до виділення смолистих, азотних з'єднань та з'єднань сірки, що прискорює процес корозії стінок корпусу.



Гарантія не поширюється на дефекти, викликані корозією корпуса у випадку експлуатації котла при низькому розрідженні у димоході!

У процесі роботи необхідно не менше 2-х разів на добу проводити чищення зольника, не допускаючи скучення великої кількості попілу.



Для забезпечення ефективної роботи котла та економії палива проводити очищення поверхонь топки та конвективного газоходу від сажі та окалини з периодичністю, яка залежить від використовуваного палива та режиму роботи котла.

Слід звернути особливу увагу на очищення простору між трубами колосникової решітки та конвекційної частині топки. Рекомендуємо проводити очищення перед кожним розпалом котла, но не рідше 4 разів на тиждень.



Експлуатація котла при низькому розрідженні у димоході призводить до збільшення виділення смолистих речовин з палива та утворення відкладень смоли, що може викликати займання у димоході. Для попередження пожежі необхідно регулярно прочищати димохід!

7.2 Порядок припинення роботи котла.

7.2.1 Для припинення роботи котла повністю закрити заслінку (поз.11, рисунок 1) та шибер (поз.21 рисунок 1). При цьому припиняється подача повітря у топку і паливо поступово загасає.

При обладнанні котла регулятором тяги встановити ручку управління регулятора на позначку «0» та повністю закрити шибер (поз.21 рисунок 1).

При обладнанні котла електронним регулятором та вентилятором для припинення роботи необхідно вимкнути електро живлення.

Після припинення процеса горіння провести очищення топки та колосників від жужіллі та попілу. Закрити завантажувальні дверцята та дверцята зольника котла.

7.2.2 У випадку припинення роботи котла під час опалювального сезону та загрозі замерзання води у системі опалення, необхідно повністю злити воду із котла та системи опалення.

По закінченні опалювального сезону котел та систему опалення залишити заповненими водою для запобігання корозії металу.

8. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА СПОСОБИ ІХ УСУНЕННЯ

Імовірна причина

Спосіб усунення

Низька температура води у котлі

1. Потужність котла не відповідає потужності системи опалення
2. Великі тепловтрати приміщення
3. Використовується низькокалорійне паливо
4. Засмічені колосники
5. Засмічена топка котла або димохід

1. Замінити на котел з більшою потужністю або привести у відповідність систему опалення
2. Зменшити тепловтрати приміщення
3. Замінити паливо
4. Очистити колосники
5. Очистити топку та димохід

Витік чадного газу до приміщення

1. Засмічена топка котла або димохід
2. Відсутня тяга у димоході.
3. Негерметичність дверцят котла

1. Очистити топку та димохід
2. Перевірити тягу та відповідність димоходу вимогам п.6.1.4, при необхідності прочистити димохід.
 - 3.1 Відрегулювати положення дверцят, забезпечивши щільне прилягання до корпусу котла
 - 3.2 Замінити шнур, який вийшов з ладу

Нестабільне горіння палива

1. Відсутня тяга у димоході.

1. Перевірити тягу та відповідність димоходу вимогам п.6.1.4, при необхідності прочистити димохід.

Імовірна причина

Спосіб усунення

Утворення конденсату у димоході

1. Недостатньо теплоізольований димохід
2. Недостатня тяга

1. Додатково теплоізолятувати димохід до припинення утворення конденсату
2. Збільшити подачу повітря через шибер та заслінку на дверцях зольника. Перевірити відповідність димоходу вимогам п.6.1.4, при необхідності прочистити димохід.

Температура води у котлі перевищує 95°C

1. Потужність котла перевищує потужність системи опалення

1. Замінити на котел з меншою потужністю або збільшити потужність системи опалення

2. Відсутня або недостатня циркуляція води у системі опалення.

- 2.1 Перевірити та відкрити запірну арматуру у системі опалення.
2.2 Видалити повітря із системи опалення
2.2 Перевірити працездатність циркуляційного насосу у системі опалення (за наявності). При необхідності видалити повітря з насосу, у випадку несправності замінити насос.

3. Надлишкова тяга

- 3.1 Зменшити подачу повітря через заслінку на дверцях зольника.
3.2 Частково закрити шибер.

4. Негерметичність дверцят котла

- 4.1 Відрегулювати положення дверцят, забезпечивши щільне прилягання до корпусу котла
4.2 Замінити шнур, який вийшов з ладу

5. Неправильний монтаж або налаштування регулятора тяги (за наявності)

5.1 Перевірити відповідність монтажу регулятора вимогам п.6.1.5.

5.2 Перевірити можливість вільного руху заслінки та важеля регулятора при повороті ручки управління.

5.3 Провести повторне налаштування регулятора згідно з вимогами п.6.1.5.

6. Несправний регулятор тяги (за наявності)

6. Замінити регулятор тяги.

9. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.

9.1 Власник котла повинен:

- утримувати котел у чистоті й справності;
- стежити за заповненням котла та системи опалення водою, періодично поповнювати систему опалення водою до необхідного рівня в розширювальному баку (для відкритих систем опалення) та стежити за робочим тиском (для закритих систем опалення);
- проводити очищення зольника 1-2 рази на добу;
- проводити очищення топки та конвективного газоходу з периодичністю, яка залежить від використованого палива та режиму роботи котла. Слід звернути особливу увагу на очищення простору між трубами колосникової решітки та конвекційної частині топки. Рекомендуємо проводити очищення перед кожним розпалом котла, але не рідше 4 разів на тиждень.

Експлуатація котла при низькому розрідженні у димоході призводить до збільшення виділення смолистих речовин з палива та утворення відкладень смоли, що може викликати займання у димоході. Для попередження пожежі необхідно регулярно прочищати димохід!



10. ЗБЕРІГАННЯ Й ТРАНСПОРТУВАННЯ

10.1 Котел відвантажується в упакуванні виробника відповідно до вимог технічної документації.

10.2 Умови зберігання котла на складах і в торговельних організаціях повинні відповідати группі С за ГОСТ 15150-69 і забезпечити збереження від механічних ушкоджень і корозії.

10.3 Умови транспортування повинні відповідати - ОЖ4 за ГОСТ 15150-69.

10.4 Зберігання й транспортування повинні виконуватися в упакуванні у вертикальному положенні по висоті в один ряд.

11. СВІДОЦТВО ПРО УПАКУВАННЯ

Котел опалювальний **AOT - STANDARD PLUS**, заводський №_____ упакований АТ „Маяк” відповідно до вимог, передбачених у діючій технічній документації.

(рік, місяць, число)

(особистий підпис)

(розшифрування)

12. СВІДОЦТВО ПРО ПРИЙМАННЯ

Котел опалювальний **AOT - STANDARD PLUS**, заводський №_____ виготовлений і прийнятий згідно з обов'язковими вимогами ДСТУ 2326-93 (ГОСТ 20548-93), ТУ У 25.2-21189935-008:2015, діючої технічної документації і визнаний придатним для експлуатації.

Котел витримав гідролічне випробування тиском 3 бар.
Начальник ВТК

(власний підпис)

(розшифрування підпису)

МП

(рік, місяць, число)

13. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

13.1 Котел опалювальний **AOT-_____ STANDARD PLUS**, виготовлений згідно вимогам ДСТУ 2326-93 (ГОСТ 20548-93), ТУ У 25.2-21189935-008:2015.

Виробник гарантує відповідність котла вимогам зазначених нормативних документів за умови дотримання споживачем правил, які викладені в даній настанові.

13.2 Дата виготовлення котла _____

(рік, місяць, число)

13.3 Гарантійний термін експлуатації котла – 36 місяців з дня продажу, але не більше 3,5 роки з дня виготовлення.

Гарантія не поширюється на швидкозношувальні елементи, такі як болти, гайки, ручки, колосники, щитки, керамічні та ущільнюючи елементи.

Протягом гарантійного терміну експлуатації споживач має право на безоплатний ремонт котла та його компонентів.

Споживач втрачає право на гарантійне обслуговування, а виробник не несе відповідальності у разі:

- відсутності штампа торговельної організації, дати продажу й підпису продавця;
- порушення правил транспортування, зберігання, монтажу, експлуатації та обслуговування котла;
- використання котла не за призначенням;
- зміни конструкції, доробка котла власником без узгодження з підприємством-виробником;
- засмічення корпуса забрудненням із системи опалення, вапняковим нашаруванням та іншими речовинами;
- хімічної корозії корпусу внаслідок низькотемпературної експлуатації котла або експлуатації котла при низькому розрідженні у димоході;
- ремонту котла, виконаного особою, що не має відповідного дозволу на виконання даної роботи;
- порушення інших вимог, передбачених цією настановою

У випадку, якщо протягом гарантійного строку котел експлуатувався з порушенням правил або споживач не виконував рекомендацій підприємства, що виконує роботи з гарантійного обслуговування котла, ремонт проводиться за рахунок споживача.

13.4 Термін служби котла – 15 років.

Виробник гарантує можливість використання товару за призначенням протягом терміну служби за умови виконання вимог даної настанови з експлуатації.

Виробник- АТ „Маяк” м. Зміїв Харківської обл.
вул. Залізнична, 120

Ідентифікаційний
код 21189935

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Заповнює виробник

Котел опалювальний **AOT-_____ STANDARD PLUS**

Заводський номер_____

Дата виготовлення_____
(рік, місяць, число)

(Прізвище відповідальної особи виробника)

(підпис)

МП

Заповнює продавець

Продавець_____
(найменування підприємства, організації,

юридична адреса)

Дата продажу_____ Ціна_____
(рік, місяць, число) (гривень)

(Прізвище відповідальної особи продавця) _____
МП (підпис)

**З гарантійними зобов'язаннями та настанововою з експлуатації
ознайомлений:**

(рік, місяць, число)

(підпис)

Заповнює виконавець по введенню в експлуатацію

Виконавець _____
(найменування підприємства, організації,

юридична адреса)

Дата введення в експлуатацію _____
(рік, місяць, число)

(Прізвище, ім'я, по-батькові відповідальної особи виконавця)

т (підпис)

МП

Облік робіт з гарантійного ремонту

Дата	Опис недоліків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип замінених комплектуючих виробів, складових частин	Підпис виконавця, з розшифруванням

Примітка. Додатково вноситься інформація про роботи, що виконані з метою запобігання виникненню пожежі

Відмітка про збільшення гарантійного терміну на випадок знаходження котла на гарантійному ремонти (заповнює виробник).

Гарантійний термін з експлуатації подовжено до ____ 20 ____ р.
до ____ 20 ____ р. до ____ 20 ____ р.

(прізвище, ім'я, по-батькові відповідальної особи виконавця)

(підпис)

МП

Товар уцінено _____
(дата і номер опису-акта уцінення товару)

Нова ціна _____ гривень
(сума словами)

(прізвище, ім'я, по-батькові відповідальної особи виконавця)

(підпис)

МП

Виробник- АТ „Маяк”
м. Зміїв, Харківської обл.
вул. Залізнична,120

Ідентифікаційний
код 21189935

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН №1

на гарантійний ремонт котла

протягом 36 місяців гарантійного терміну експлуатації

Заповнює виробник

Котел опалювальний **АОТ- STANDARD PLUS**

Заводський номер_____

Дата виготовлення_____
(рік, місяць, число)

(Прізвище відповідальної особи
виробника)

(підпис)

МП

Заповнює продавець

Продавець_____
(найменування підприємства, організації,

юридична адреса)

Дата продажу_____
(рік, місяць, число)

(Прізвище відповідальної особи продавця) (підпис)

МП

Заповнює виконавець

Виконавець _____
найменування підприємства, організації, адреса

Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого
виробу, складової частини:

Дата проведення ремонту: _____
(рік, місяць, число)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові
відповідальної особи виконавця) _____ (підпис)

МП
Підпис споживача, що підтверджує
виконання робіт з гарантійного
ремонту

_____ (підпис) _____ (дата)

Виробник- АТ „Маяк”
м. Зміїв, Харківської обл..
вул. Залізнична,120

Ідентифікаційний
код 21189935

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН №2
на гарантійний ремонт котла
протягом 36 місяців гарантійного терміну
експлуатації

Заповнює виробник

Котел опалювальний **AOT-_____ STANDARD PLUS**

Заводський номер_____

Дата виготовлення_____
(рік, місяць, число)

(Прізвище відповідальної особи
виробника) _____ (підпис)

МП

Заповнює продавець

Продавець_____
(найменування підприємства, організації,
юридична адреса)

Дата продажу_____
(рік, місяць, число)

(Прізвище відповідальної особи продавця) _____ (підпис)

МП

Заповнює виконавець

Виконавець _____
найменування підприємства, організації, адреса

Причина ремонту. Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:

Дата проведення ремонту: _____
(рік, місяць, число)

(прізвище, ім'я, по батькові
відповідальної особи виконавця)

(підпис)

МП

Підпис споживача, що підтверджує
виконання робіт з гарантійного
ремонту

_____ (підпис) _____ (дата)

